

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕР 81-02-(01-50)-2001
Самарская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕР-2001

Сборник № 7
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

(ТЕР 81-02-07-2001)

Издание официальное

Администрация Самарской области
2001

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕР 81-02-(01-50)-2001
Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕР - 2001**

**СБОРНИК №7
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ
(ТЕР 81-02-07-2001)**

Издание официальное

Администрация Самарской области

2001

УДК 69.003.12
ББК 65.31

Территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области ТЕР 81-02-(01-50)-2001, Сборник №7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные» ТЕР 81-02-07-2001 / Самара, 2001 г. – 80 с.

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

РАЗРАБОТАНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве (директор – О.В. Дидковская, руководитель проекта – М.Е. Рябова, исполнители – Н.Б. Медведева, В.Е. Шаблов, М.В. Рябов, Н.О. Сафронова, А.В. Кривохижен, В.Н. Пристенков).

ВНЕСЕНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ в Госстрое России письмом № 10-560 от 08.10.01.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.10.01 на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 399-Р от 31.10.01.

С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ к сборникам территориальных единичных расценок, утвержденных и введенных в действие с 01.08.2002 г. на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 254^а-р от 01.08.2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы в Самарской области ТЕР 81-02-(01-50)-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и использованы в коммерческих целях без разрешения ООО «Центр ценообразования в строительстве».

ISBN 5-901508-01-07 © ЦЦС, 2001 г.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Сборник № 7
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

Взамен ЕРЕР-84, Сборник №7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки ТЕР предназначены для определения стоимости выполнения работ по установке сборных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и составления сметных расчетов (смет).

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты в уровне цен на 1.01.2000 года на принятую технику, технологию и организацию работ по видам строительных работ. В связи с этим ТЕР могут применяться для определения затрат на строительство всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

1.3. 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. Инженерные сети;
7. Асбестоцементные конструкции;
8. Конструкции с применением цементно-стружечных плит.

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 таблице разд. 1;

установку блоков стен подвалов, многопустотных плит, перемычек массой до 0,3 т и плит типа ТТ — по расценкам разд. 5 и т.д.

1.4. В расценках учтено выполнение полного комплекса основных работ по установке конструкций, включающего: 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 сопряжения;

— устройство ограждений и других средств защиты, предусматриваемых правилами техники безопасности;

производства работ, и другие вспомогательные работы, необходимые при производстве работ. Контроль качества сварных соединений расценками не учтен. В случаях, предусмотренных проектом, затраты на этот вид работ следует учитывать по расценкам Сборника ТЕР №9 «Металлические конструкции».

1.5. 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.

1.6. При определении затрат на установку конструкций одноэтажных производственных зданий и сооружений высотой более 35 м и многоэтажных — высотой более 57 м расценки следует корректировать коэффициентами, приведенными в разд. 3 Технической части. При определении затрат на установку конструкций жилых и общественных зданий и административно-бытовых зданий промышленных предприятий высотой более 40 м расценки следует корректировать коэффициентами, приведенными в разд. 3 Технической части.

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

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

1.9. 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 мм. Затраты на устройство вертикальных швов и герметизацию швов мастикой следует определять по расценкам табл. 07-01-037.

1.10. Из состава расценок данного Сборника исключены расценки предназначенные для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов (табл. №№ 07-01-058 – 07-01-061, 07-05-045, 07-05-046) с сохранением нумерации нормативных таблиц ТЕР.

1.11. 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.

1.12. 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 №15 «Отделочные работы».

1.13. Затраты на эксплуатацию грузопассажирских подъемников при строительстве производственных, жилых и общественных зданий и главных корпусов тепловых электростанций высотой 15 м и более следует определять по расценкам табл. 07-05-038 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.

1.14. Затраты на устройство бетонных оснований во всех необходимых случаях следует определять по расценкам табл. 1 Сборника ТЕР №6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».

1.15. В расценках 1-14 табл. 07-01-001 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. 07-01-002.

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

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

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

1.19. В расценках табл. 07-01-029 предусмотрена укладка плит площадью более 2 м². Затраты на укладку плит меньшей площади следует определять по расценкам табл. 07-01-028.

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

1.21. Расценками 1-3 табл. 07-01-054 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. 07-01-054.

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

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

1.24. Расценками 1 табл. 07-05-024 предусмотрена установка одинарных крупнопанельных перегородок. При установке двойных перегородок к расценкам следует применять коэффициент, приведенный в разд. 3 Технической части.

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

1.26. При устройстве двухстороннего дренажа (табл. 07-05-038) расценки следует корректировать коэффициентом, приведенным в разд. 3 Технической части.

- 1.27. Устройство каркасов стен расценками табл. 07-007-001 не учтено.
1.28. Монтаж элементов фахверка расценками табл. 07-07-003 не учтен.
1.29. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем сборных железобетонных конструкций с единицей измерения 1 м^3 следует определять по спецификациям к проекту.
2.2. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м^2 следует определять по наружному обводу без вычета проемов.
2.3. Объем конструкций конденсационных и зольных полов в зданиях главных корпусов тепловых электростанций, опор сооружений водопровода и канализации следует исчислять как сумму объемов отдельных сборных конструктивных элементов (колонн, балок, стен, плит и т.п.).
2.4. Массу стальных накладных изделий, устанавливаемых на стыках колонн многоэтажных производственных зданий, опорных консолей для панелей наружных стен, изделий для подвески конструкций подвешного транспорта, воздухопроводов и др., следует определять по спецификации к проекту.
2.5. Высота здания должна определяться как разность между отметками верха плит покрытий и отметками площадки, на которой работает кран (при кранах на гусеничном и пневмоколесном ходу) или головки рельсов крановых путей (при башенных кранах).
Высота исчисляется с точностью до 1 м (неполные 0,5 м не учитываются).

Примечания:

1. Возвышающиеся над кровлей конструктивные элементы (отдельные вентиляционные шахты, надстройки для выхода на кровлю, брандмауэры, парапеты и др.) при определении высоты зданий не учитываются.
2. Отметка площадки для работы кранов и головки рельсов крановых путей должны приниматься по проекту организации строительства. При отсутствии этих данных для кранов на гусеничном и пневмоколесном ходу принимаются отметки планировки, а для башенных кранов — отметки планировки с добавлением 0,3 м.
2.6. Затраты на работы по установке конструкций в зданиях с перепадами высот следует определять:
1. В одноэтажных зданиях:
а) площадью застройки более 5 тыс. м^2 :
— при площади застройки низкой части менее 2 тыс. м^2 — по расценкам для высокой части;
— при площади застройки низкой части более 2 тыс. м^2 — отдельно для низкой и высокой частей;
б) площадью застройки до 5 тыс. м^2 — по расценкам для высокой части.
2. В многоэтажных зданиях:
а) при длине низкой части более 20 м — отдельно для высокой и низкой части;
б) при длине низкой части до 20 м — по расценкам 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 Территориальным единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		К нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей	К стоимости эксплуатации машин	К полной стоимости материалов
1	2	3	4	5
При производстве работ:				
1. На одноэтажных производственных зданиях высотой свыше 35 м	07-01-020; 07-01-022; 07-01-027; 07-01-028; 07-01-034	1,15	1,15	-
2. На многоэтажных производственных зданиях высотой свыше 57 м	07-01-014; 07-01-020; 07-01-021; 07-01-029; 07-01-035; 07-01-047; 07-04-005 — 07-04-008	1,2	1,2	-
3. На жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий высотой свыше 40 м	07-05-011; 07-05-004 07-205-007; 07-05-011; 07-05-014; 07-05-021 — 07-05-023; 07-05-045; 07-05-046	1,16	1,16	-
4. При установке двойных крупнопанельных перегородок	07-05-024	2	2	2

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		К нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей	К стоимости эксплуатации машин	К полной стоимости материалов
1	2	3	4	5
5. При утеплении стыков прокладками в два ряда	07-05-030(1)	2	2	2
6. При устройстве двухстороннего дренажа	07-06-003	2	2	2

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 01. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ

Табл. 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок

07-01-001-1 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	3373,92	822,85	2179,45	385,99	371,62	72,37
07-01-001-2 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	4939,68	1054,09	3033,97	543,43	851,62	91,58
07-01-001-3 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	7416,84	1584,86	4539,07	826,98	1292,91	134,31
07-01-001-4 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	11589,33	2226,57	7833,71	989,35	1529,05	186,48
07-01-001-5 (440 9001)	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	7291,02	1559,84	4879,56	889,35	851,62	135,52
07-01-001-6 (440 9001)	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	9516,71	2484,98	5738,82	1037,11	1292,91	213,12
07-01-001-7 (440 9001)	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	18450,07	3598,04	13322,98	1660,73	1529,05	308,58
07-01-001-8 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций: до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	3387,72	822,85	2193,25	388,76	371,62	72,37
07-01-001-9 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций: до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	4921,15	1054,09	3015,44	538,98	851,62	91,58

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ в конструкциях	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-001-10 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций: до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	8934,98	1584,86	6057,21	834,05	1292,91 100	134,31
07-01-001-11 (440 9001)	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций: более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	12529,2	2226,57	8773,58	1105,43	1529,05 100	186,48
07-01-001-12 (440 9001)	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	6782,51	1545,91	4384,98	782,44	851,62 100	134,31
07-01-001-13 (440 9001)	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13240,88	2484,98	9462,99	1249,84	1292,91 100	213,12
07-01-001-14 (440 9001)	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	20244,27	3598,04	15117,18	1882,33	1529,05 100	308,58
07-01-001-15 (440 9001)	Укладка балок фундаментных длиной: до 6 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	10406,29	5086,58	3461,05	631,91	1858,66 100	416,25
07-01-001-16 (440 9001)	Укладка балок фундаментных длиной: более 6 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	18466,82	7324,67	8867,47	1419,72	2274,68 100	599,4

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

07-01-002-1	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	728,79	19,88	25,57	4,45	683,34	2,06
-------------	--	-----------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
Табл. 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей

07-01-006-1 (440 9001)	Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	18678,67	4937,37	12093,53	1479,78	1647,77 100	404,04
---------------------------	---	---------------------------------	----------	---------	----------	---------	----------------	--------

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-006-2	Укладка ригелей массой до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	20278,26	4937,37	13693,12	1677,35	1647,77	404,04
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006-3	Укладка ригелей массой более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	26524,53	6605,77	17841,23	2190,38	2077,53	540,57
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006-4	Укладка плит перекрытий площа- дью до 5 м ² при наибольшей мас- се монтажных элементов: до 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	16108,99	2003,99	3722,73	510,57	10382,27	169,83
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006-5	Укладка плит перекрытий площа- дью до 5 м ² при наибольшей мас- се монтажных элементов: более 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	16633,87	2003,99	4247,61	575,4	10382,27	169,83
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006-6	Укладка плит перекрытий площа- дью более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов: до 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	22026,9	2663,93	4888,75	681,21	14474,22	223,11
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006-7	Укладка плит перекрытий площа- дью более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов: более 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	22697,52	2663,93	5559,37	764,04	14474,22	223,11
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006-8	Установка стеновых панелей пло- щадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов: до 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	30610,39	5670,78	12651,94	1513,88	12287,67	458,43
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006-9	Установка стеновых панелей пло- щадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов: более 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	32348,18	5670,78	14389,73	1728,52	12287,67	458,43
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006- 10	Установка стеновых панелей пло- щадью более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов: до 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	38452,82	6943,05	14820,92	1764,71	16688,85	555
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-01-006- 11	Установка стеновых панелей пло- щадью более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов: более 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	40412,68	6943,05	16780,78	2006,77	16688,85	555
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин в т.ч. оплата труда машин,	материалы расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям

07-01-007-1	Укладка бетона по перекрытиям: при толщине слоя 60 мм	100 м2 площади перекрытия	3731,52	174,2	167,97	27,96	3389,35	15,54
(204 9184)	Сетка из проволоки холоднокатаной	т					0,28	
(204 9120)	Каркасы арматурные	т					0,18	
07-01-007-2	Укладка бетона по перекрытиям: на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 07-01-007-1	100 м2 площади перекрытия	559,06	29,26	22,04	3,84	507,76	2,61

3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

Табл. 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов

07-01-011-1	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 1 т	100 шт. сборных конструкций шт.	16465,78	5666,17	6371,06	1132,03	4428,55	463,68
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-01-011-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 2 т	100 шт. сборных конструкций шт.	19637,02	6610,53	7377,22	1315,43	5649,27	540,96
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-01-011-3	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 3 т	100 шт. сборных конструкций шт.	22871,84	8047,6	9174,97	1645,05	5649,27	658,56
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-01-011-4	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 4 т	100 шт. сборных конструкций шт.	26685,84	9320,44	11044,74	1837,82	6320,66	762,72
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-01-011-5	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 6 т	100 шт. сборных конструкций шт.	32972,15	12081,93	14569,56	2411,36	6320,66	1000,16
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-01-011-6	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 8 т	100 шт. сборных конструкций шт.	42612,86	13301,53	22292,59	2735,92	7018,74	1101,12
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-01-011-7	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн до 10 т	100 шт. сборных конструкций шт.	48975,03	15151,94	26804	3291,33	7018,74	1254,3
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-011-8 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 1 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17321,87	5666,17	6372,7	1132,03	5283,05 100	463,68
07-01-011-9 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 2 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	20798,87	6610,53	7379,39	1315,43	6808,95 100	540,96
07-01-011-10 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 3 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	24828,62	8047,6	9178,6	1645,05	7602,42 100	658,56
07-01-011-11 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 4 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	28352,39	9213,66	11048,02	1837,82	8090,71 100	762,72
07-01-011-12 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 6 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	35479,28	12081,93	14574,21	2411,36	8823,14 100	1000,16
07-01-011-13 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	45058,84	13301,53	22297,13	2735,92	9460,18 100	1101,12
07-01-011-14 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 10 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	52888,6	15151,94	26811,62	3291,33	10925,04 100	1254,3
07-01-011-15 (440 9001)	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 15 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	64953,57	18638,23	34861,99	4280,68	11453,35 100	1542,9
07-01-011-16	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн: до 25 т	100 шт. сборных конструкций	78031,91	20515,46	45609,17	5612,95	11907,28	1698,3

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т	100 шт. сборных конструкций	22560,83	6610,53	7371,31	1313,13	8578,99	540,96
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-18	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т до 3 т	100 шт. сборных конструкций	25795,65	8047,6	9169,06	1642,75	8578,99	658,56
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-19	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т до 4 т	100 шт. сборных конструкций	28835,31	9213,66	11042,66	1836,9	8578,99	762,72
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-20	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т до 6 т	100 шт. сборных конструкций	36199,84	12081,93	14562,34	2409,52	9555,57	1000,16
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-21	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т до 8 т	100 шт. сборных конструкций	45840,33	13301,53	22285,15	2734,23	10253,65	1101,12
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-22	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т до 10 т	100 шт. сборных конструкций	53363,06	15151,94	26797,79	3289,5	11413,33	1254,3
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-23	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т	100 шт. сборных конструкций	66607,08	18638,23	34867,53	4280,98	13101,32	1542,9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-011-24	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т до 25 т	100 шт. сборных конструкций	79791,83	20515,46	45599,04	5611,28	13677,33	1698,3
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

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

07-01-012-1	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн: до 5 т	100 шт. сборных конструкций	54177,86	13640,26	17909,01	3190,58	22628,59	1142,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-012-2 (440 9001)	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе ко- лонн до 10 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	58595,44	15378,72	20521,43	3376,13	22695,29 100	1288
07-01-012-3 (440 9001)	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 ко- лонн до 5 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	67569,59	13640,26	17934	3190,58	35995,5 100	1142,4
07-01-012-4 (440 9001)	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 ко- лонн до 10 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	79968,04	15378,72	28553,82	3496,39	36035,5 100	1288
07-01-012-5 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	78683,89	15378,72	28551,43	3496,39	34753,74 100	1288
07-01-012-6 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	98769,41	21735,58	41154,76	5047,15	35879,07 100	1820,4
07-01-012-7 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	89018,14	15378,72	28570,6	3496,39	45068,82 100	1288
07-01-012-8 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	113934,46	21735,58	41182,88	5047,15	51016 100	1820,4
07-01-012-9	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	100 шт. сборных конст- рукций	130133,28	24269,93	54807,33	6735,19	51056,02	2009,1

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-012-10	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	100 шт. сборных конструкций	143530,77	21735,58	41237,77	5047,15	80557,42	1820,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-012-11	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	100 шт. сборных конструкций	159729,59	24269,93	54862,22	6735,19	80597,44	2009,1
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-012-12	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	100 шт. сборных конструкций	98280,22	21735,58	41153,86	5047,15	35390,78	1820,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-012-13	Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	100 шт. сборных конструкций	137715,81	24269,93	54821,4	6735,19	58624,48	2009,1
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

Табл. 07-01-013 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов

07-01-013-1	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента — 0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т	100 шт. сборных конструкций	202802,75	59546,84	91306,38	11138,61	51949,53	4872,9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-013-2	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента — 0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100 шт. сборных конструкций	227667,15	62200,07	108459,1	13253,11	57007,98	5028,3
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-013-3	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: 0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100 шт. сборных конструкций	255559,58	63959,98	114465,36	13997,1	77134,24	5294,7

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-013-4	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: 0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100 шт. сборных конструкций	262431,48	61581,47	109051,51	13319,15	91798,5	5039,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-013-5	Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента: 0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100 шт. сборных конструкций	278184,85	63959,98	114507,31	13997,1	99717,56	5294,7
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

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

07-01-014-1	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 2 т	100 шт. сборных конструкций	24544,82	10332,26	7058,23	936,97	7154,33	825,92
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,18	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-2	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 3 т	100 шт. сборных конструкций	29211,41	12102,67	8846,11	1187,63	8262,63	967,44
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,2	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-3	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн: до 5 т	100 шт. сборных конструкций	33961,73	13889,48	11639,88	1476,55	8432,37	1110,27
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,21	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-4	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: до 4 т	100 шт. сборных конструкций	37296,16	8835,32	8771,62	1081,19	19689,22	685,44
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-5	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей: более 4 т	100 шт. сборных конструкций	46101,53	11320,26	13784,94	1713,87	20996,33	878,22
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-6	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 2 т	100 шт. сборных конструкций	25843,69	10332,26	7730,86	936,97	7780,57	825,92

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. всего	машины в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,18	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-7	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 3 т	100 шт. сборных конструкций	29818,46	12102,67	9653,22	1187,63	8062,57	967,44
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,2	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-8	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: до 5 т	100 шт. сборных конструкций	35107,44	13889,48	13007,77	1476,55	8210,19	1110,27
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,21	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-9	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн: более 5 т	100 шт. сборных конструкций	41549,6	16077,85	17213,44	1963,16	8258,31	1285,2
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,21	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-10	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: до 4 т	100 шт. сборных конструкций	38396,68	8835,32	9766,19	1081,19	19795,17	685,44
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-11	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей: более 4 т	100 шт. сборных конструкций	47769,27	11320,26	15371,11	1713,87	21077,9	878,22
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-12	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 2 т	100 шт. сборных конструкций	29672,65	10332,26	12355,93	1111,08	6984,46	825,92
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,18	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-014-13	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 3 т	100 шт. сборных конструкций	35368,14	12102,67	15202,9	1396,56	8062,57	967,44
(204 9184)	Сетка из проволоки холодноотянутой	т					0,2	
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристики неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-014-14 (204 9184) (440 9001)	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: до 5 т Сетка из проволоки холоднокатаной Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций т шт.	44513,03	13889,48	22413,36	1830,64	8210,19 0,21 100	1110,27
07-01-014-15 (204 9184) (440 9001)	Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн: более 5 т Сетка из проволоки холоднокатаной Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций т шт.	53973,3	16077,85	29637,14	2430,86	8258,31 0,21 100	1285,2
07-01-014-16 (440 9001)	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: до 4 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	45235,37	8835,32	16604,88	1338,64	19795,17 100	685,44
07-01-014-17 (440 9001)	Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей: более 4 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	58675,84	11320,26	26277,68	2124,46	21077,9 100	878,22

4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ

Табл. 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях

07-01-019-1 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 1 т и высоте здания: до 15 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	5385,3	1875,04	2432,36	432,85	1077,9 100	153,44
07-01-019-2 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 1 т и высоте здания: до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	6618,66	1875,04	3665,7	472,48	1077,9 100	153,44
07-01-019-3 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 1 т и высоте здания: до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	7177,72	1875,04	4224,78	541,53	1077,9 100	153,44
07-01-019-4 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 3 т и высоте здания: до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	10405,27	3038,38	5819,12	783,82	1547,77 100	248,64
07-01-019-5	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 3 т и высоте здания: до 35 м	100 шт. сборных конструкций	11247,21	3038,38	6661,06	887,81	1547,77	248,64

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход неучтенных материалов	
оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машин.	в т.ч. оплата труда машин.	в т.ч. оплата труда машин.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-019-6 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17159,29	5100,14	10054,83	1231,56	2004,32	417,36
07-01-019-7 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	18551,07	5100,14	11446,61	1403,46	2004,32	417,36
07-01-019-8 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	27412,3	7989,31	16739,09	2053,01	2683,9	653,79
07-01-019-9 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	39392,66	7989,31	28719,45	4120,37	2683,9	653,79
07-01-019-10 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	49209,34	13214,1	19307,09	2311,83	16688,15	1040,48
07-01-019-11 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	50901,44	13214,1	20999,19	2518,27	16688,15	1040,48
07-01-019-12 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	54108,8	13214,1	24206,55	2914,41	16688,15	1040,48
07-01-019-13 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	69105,96	13214,1	39203,71	5659,87	16688,15	1040,48
07-01-019-14 (440 9001)	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	88624,96	18051,93	39516,45	4822,69	31056,58	1443
07-01-019-15	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	100 шт. сборных конструкций шт.	110890,47	18051,93	61781,96	8898,41	31056,58	1443

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций исчисленных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-019-16	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до 15 м	100 шт. сборных конструкций	17965,47	7592,21	6074,75	1000,7	4298,51	613,76
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-019-17	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до 25 м	100 шт. сборных конструкций	20087,79	7592,21	8197,07	1000,7	4298,51	613,76
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-019-18	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до 35 м	100 шт. сборных конструкций	21267,35	7592,21	9376,63	1146,39	4298,51	613,76
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

Табл. 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций

07-01-020-1	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: прямоугольных, длиной до 6 м	100 шт. сборных конструкций	42889,4	17100,72	10246,26	1245,85	15542,42	1252,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-2	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 6 м	100 шт. сборных конструкций	47488,7	17892,42	11171,07	1384,4	18425,21	1310,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-3	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 9 м	100 шт. сборных конструкций	55600,45	20141,94	16884,21	2041,65	18574,3	1475,6
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-4	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т: с полками, длиной до 12 м	100 шт. сборных конструкций	76541,56	26801,78	21220,09	2539	28519,69	1963,5
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-5	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	100 шт. сборных конструкций	7011,51	2148,05	3798,42	510,87	1065,04	173,65
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	материалы		
					всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(402 0001)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3					П	
07-01-020-6	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	100 шт. сборных конструкций	16473,96	4936,12	10436,59	1408,82	1101,25	399,04
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
(402 0001)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3					П	
07-01-020-7	Укладка в многоэтажных зданиях стеновых конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт. сборных конструкций	51807,39	18163,98	32377,93	4286,05	1265,48	1368,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-8	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	100 шт. сборных конструкций	41529,65	17100,72	11201,62	1255,37	13227,31	1252,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-9	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	100 шт. сборных конструкций	45809,34	17892,42	12101,43	1385,78	15815,49	1310,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-10	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	100 шт. сборных конструкций	59111,62	19972,68	23112,5	2553,75	16026,44	1463,2
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-11	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	100 шт. сборных конструкций	77996,31	26801,78	23909,01	2581,25	27285,52	1963,5
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-020-12	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	100 шт. сборных конструкций	7354,89	2148,05	4123,74	510,56	1083,1	173,65
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
(402 0001)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3					П	

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			материалы расход неучтенных материалов
всего	в т.ч. оплата труда машин.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-020-13 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17404,01	4936,12	11358,93	1408,82	1108,96 100	399,04
07-01-020-14 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	55046,83	18163,98	35452,51	4286,05	1430,34 100	1368,8
07-01-020-15 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	47704,15	17100,72	17376,12	1487,82	13227,31 100	1252,8
07-01-020-16 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	52148,49	17892,42	18443,49	1624,53	15812,58 100	1310,8
07-01-020-17 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	75068,22	19972,68	39069,1	3154,45	16026,44 100	1463,2
07-01-020-18 (440 9001)	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 12 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	94254,69	26801,78	40167,39	3193,31	27285,52 100	1963,5
07-01-020-19 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	9600,81	2148,05	6369,66	595,11	1083,1 100	173,65
(402 0001)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3					П	
07-01-020-20	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	100 шт. сборных конструкций	23746,07	4936,12	17700,99	1647,57	1108,96	399,04

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
(402 0001)	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3					П	
07-01-020-21	Укладка в многэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100 шт. сборных конструкций	76187,7	18163,98	56593,38	5081,92	1430,34	1368,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

Табл. 07-01-021 Укладка перемычек

07-01-021-1	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций шт.	5558,19	1100,05	4385,38	550,5	72,76	96,75
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-021-2	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций шт.	6667,97	1281,29	5282,28	663,09	104,4	112,69
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-021-3	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций шт.	7358,42	1534,05	5656,7	710,09	167,67	133,28
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-021-4	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой более 1,5 т	100 шт. сборных конструкций шт.	7958,86	1651,17	6140,02	770,76	167,67	141,61
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-021-5	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций шт.	6084,32	1100,05	4911,51	550,5	72,76	96,75
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-021-6	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций шт.	7301,71	1281,29	5916,02	663,09	104,4	112,69
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-021-7	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций шт.	8037,08	1534,05	6335,36	710,09	167,67	133,28
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-021-8	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой более 1,5 т	100 шт. сборных конструкций шт.	8695,51	1651,17	6876,67	770,76	167,67	141,61
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. изм.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход неучтенных материалов	
всего	в т.ч. оплата труда машин.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-021-9 (440 9001)	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	9702,01	1100,05	8529,2	686,69	72,76 100	96,75
07-01-021-10 (440 9001)	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	11659,29	1281,29	10273,6	827,14	104,4 100	112,69
07-01-021-11 (440 9001)	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	12703,54	1534,05	11001,82	885,77	167,67 100	133,28
07-01-021-12 (440 9001)	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13760,68	1651,17	11941,34	961,45	167,67 100	141,61

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

07-01-022-1 (440 9001) (201 0777)	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 25 м Конструкции сборные железобетонные Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 шт. сборных конструкций шт. т	15975,79	5081,75	9821,86	1190,4	1072,18 100 П	382,95
07-01-022-2 (440 9001) (201 0777)	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 Конструкции сборные железобетонные Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 шт. сборных конструкций шт. т	17349,12	5081,75	11195,19	1360,02	1072,18 100 П	382,95
07-01-022-3 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	23746,21	7713,59	14950,45	1819,39	1082,17 100	581,28

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды исучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201 0777)	Конструктивные элементы вспомо- гательного назначения, с пре- обладанием профильного проката собираемые из двух и более дета- лей, с отверстиями и без отвер- стий, соединяемые на сварке	т					II	
07-01-022-4 (440 9001) (201 0777)	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 Конструкции сборные железобе- тонные Конструктивные элементы вспомо- гательного назначения, с пре- обладанием профильного проката собираемые из двух и более дета- лей, с отверстиями и без отвер- стий, соединяемые на сварке	100 шт. сборных конст- рукций шт. т	11076,89	7713,59	2281,13	273,71	1082,17 100 II	581,28
07-01-022-5 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	30625,01	10730,65	18968,67	2311,53	925,69 100	808,64
07-01-022-6 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	39056,78	10730,65	21755,37	2655,72	6570,76 100	808,64
07-01-022-7 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 12 м, проле- том до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	36270,08	10730,65	18968,67	2311,53	6570,76 100	808,64
07-01-022-8 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 12 м, проле- том до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	39056,78	10730,65	21755,37	2655,72	6570,76 100	808,64
07-01-022-9 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, про- летом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	73452,83	17686,26	30123,45	3693,01	25643,12 100	1332,8
07-01-022- 10 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, про- летом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	77910,63	17686,26	34581,25	4243,59	25643,12 100	1332,8

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-022-11 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	98896,67	17686,26	55567,29	8059,4	25643,12	1332,8
07-01-022-12 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	71710,92	18264,83	33167,39	4054,73	20278,7	1376,4
07-01-022-13 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	76329,98	18264,83	37786,45	4625,23	20278,7	1376,4
07-01-022-14 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	76329,98	18264,83	37786,45	4625,23	20278,7	1376,4
07-01-022-15 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	97929,66	18264,83	59386,13	8579,07	20278,7	1376,4
07-01-022-16 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	84506,59	20807,36	35902,07	4385,13	27797,16	1568
07-01-022-17 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	89788,72	20807,36	41184,2	5037,53	27797,16	1568
07-01-022-18 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	114489,06	20807,36	65884,54	9558,95	27797,16	1568
07-01-022-19	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	100 шт. сборных конструкций	86581,04	21210,77	37573,11	4594,33	27797,16	1598,4

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход исчисленных материалов	
всего	в т.ч. оплата труда машин.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-20	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	100 шт. сборных конструкций	117048,67	21210,77	68040,74	9852,32	27797,16	1598,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-21	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	100 шт. сборных конструкций	91941,38	21210,77	42933,45	5256,4	27797,16	1598,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-22	Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	100 шт. сборных конструкций	117065,81	21210,77	68057,88	9854,83	27797,16	1598,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-23	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	100 шт. сборных конструкций	123750,48	22683,74	73254,59	10561,63	27812,15	1709,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-24	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	100 шт. сборных конструкций	178649,3	22683,74	128153,41	11208,16	27812,15	1709,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-25	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	100 шт. сборных конструкций	96396,9	24451,3	44148,44	5402,27	27797,16	1842,6
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-26	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	100 шт. сборных конструкций	102658,54	24451,3	50410,08	6175,64	27797,16	1842,6
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-27	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	100 шт. сборных конструкций	133708,23	24745,9	81150,18	11734,03	27812,15	1864,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-28	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	100 шт. сборных конструкций	133708,23	24745,9	81150,18	11734,03	27812,15	1864,8

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-29	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	100 шт. сборных конструкций	133708,23	24745,9	81150,18	11734,03	27812,15	1864,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-30	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	100 шт. сборных конструкций	195899,11	24745,9	143341,06	12466,43	27812,15	1864,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-31	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	100 шт. сборных конструкций	142973,76	26808,05	88343,57	12712,63	27822,14	2020,2
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-32	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	100 шт. сборных конструкций	208016,26	26808,05	153386,07	13478,61	27822,14	2020,2
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-33	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий до 25 м	100 шт. сборных конструкций	34113,05	11382,74	22101,8	2705,2	628,51	870,24
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-34	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий до 35 м	100 шт. сборных конструкций	37068,14	11382,74	25056,89	3070,18	628,51	870,24
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-35	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий до 25 м	100 шт. сборных конструкций	34138,03	11382,74	22101,8	2705,2	653,49	870,24
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-36	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий до 35 м	100 шт. сборных конструкций	37377,04	11382,74	25340,81	3105,71	653,49	870,24
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-022-37	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий до 25 м	100 шт. сборных конструкций	37392,03	11382,74	25340,81	3105,71	668,48	870,24
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Неименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-022-38 (440 9001)	Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	51276,35	11382,74	39225,13	5647,25	668,48 100	870,24

5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

Табл. 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»

07-01-027-1 (440 9001)	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13206,71	2722,5	4798,37	589,52	5685,84 100	230,72
07-01-027-2 (440 9001)	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13220,58	2722,5	4798,37	589,52	5699,71 100	230,72
07-01-027-3 (440 9001)	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17649,69	2722,5	9227,48	1353,81	5699,71 100	230,72
07-01-027-4 (440 9001)	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13549,66	2722,5	5232,05	643,53	5595,11 100	230,72
07-01-027-5 (440 9001)	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17545,09	2722,5	9227,48	1353,81	5595,11 100	230,72
07-01-027-6 (440 9001)	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17545,09	2722,5	9227,48	1353,81	5595,11 100	230,72

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-027-7 (440 9001)	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	17539,12	3615,05	6825,45	838,19	7098,62 100	306,36
07-01-027-8 (440 9001)	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	17539,12	3615,05	6825,45	838,19	7098,62 100	306,36
07-01-027-9 (440 9001)	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	22627,65	3615,05	11913,98	1716,28	7098,62 100	306,36
07-01-027- 10 (440 9001)	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	17909,78	3615,05	7212,27	886,63	7082,46 100	306,36
07-01-027- 11 (440 9001)	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	22611,49	3615,05	11913,98	1716,28	7082,46 100	306,36
07-01-027- 12 (440 9001)	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	22611,49	3615,05	11913,98	1716,28	7082,46 100	306,36
07-01-027- 13 (440 9001)	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	23186,39	4877,25	8564,32	1054,77	9744,82 100	408,48
07-01-027- 14	Укладка плит покрытий одно- этажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и под- стропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м	100 шт сборных конст- рукций	28785,56	4877,25	14163,49	2020,98	9744,82	408,48

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-15	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	100 шт сборных конструкций	28785,56	4877,25	14163,49	2020,98	9744,82	408,48
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-16	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	100 шт сборных конструкций	38491,79	4877,25	23869,72	2135,28	9744,82	408,48
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-17	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	100 шт сборных конструкций	32629,63	6083,31	13180,78	1623,85	13365,54	509,49
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-18	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	100 шт сборных конструкций	39414,04	6083,31	19995,95	2871,37	13334,78	509,49
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-19	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	100 шт сборных конструкций	39414,04	6083,31	19995,95	2871,37	13334,78	509,49
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-20	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	100 шт сборных конструкций	53754,67	6083,31	34336,58	3040,26	13334,78	509,49
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-21	Укладка панелей оболочек размером 3 x 18 м при высоте зданий до 25 м	100 шт сборных конструкций	45887,43	10936,34	18913,34	2320,12	16037,75	950,16
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-027-22	Укладка панелей оболочек размером 3 x 18 м при высоте зданий до 35 м	100 шт сборных конструкций	48222,23	10936,34	21248,14	2608,49	16037,75	950,16
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

№/расценки Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4		5	6		7
07-01-027-23 (440 9001)	Укладка плит типа П размером 3 х 18 м при высоте зданий: до 15 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	31827,55	9383,39	15772,26	1943,04	6671,9	804,75
07-01-027-24 (440 9001)	Укладка плит типа П размером 3 х 18 м при высоте зданий: до 25 м Конструкция сборные железобетонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	34701,01	9383,39	18645,72	2296,6	6671,9	804,75
07-01-027-25 (440 9001)	Укладка плит типа П размером 3 х 18 м при высоте зданий: до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт сборных конст- рукций шт.	43981,41	9383,39	27926,12	3995,39	6671,9	804,75

Табл. 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств

07-01-028-1 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	1027,87	512,3	445,69	54,37	69,88	45,7
07-01-028-2 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий: до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	1027,87	512,3	445,69	54,37	69,88	45,7
07-01-028-3 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий: до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	1449,23	512,3	867,05	127,09	69,88	45,7
07-01-028-4 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий: до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	1449,23	512,3	867,05	127,09	69,88	45,7
07-01-028-5 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий: до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	1449,23	512,3	867,05	127,09	69,88	45,7
07-01-028-6 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	2116,84	729,62	1208,64	147,46	178,58	63,39
07-01-028-7 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий: до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	2116,84	729,62	1208,64	147,46	178,58	63,39

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-028-8 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий: до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	3259,53	729,62	2351,33	344,64	178,58 100	63,39
07-01-028-9 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий: до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	3259,53	729,62	2351,33	344,64	178,58 100	63,39
07-01-028-10 (440 9001)	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий: до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	3259,53	729,62	2351,33	344,64	178,58 100	63,39
07-01-028-11 (440 9001)	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	5720,54	2493,79	2254,61	268,19	972,14 100	201,6
07-01-028-12 (440 9001)	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	6084,58	2493,79	2618,65	313,15	972,14 100	201,6

Табл. 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий

07-01-029-1 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: на колонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	24657,09	5709,67	7796,24	965,99	11151,18 100	449,58
07-01-029-2 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	21500,34	4152,84	6384,3	804,71	10963,2 100	339,84
07-01-029-3 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	46820,39	5275,7	4268,29	530,38	37276,4 100	436,73
07-01-029-4 (440 9001)	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: 1,5 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	33556,59	5484,52	4623,4	579,69	23448,67 100	459,34

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-029-5 (440 9001)	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: 3 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	34695,15	6192,52	6364,49	802,25	22138,14 100	524,79
07-01-029-6 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	21686,1	3722,65	4597,59	584,14	13365,86 100	311,78
07-01-029-7 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	35915,59	5924,3	6280,06	794,88	23711,23 100	466,48
07-01-029-8 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	27576,2	5709,67	8673,22	965,99	13193,31 100	449,58
07-01-029-9 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	24353,1	4152,84	7116,09	804,71	13084,17 100	339,84
07-01-029-10 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	49010,75	5275,7	4758,39	530,53	38976,66 100	436,73
07-01-029-11 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	34122,01	5484,52	5159,51	579,69	23477,98 100	459,34
07-01-029-12 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	38801,2	6192,52	7111,11	802,25	25497,57 100	524,79

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-029-13 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	22264,86	3722,65	5159,78	589,21	13382,43 100	311,78
07-01-029-14 (440 9001)	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: 3 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	36688,15	5924,3	7020,23	794,88	23743,62 100	466,48
07-01-029-15 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	33615,95	5709,67	14703,38	1193	13202,9 100	449,58
07-01-029-16 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	28858,01	4152,84	12147,95	994,14	12557,22 100	339,84
07-01-029-17 (440 9001)	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: 0,75 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	52454,08	5275,7	8123,06	657,07	39055,32 100	436,73
07-01-029-18 (440 9001)	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: 1,5 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	37795,6	5484,52	8845,84	718,46	23465,24 100	459,34
07-01-029-19 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	38120,7	6192,52	12244,92	995,52	19683,26 100	524,79
07-01-029-20 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	22807,13	3722,65	8850,09	723,9	10234,39 100	311,78

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-029-21 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	35953,98	5924,3	12109,62	986,48	17920,06 100	466,48
07-01-029-22 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	81168,08	8006,99	4410,92	537,14	68750,17 100	662,83
07-01-029-23 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	34707,29	7757,6	5023,86	629,15	21925,83 100	627,13
07-01-029-24 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	13194,4	2387,14	5266,12	671,7	5541,14 100	202,3
07-01-029-25 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	11869,76	2836,48	5040,66	637,75	3992,62 100	240,38
07-01-029-26 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	16853,3	3875,59	7987,05	1013,3	4990,66 100	328,44
07-01-029-27 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты: 0,75 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	81410,36	8006,99	4902,7	537,14	68500,67 100	662,83
07-01-029-28 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты: 1,5 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	35679,49	7757,6	5602,84	629,15	22319,05 100	627,13

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-029-29 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты 1,5 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13811,05	2387,14	5882,77	671,85	5541,14	202,3
07-01-029-30 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	12460,19	2836,48	5631,09	637,75	3992,62	240,38
07-01-029-31 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17786,61	3875,59	8922,46	1013,3	4988,56	328,44
07-01-029-32 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	85624,16	8006,99	8284,19	664,44	69332,98	662,83
07-01-029-33 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	39660,56	7757,6	9583,91	779,02	22319,05	627,13
07-01-029-34 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	18046,49	2387,14	10118,21	831,29	5541,14	202,3
07-01-029-35 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	16520	2836,48	9690,9	790,59	3992,62	240,38
07-01-029-36 (440 9001)	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	24218,51	3875,59	15354,36	1255,44	4988,56	328,44

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов	оплата труда рабочих	экспл. машин		
всего		в т.ч. оплата труда машин.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9

6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

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

07-01-034-1 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	24070,09	8008,11	13669,11	1717,71	2392,87 100	630,56
07-01-034-2 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	26042,95	8008,11	15641,97	1961,38	2392,87 100	630,56
07-01-034-3 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	30822,95	9891,91	18538,17	2251,48	2392,87 100	790,72
07-01-034-4 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	33587,21	9891,91	21302,43	2592,89	2392,87 100	790,72
07-01-034-5 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	43918,94	10345,14	22449,12	2746,21	11124,68 100	826,95
07-01-034-6 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	57119,78	10345,14	35649,96	5162,64	11124,68 100	826,95
07-01-034-7 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	51956,3	12414,17	28417,45	3482,01	11124,68 100	992,34
07-01-034-8 (440 9001)	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	68189,15	12414,17	44650,3	6453,46	11124,68 100	992,34
07-01-034-9	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	100 шт. сборных конст- рукций	11550,19	3343,2	7428,49	895,34	778,5	280
07-01-034-10	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	100 шт. сборных конст- рукций	12771,48	3343,2	8649,78	1046,18	778,5	280

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. всего	машины в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-034-11	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	100 шт. сборных конструкций	20628,35	6921,53	7747,37	906,4	5959,45	553,28
07-01-034-12	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	100 шт. сборных конструкций	21849,64	6921,53	8968,66	1057,24	5959,45	553,28
07-01-034-13	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	100 шт. сборных конструкций	24696,48	8090,97	10177,05	1199,31	6428,46	654,08
07-01-034-14	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	100 шт. сборных конструкций	26317,04	8090,97	11797,61	1399,47	6428,46	654,08
07-01-034-15 (440 9001)	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	20197,94	7339,95	9350,96	1160,91	3507,03 100	569,43
07-01-034-16 (440 9001)	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	21513,18	7339,95	10666,2	1323,35	3507,03 100	569,43
07-01-034-17 (440 9001)	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	26071,09	9239,55	13324,51	1646,75	3507,03 100	716,8
07-01-034-18 (440 9001)	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	28043,95	9239,55	15297,37	1890,42	3507,03 100	716,8
07-01-034-19 (440 9001)	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	11174,3	2381,9	4676,67	566,33	4115,73 100	190,4
07-01-034-20 (440 9001)	Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	11878,89	2381,9	5381,26	653,35	4115,73 100	190,4

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход неучтенных материалов	
					всего	в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей

07-01-035-1 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	25821,18	8553,96	14874,35	1856,72	2392,87	673,54
07-01-035-2 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	33476,31	10730,23	20353,21	2552,06	2392,87	844,9
07-01-035-3 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	40076,56	9019,39	19751,03	2484,32	11306,14	699,72
07-01-035-4 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	46389,94	11969,5	23114,3	2912,1	11306,14	942,48
07-01-035-5 (440 9001)	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	20882,89	6445,28	10930,58	1356,6	3507,03	546,21
07-01-035-6 (440 9001)	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей: более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	26265,08	8053,81	14704,24	1831,07	3507,03	643,79
07-01-035-7 (440 9001)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	9441,67	2605,49	5375,54	675,38	1460,64	210,63
07-01-035-8 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	27570,6	8553,96	16623,77	1856,72	2392,87	673,54

ТЕР-2001-07 *Бетонные и железобетонные конструкции сборные*

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-035-9 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	35874,14	10730,23	22751,04	2552,06	2392,87 100	844,9
07-01-035-10 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	42392,92	9019,39	22067,39	2484,32	11306,14 100	699,72
07-01-035-11 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	49103,24	11969,5	25827,6	2912,1	11306,14 100	942,48
07-01-035-12 (440 9001)	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	22140,38	6445,28	12188,07	1356,6	3507,03 100	546,21
07-01-035-13 (440 9001)	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	27974,42	8053,81	16413,58	1831,07	3507,03 100	643,79
07-01-035-14 (440 9001)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	10069,53	2605,49	6003,4	675,38	1460,64 100	210,63
07-01-035-15 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	39599,62	8553,96	28652,79	2309,57	2392,87 100	673,54
07-01-035-16 (440 9001)	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 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	52361,68	10730,23	39238,58	3172,75	2392,87 100	844,9

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы расход неучтенных материалов	
всего	в т.ч. оплата труда машин.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-035-17 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	58320,24	9019,39	37994,71	3083,93	11306,14	699,72
07-01-035-18 (440 9001)	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 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	67759,98	11969,5	44484,34	3614,45	11306,14	942,48
07-01-035-19 (440 9001)	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: до 5 м2 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	30786,9	6445,28	20834,59	1682,11	3507,03	546,21
07-01-035-20 (440 9001)	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: более 5 м2 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	39727,87	8053,81	28167,03	2273,54	3507,03	643,79
07-01-035-21 (440 9001)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	14386,73	2605,49	10320,6	837,9	1460,64	210,63

Табл. 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий

07-01-036-1 (440 9001)	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17191,11	4291,33	4137,51	487,22	8762,27	337,9
07-01-036-2 (440 9001)	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	20323,99	5011,17	5447,23	644,04	9865,59	394,58
07-01-036-3 (440 9001)	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей: до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	18243,88	4429,76	4139,55	488,29	9674,57	348,8

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-036-4 (440 9001)	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизон- тальных стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей:до 15 м2 Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	21578,98	5218,81	5449,68	645,59	10910,49 100	410,93
07-01-036-5 (440 9001)	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при верти- кальных стыках и заполнении швов раствором, площадь пане- лей:до 2 м2 Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	6703,77	2830,95	3229,53	400,89	643,29 100	234,35
07-01-036-6 (440 9001)	Установка панелей перегородок однопэтажных зданий при верти- кальных стыках и заполнении швов раствором, площадь пане- лей:более 2 м2 Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	8972,32	4081,83	3713,12	480,46	1177,37 100	337,9

Табл. 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей

07-01-037-1	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:цементным раствором	100 м шва	1069,06	276,34	526,98	0	265,74	23,7
07-01-037-2	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:упругими про- кладками	100 м шва	1307,66	76,82	142,83	0	1088,01	6,51
07-01-037-3	Герметизация мастикой швов:горизонтальных	100 м шва	706	187,62	352,63	0	165,75	15,9
07-01-037-4	Герметизация мастикой швов:вертикальных	100 м шва	838,46	229,52	421,09	0	187,85	19

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

07-01-038-1 (440 9006)	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) про- летом:12,8 м Конструкции сборные железобе- тонные	1 м3 арок м3	416,4	42,01	205,04	30,56	169,35 1	3,65
07-01-038-2 (440 9006)	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) про- летом:10,8 м Конетрукции сборные железобе- тонные	1 м3 арок м3	568,71	60,77	297,44	44,7	210,5 1	5,28

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

07-01-039-1	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раство- ром 1:3 на глубину 30 мм	100 п.м.	857,68	784,4	-	-	73,28	74
-------------	--	----------	--------	-------	---	---	-------	----

7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Табл. 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов

07-01-044-1	Установка арматурных стыковых накладок	1 т сталь- ных элемен- тов	7303,56	2255,9	221,48	16,44	4826,18	170
-------------	---	--	---------	--------	--------	-------	---------	-----

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			материалы расход неучтенных материалов
всего	в т.ч. оплата труда машин.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-044-2	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	1 т стальных элементов	10723,36	254,37	96,87	15,36	10372,12	22,1
07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	8489,26	566,63	131,97	15,82	7790,66	42,7
07-01-044-4	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	1 т стальных элементов	8245,2	416,68	128,59	15,67	7699,93	31,4

8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

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

07-01-047-1 (440 9001)	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	9448,46	2428,2	6674,74	837,89	345,52	208,25
07-01-047-2 (440 9001)	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	12301,19	3464,42	6794,74	854,32	2042,03	286,79
07-01-047-3 (440 9001)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	16434,51	4051,62	10162,94	1279,49	2219,95	347,48
07-01-047-4 (440 9001)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	8789,34	2614,38	6140,02	770,76	34,94	218,96
07-01-047-5 (440 9001)	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	10249,25	2428,2	7475,53	837,89	345,52	208,25
07-01-047-6 (440 9001)	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13104,48	3464,42	7598,03	854,32	2042,03	286,79
07-01-047-7 (440 9001)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	17641,94	4051,62	11370,37	1279,49	2219,95	347,48

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-047-8 (440 9001)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	9525,99	2614,38	6876,67	770,76	34,94 100	218,96
07-01-047-9 (440 9001)	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием на стену Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	15755,53	2428,2	12981,81	1045,18	345,52 100	208,25
07-01-047-10 (440 9001)	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием на стену и балку Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	18627,92	3464,42	13121,47	1062,26	2042,03 100	286,79
07-01-047-11 (440 9001)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	25968,05	4051,62	19696,48	1593,96	2219,95 100	347,48
07-01-047-12 (440 9001)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	14591,16	2614,38	11941,84	961,45	34,94 100	218,96

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

Табл. 07-01-050 Установка закроев сборно-монолитных ячеек

07-01-050-1 (440 9001)	Установка закроев сборно-монолитных ячеек Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	80045,56	8667,72	7715,15	1167,05	63662,69 100	725,94
---------------------------	---	---------------------------------	----------	---------	---------	---------	-----------------	--------

Табл. 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов

07-01-051-1 (440 9001)	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	19579,02	8303,89	6473,48	1023,59	4801,65 100	663,78
07-01-051-2 (440 9001)	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	24404,23	6484,81	6014,4	947,87	11905,02 100	518,37
07-01-051-3 (440 9001)	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций шт.	13172,15	5248,95	3694,25	544,2	4228,95 100	419,58

Коды расценки неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-051-4	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	100 шт. сборных конст- рукций шт.	157776,31	52294,32	32997,23	3959,5	72484,76	4329
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные						100	

10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Табл. 07-01-054 Установка оград

07-01-054-1	Установка железобетонных оград из панелей длиной 4 м	100 м оград шт.	6694,26	1442,78	4908,27	593,97	343,21	125,35
(440 9030)	Панели						24,8	
(440 9020)	Фундаменты железобетонные	шт.					24,8	
07-01-054-2	Установка железобетонных оград из панелей длиной 3 м	100 м оград шт.	5989,1	1141,68	4618	552,65	229,42	99,19
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					33,3	
(440 9030)	Панели	шт.					33,3	
(440 9020)	Фундаменты железобетонные	шт.					33,3	
07-01-054-3	Установка железобетонных оград из панелей длиной 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	100 м оград шт.	5366,6	882,08	4226,24	513,17	258,28	81,75
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					41,5	
(440 9030)	Панели	шт.					20,7	
(440 9020)	Фундаменты железобетонные	шт.					41,5	
07-01-054-4	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоко- лем из сетки высотой до 1,5 м	100 м оград шт.	13268,75	3686,82	5976,21	695,81	3605,72	305,2
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					33,3	
(440 9030)	Панели	шт.					33,3	
07-01-054-5	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоко- лем из сетчатых панелей высо- той до 1,6 м	100 м оград шт.	19926,34	3010,27	5976,21	695,81	10939,86	246,34
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					33,3	
(440 9030)	Панели	шт.					33,3	
07-01-054-6	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоко- лем из сетчатых панелей высо- той до 2 м	100 м оград шт.	24462,83	3010,27	5976,21	695,81	15476,35	246,34
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					33,3	
(440 9030)	Панели	шт.					33,3	
07-01-054-7	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цо- коля из сетки высотой до 1,2 м	100 м оград шт.	7778,87	2304,26	2827,27	316,72	2647,34	190,75
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					29,5	
07-01-054-8	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цо- коля из сетки высотой до 1,7 м	100 м оград шт.	8950,49	2646,61	2860,62	322,25	3443,26	219,09
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					29,5	
07-01-054-9	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цо- коля из сетки высотой до 2,2 м	100 м оград шт.	10198,1	2936,29	2893,31	327,63	4368,5	243,07
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					29,5	
07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цо- коля из сетчатых панелей высо- той до 1,2 м	100 м оград шт.	15273,04	1820,25	3177,86	355,74	10274,93	147,15
(403 9120)	Столбы бетонные	шт.					33,3	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-01-054-11 (403 9120)	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой: до 1,7 м Столбы бетонные	100 м оград шт.	19937,27	1914,63	3211,22	361,27	14811,42 33,3	154,78
07-01-054-12 (403 9120)	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетчатых панелей высотой: до 2,2 м Столбы бетонные	100 м оград шт.	24631,76	2009,01	3244,55	366,64	19378,2 33,3	162,41
07-01-054-13 (403 9120)	Установка металлических оград из колючей проволоки по железобетонным столбам Столбы бетонные	100 м оград шт.	5019,9	1228,23	1788,35	213,66	2003,32 33,3	106,71
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	100 м оград	826,44	448,63	102,97	18,58	274,84	46,83

Табл. 07-01-055 Устройство ворот и калиток

07-01-055-1 (201 9100)	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических Полотна ворот	100 шт. шт.	53135,78	24640,54	14846,43	1810,64	13648,81 200	1940,2
07-01-055-2 (403 9120) (201 9100)	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных Столбы бетонные Полотна ворот	100 шт. шт. шт.	50163,83	16988,96	26371,61	3287,81	6803,26 100 200	1373,4
07-01-055-3 (403 9120) (201 9100)	Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных Столбы бетонные Полотна ворот	100 шт. шт. шт.	49047,59	11101,45	35433,85	4343,05	2512,29 200 200	929,77
07-01-055-4 (440 9030) (201 9100)	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных: без фундаментов Панели Полотна ворот	100 шт. шт. шт.	53247,57	12627,34	30020,86	3559,07	10599,37 200 200	1045,31
07-01-055-5 (440 9030) (440 9020) (201 9100)	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных: с фундаментами Панели Фундаменты железобетонные Полотна ворот	100 шт. шт. шт. шт.	69966,23	17235,08	50567,94	6075,33	2163,21 200 200 200	1460,6
07-01-055-6 (440 9030) (201 9120) (440 9020) (201 9100)	Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных: с фундаментами и ложными калитками Панели Полотна ложных калиток Фундаменты железобетонные Полотна ворот	100 шт. шт. шт. шт.	74603,18	19652,05	52787,92	6403,43	2163,21 200 200 200	1645,9
07-01-055-7 (403 9120) (201 9110)	Устройство калиток с установкой столбов: бетонных Столбы бетонные Полотна калиток	100 шт. шт. шт.	34832,19	6829,72	26859,99	3225,44	1142,48 100 100	578,79
07-01-055-8 (201 9110)	Устройство калиток с установкой столбов: металлических Полотна калиток	100 шт. шт.	13255,86	11029,33	245,17	46,39	1981,36 100	855,65
07-01-055-9	Устройство калиток без установки столбов при: металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.	1096,76	858,26	57,04	5,22	181,46	77,39

№/к расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эква. машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201 9110)	Полотна калиток	шт.					100	
07-01-055-10	Устройство калиток без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	100 шт.	6054,39	1058,61	4723,58	564,17	272,2	97,12
(201 9110)	Полотна калиток	шт.					100	
07-01-055-11 (403 9120)	Установка дополнительных бетонных столбов Столбы бетонные	100 шт. шт.	20313,04	5140,77	13926,63	1690,67	1245,64 100	430,55

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

Табл. 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций

07-01-058-1	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	1 т арматуры или болтов	4895,6	558,62	30,36	6,91	4306,62	52,7
07-01-058-2	Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами	1 т арматуры или болтов	20799,09	1557,6	24,96	5,68	19216,53	132

Табл. 07-01-059 Замоноличивание ригелей

07-01-059-1	Замоноличивание ригелей	100 м3 бетона в деле	50485,28	1704,93	2099,71	241,77	46680,64	139,52
-------------	-------------------------	----------------------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

Табл. 07-01-060 Укладка резиновых прокладок

07-01-060-1	Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм	100 м2 площади прокладок	108545,79	189	72,19	16,44	108284,6	18
07-01-060-2	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм	100 м2 площади прокладок	182174,37	201,6	120,77	27,49	181852	19,2

Табл. 07-01-061

Устройство антисейсмических швов

07-01-061-1	Устройство антисейсмических швов	100 м шва	6737,73	1122,26	22,94	5,22	5592,53	85,8
-------------	----------------------------------	-----------	---------	---------	-------	------	---------	------

РАЗДЕЛ 02. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

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

07-02-001-1	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 6 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	70452,78	17503,2	26528,28	5123,18	26421,3	1448,94
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-2	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	47680,83	10355,94	14888,77	2774,95	22436,12	857,28

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценки Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-3	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	40109,18	8262,72	13921,96	2615,96	17924,5	684
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-4	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	35211,84	6830,52	12883,32	2250,55	15498	565,44
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-5	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	31022,22	6237,51	10632,3	1934,14	14152,41	516,35
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-6	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	62009,65	12076,83	28231,32	5435,44	21701,5	976,3
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-7	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	42569,77	7631,92	16211,89	3002,57	18725,96	616,97
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-8	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	34592,66	6096,18	14327,8	2665,43	14168,68	492,82
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-9	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	30119,34	5076,65	13590,27	2343,93	11452,42	410,4

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин. расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъектируемых раствором, панели площадью: более 15 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	25198,19	4302,41	10986,55	1990,2	9909,23	347,81
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-11	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	30219,44	6035,57	16487,93	3156,79	7695,94	487,92
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-12	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	25290,66	4667,7	14682,01	2478,35	5940,95	377,34
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	23613,62	4019,01	14248,2	2422,13	5346,41	324,9
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	20979,18	4047,22	12406,55	2086,66	4525,41	327,18
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	100 м3 сборных железобетонных конструкций	31834,41	5993,27	14756,71	2771,4	11084,43	484,5
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин			материалы
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок и материалов	всего	в т.ч. оплата труда машин.		расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений

07-02-002-1	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	100 м3 сборных железо- бетон- ных конст- рукций	27904,33	6384,55	20531,75	3227,3	988,03	547,56
(440 9006)	Конструкции сборные железобе- тонные	м3					100	
07-02-002-2	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм	100 м3 сборных железо- бетон- ных конст- рукций	18585,98	3891,4	13828,02	2187,57	866,56	329,78
(440 9006)	Конструкции сборные железобе- тонные	м3					100	
07-02-002-3	Установка в сооружениях угловых лотков сечением: до 0,2 м2	100 м3 сборных железо- бетон- ных конст- рукций	130717,77	41189,66	42568,38	7703,66	46959,73	3409,74
(440 9006)	Конструкции сборные железобе- тонные	м3					100	
07-02-002-4	Установка в сооружениях угловых лотков сечением: более 0,2 м2	100 м3 сборных железо- бетон- ных конст- рукций	97291,16	30516,98	29953,07	5336,83	36821,11	2526,24
(440 9006)	Конструкции сборные железобе- тонные	м3					100	
07-02-002-5	Установка в сооружениях прямо- угольных лотков сечением: до 0,2 м2	100 м3 сборных железо- бетон- ных конст- рукций	37232,48	10747,2	19752,94	3477,82	6732,34	910,78
(440 9006)	Конструкции сборные железобе- тонные	м3					100	
07-02-002-6	Установка в сооружениях прямо- угольных лотков сечением: более 0,2 м2	100 м3 сборных железо- бетон- ных конст- рукций	20216,45	5747,68	10701,49	1907,56	3767,28	481,38
(440 9006)	Конструкции сборные железобе- тонные	м3					100	

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-02-002-7	Установка лотков между сооружениями сечением:до 0,5 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	29335,42	10910,63	15685,96	2464,35	2738,83	924,63
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	
07-02-002-8	Установка лотков между сооружениями сечением:более 0,5 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	23812,56	8720,74	12473,98	1965,01	2617,84	730,38
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	

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

07-02-003-1	Установка колонн железобетонных: в стаканы фундаментов	100 шт. сборных конструкций	18435,67	5871,85	10085,76	1279,64	2478,06	486,08
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-02-003-2	Установка колонн железобетонных: на нижестоящие колонны	100 шт. сборных конструкций	20888,08	5070,71	12072,3	1508,5	3745,07	409,92
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-02-003-3	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	100 шт. сборных конструкций	18884,5	6272,78	11909,81	1503,13	701,91	493,92
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-02-003-4	Укладка: балок	100 шт. сборных конструкций	7133,67	2946,27	3168,1	414,73	1019,3	231,99
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-02-003-5	Укладка: ригелей	100 шт. сборных конструкций	21263	6359,83	4859,18	628,22	10043,99	508,38
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-02-003-6	Установка капителей стен: водосборного бассейна	100 шт. сборных конструкций	25925,48	5602,13	10956,48	1413,59	9366,87	452,88
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-02-003-7	Установка капителей стен: каркаса градирен	100 шт. сборных конструкций	36580,28	10833,52	14042,2	1841,81	11704,56	875,79
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-02-003-8 (440 9001)	Укладка плит покрытия Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	19992,25	2467,22	3291,45	443,75	14233,58 100	204,24

РАЗДЕЛ 03. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

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

07-03-001-1 (440 9006)	Монтаж стен силосов из блоков объемных с соединени- ем:болтовым Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	43127,34	5786,96	17206,66	1603,59	20133,72 100	490,42
07-03-001-2 (440 9006)	Монтаж стен силосов из блоков объемных с соединени- ем:безболтовым Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	39416,41	5400,27	17542,58	1631,85	16473,56 100	457,65
07-03-001-3 (440 9006)	Монтаж стен силосов из бло- ков:криволинейных диаметром 6 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	93278,19	8291,14	32857,13	3003,18	52129,92 100	694,4
07-03-001-4 (101 9442) (440 9006)	Монтаж стен силосов из бло- ков:полигональных Водо-отбойный экран из полиети- лена толщиной 1,6 мм Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий кг м3	58230,47	5762,18	24656,64	2466,67	27811,65 4,01 100	488,32
07-03-001-5 (440 9006)	Монтаж стен силосов из бло- ков:криволинейных диаметром 18 м Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	68491,95	14643,23	29282,08	2244,71	24566,64 100	1198,3
07-03-001-6 (440 9006)	Монтаж стен бункеров мельниц Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	61338,33	7951,8	18069,68	1718,94	35316,85 100	650,72
07-03-001-7 (440 9006)	Установка:воронки с доборными (карнизными) элементами Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	28784,04	8329,66	13821,04	1469,03	6633,34 100	732,6
07-03-001-8 (440 9006)	Установка:колонн подсилосного этажа Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	37487,82	6606,64	24112,42	1794,81	6768,76 100	553,32
07-03-001-9 (440 9006)	Установка:наклонного днища Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных изделий м3	20471,77	7995,97	8013,8	858,62	4462 100	602,56

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 04. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Табл. 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов

07-04-001-1 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов машин- ного отделения в зданиях с подва- лами в грунтах:мокрых Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	20360,63	4503,67	5199,59	832,2	10657,37	364,08
07-04-001-2 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов машин- ного отделения в зданиях с подва- лами в грунтах:сухих Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	17631,65	4612,63	6129,51	993,32	6889,51	381,84
07-04-001-3 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов машин- ного отделения в зданиях с полу- подвалами и грунтах:мокрых Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	22498,67	4709,63	5459,75	864,76	12329,29	380,73
07-04-001-4 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов машин- ного отделения в зданиях с полу- подвалами и грунтах:сухих Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	20944,43	4950,93	6318,21	1014,98	9675,29	405,15
07-04-001-5 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов бункер- но-деаэрационного отделения в зданиях с подвалами и грун- тах:мокрых Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	19252,16	3989,45	5169,18	804,4	10093,53	314,13
07-04-001-6 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов бункер- но-деаэрационного отделения в зданиях с подвалами и грун- тах:сухих Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	13441,37	3551,91	5927,03	929,74	3962,43	297,48
07-04-001-7 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов бункер- но-деаэрационного отделения в зданиях с полуподвалами и грун- тах:мокрых Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	18588,77	3940,71	4675,37	742,95	9972,69	318,57
07-04-001-8 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов бункер- но-деаэрационного отделения в зданиях с полуподвалами и грун- тах:сухих Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	14658,02	3697,7	5171,87	835,58	5788,45	309,69
07-04-001-9 (440 9006)	Установка конструкций конденса- ционных и зольных полов котель- ного отделения:с подвалами Конструкции сборные железобе- тонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	13732,8	3641,24	6550,48	1024,51	3541,08	308,58

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-04-001-10 (440 9006)	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	18556,44	3896,71	9879,41	1440,91	4780,32 100	338,55

Табл. 07-04-002 Сборка и установка колонн

07-04-002-1 (440 9006)	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	66531,47	9208,87	36297,12	2098,72	21025,48 100	656,37
07-04-002-2 (440 9006)	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	70270,75	9504,34	41681,07	2552,17	19085,34 100	677,43
07-04-002-3 (440 9006)	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	74285,13	12105,26	41224,92	2394,2	20954,95 100	840,06
07-04-002-4 (440 9006)	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	80136,32	11717,49	41333,72	2342,92	27085,11 100	813,15
07-04-002-5 (440 9006)	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	72682,89	11498,32	41398,69	2393,95	19785,88 100	797,94

Табл. 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок

07-04-003-1 (440 9006)	Установка ригелей массой: до 20 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	44103,08	11523,25	16215,09	596,62	16364,74 100	762,12
07-04-003-2 (440 9006)	Установка ригелей массой: более 20 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	36822,93	8474,81	15241,79	556,92	13106,33 100	588,12
07-04-003-3 (440 9006)	Установка балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные	100 м3 сборных конст- рукций м3	28372,79	4970,16	17583,33	658,87	5819,3 100	421,2
07-04-003-4	Установка распорок до 8 т	100 м3 сборных конст- рукций	54793,64	8426,7	39660,06	1343,6	6706,88	600,62

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экскал. машин	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					100	

Табл. 07-04-004 Укладка плит

07-04-004-1	Укладка плит:перекрытий	100 м3 сборных конст- рукций м3	16801,7	2089,78	9008,18	389,91	5703,74	177,1
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-04-004-2	Укладка плит:покрытий	100 м3 сборных конст- рукций	23220,82	2975,57	16892,71	643,45	3352,54	249,21

Табл. 07-04-005 Установка стеновых панелей

07-04-005-1	Установка стеновых панелей:наружных	100 м2 сборных конст- рукций м2	7319,29	705,05	6312,84	226,88	301,4	62,01
(440 9005)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-04-005-2	Установка стеновых панелей:внутренних	100 м2 сборных конст- рукций м2	12983,68	1177,94	11157,11	388,32	648,63	94,16
(440 9005)	Конструкции сборные железобетонные						100	

Табл. 07-04-006 Сборка и установка лестниц

07-04-006-1	Сборка и установка лестниц	100 м3 сборных конст- рукций м3	78329,75	10236,33	48648,76	2004,35	19444,66	760,5
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	

Табл. 07-04-007 Установка бункеров

07-04-007-1	Установка бункеров:одиночных из двух панелей с двумя вставками	100 м3 сборных конст- рукций м3	79567,35	14461,49	49342,37	3387,65	15763,49	1138,7
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-04-007-2	Установка бункеров:спаренных из двух панелей	100 м3 сборных конст- рукций м3	78220,81	11545,44	49399,06	2991,88	17276,31	909,09
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	

Табл. 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств

07-04-008-1	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и плиты перекрытий)	100 м3 сборных конст- рукций м3	29750,55	3961,21	19072,59	858,58	6716,75	331,76
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 05. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

Табл. 07-05-001 Установка блоков стен подвалов

07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций шт.	3138,02	600,8	1928	329,9	609,17	52,84
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-001-2	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций шт.	4444,54	843,09	2712,72	463,72	888,73	74,15
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-001-3	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций шт.	6850,78	1213	4328	737,6	1309,5	104,01
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-001-4	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	100 шт. сборных конструкций шт.	10002,32	1513	6622	1119	1867,1	129,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	

2. КОЛОННЫ

Табл. 07-05-004 Установка колонн

07-05-004-1	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	100 шт. сборных конструкций шт.	17635,27	5772,17	8556,72	1468,42	3306,38	495,04
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-004-2	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	100 шт. сборных конструкций шт.	21051,48	7035,39	10709,71	1837,82	3306,38	582,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-004-3	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	100 шт. сборных конструкций шт.	23788,3	7965	12517	2149	3306,4	659,34
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-004-4	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	100 шт. сборных конструкций шт.	31107,54	12685,64	9204,43	1161,22	9217,47	969,85
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	

Ж/Б расценки Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-05-004-5 (440 9001)	Установка колонок на нижестоя- щие колонны массой:до 3 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	33749,52	14755,81	11660,07	1476,71	7333,64 100	1128,12
07-05-004-6 (440 9001)	Установка колош на нижестоя- щие колонны массой:до 4 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	36524,18	16001,03	13222,51	1676,09	7300,64 100	1223,32
07-05-004-7 (440 9001)	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:до 3 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	33594,63	10691,35	17099,45	2125,98	5803,83 100	829,43
07-05-004-8 (440 9001)	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:до 4 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	41826,9	13405,23	22727,22	2837,61	5694,45 100	1055,53

3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

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

07-05-007-1 (440 9001)	Укладка балок ростверка мас- сой: до 1 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	6440,86	2221,78	3691,86	632,37	527,22 100	177,6
07-05-007-2 (440 9001)	Укладка балок ростверка мас- сой: до 3 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	11065,78	3582,61	6765,72	1165,37	717,45 100	286,38
07-05-007-3 (440 9001)	Укладка балок перекрытий мас- сой: до 1 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	6009,38	1690,82	4174,92	524,08	143,64 100	141,61
07-05-007-4 (440 9001)	Укладка балок перекрытий мас- сой: до 3 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	8830,83	2685,43	6001,76	753,41	143,64 100	224,91
07-05-007-5 (440 9001)	Укладка ригелей массой: до 1 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	7584,85	2484,93	4642,69	586,14	457,23 100	192,78
07-05-007-6	Укладка ригелей массой: до 2 т	100 шт. сборных конст- рукций	10801,52	3742,74	6255	768,15	803,78	290,36

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций Наименование и характеристики неучтенных расценок материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-007-7	Укладка ригелей массой:до 3 т	100 шт. сборных конст- рукций	30751,11	7118,37	8546,39	1050,93	15086,35	552,24
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-007-8	Укладка ригелей массой:до 5 т	100 шт. сборных конст- рукций	57788,52	8958,81	11779,11	1470,11	37050,6	695,02
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-007-9	Укладка ригелей массой:до 6 т	100 шт. сборных конст- рукций	61081,18	10084,36	13946,22	1748,28	37050,6	782,34
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конст- рукций	1408,32	200,23	1111,03	139,47	97,06	17,61
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Табл. 07-05-011 Установка панелей

07-05-011-1	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью: до 5 м ²	100 шт. сборных конструкций	7386,28	2685,43	3281,55	413,34	1419,3	224,91
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-011-2	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций	12467,44	4134,7	6305,12	803,94	2027,62	346,29
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-011-3	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью: до 20 м ²	100 шт. сборных конструкций	15104,13	4646,21	8192,82	1044,32	2265,1	389,13
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-011-4	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью: до 25 м ²	100 шт. сборных конструкций	19017,79	5776,57	10565,79	1352,29	2675,43	483,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-011-5	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 5 м ²	100 шт. сборных конструкций	8618,35	2501,28	3293,4	413,34	2823,67	207,06
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

№№ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчисленных расценок материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин	и т.ч. оплата труда машин.	расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-05-011-6 (440 9001)	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площа- дью: до 10 м ² Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	13897,22	3882,7	5788,82	731,6	4225,7 100	313,88
07-05-011-7 (440 9001)	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м ² Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	5835,75	1376,12	3786,75	479,54	672,88 100	116,62
07-05-011-8 (440 9001)	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м ² Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	6896,99	1741,21	4482,9	566,17	672,88 100	147,56
07-05-011-9 (440 9001)	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м ² Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	8419,77	2120,34	5479,02	693,35	820,41 100	179,69
07-05-011- 10 (440 9001)	Установка панелей типа ТТ пло- щадью: до 25 м ² Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	22350,56	6526,91	6840,33	1048,77	8983,32 100	513,93
07-05-011- 11 (440 9001)	Установка панелей типа ТТ пло- щадью: до 30 м ² Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	29844,33	7654,67	9201,62	1441,53	12988,04 100	602,73
07-05-011- 12 (440 9001)	Установка панелей типа ТТ пло- щадью: до 40 м ² Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	37050,77	9585,96	13494,72	2086,34	13970,09 100	754,8

5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ

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

07-05-014-1 (440 9001)	Установка площадок массой: до 1 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	8519,21	2230,75	5811,08	728,52	477,38 100	186,83
07-05-014-2 (440 9001)	Установка площадок массой: более 1 т Конструкции сборные железобе- тонные	100 шт. сборных конст- рукций шт.	12254,68	3406,92	8370,38	1050,62	477,38 100	282,03
07-05-014-3	Установка маршей без сварки мас- сой: до 1 т	100 шт. сборных конст- рукций	8529,02	2401,91	5676,77	978,74	450,34	208,68

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-05-014-4	Установка маршей без сварки мас- сой более 1 т	100 шт. сборных конст- рукций	11448,71	3089,24	8122,66	1023,44	236,81	261,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-05-014-5	Установка маршей со сваркой массой до 1 т	100 шт. сборных конст- рукций	10129,91	2922,39	5534,52	944,48	1673	241,92
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-05-014-6	Установка маршей-площадок мас- сой более 1 т	100 шт. сборных конст- рукций	19914,58	5534,45	13313,61	1663,33	1066,52	458,15
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	

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

07-05-015-1	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	9711,59	1389,1	137,4	22,58	8185,09	117,72
07-05-015-2	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	100 м ступеней	9862,71	1530,58	140,6	22,58	8191,49	129,71

Табл. 07-05-016 Устройство металлических ограждений

07-05-016-1	Устройство металлических ограждений с поручнями: из твердых пород	100 м ограждений	4494,4	2467,15	185,81	40,17	1841,44	191,4
07-05-016-2	Устройство металлических ограждений с поручнями: из хвойных пород	100 м ограждений	3871,22	1843,97	185,81	40,17	1841,44	147,4
07-05-016-3	Устройство металлических ограждений с поручнями: из поливинилхлорида	100 м ограждений	2791,94	767,54	185,81	40,17	1838,59	62,81
07-05-016-4	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	939,36	557,84	171,87	36,87	209,65	45,65

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

Табл. 07-05-021 Установка блоков

07-05-021-1	Установка блоков цокольных массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	5581,91	1155,65	2916,08	495,97	1510,18	94,57
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-2	Установка блоков цокольных массой: до 2,5 т	100 шт. сборных конструкций	7885,49	1804,04	4117,06	702,87	1964,39	147,63
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-3	Установка блоков цокольных массой: более 2,5 т	100 шт. сборных конструкций	10199,45	2373,74	5457,57	930,2	2368,14	194,25

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций неучтенными расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-4	Установка блоков наружных стен массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	9864,75	2274,8	5601,53	708,4	1988,42	192,78
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-5	Установка блоков наружных стен массой до 2,5 т	100 шт. сборных конструкций	13411,46	3285,83	7997,45	1011,31	2128,18	278,46
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-6	Установка блоков наружных стен массой:	100 шт. сборных конструкций	15591,12	3878,95	9490,82	1200,07	2221,35	324,87
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-7	Установка блоков внутренних стен массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	8223,73	1937,8	5179,5	650,19	1106,43	164,22
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-8	Установка блоков внутренних стен массой до 2,5 т	100 шт. сборных конструкций	12151,48	3047,11	7741,72	971,83	1362,65	258,23
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-9	Установка блоков внутренних стен массой более 2,5 т	100 шт. сборных конструкций	14500,56	3637,4	9356,87	1174,58	1506,29	304,64
(440 9001)	Конструкция сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-10	Установка блоков парапетных массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	10300,53	2188,37	5744,45	722,23	2367,71	174,93
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-11	Установка блоков парапетных массой до 2,5 т	100 шт. сборных конструкций	11373,03	2575,43	6286,25	789,96	2511,35	205,87
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-12	Установка блоков парапетных массой более 2,5 т	100 шт. сборных конструкций	17605,4	4376,75	10301,9	1300,53	2926,75	349,86
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-021-13	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	7243,7	2025,14	3970,27	498,9	1248,29	159,46
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 07-05-022 Установка панелей наружных стен

07-05-022-1	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	20003,28	4279,67	9099,08	1537,38	6624,53	342,1
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-2	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	26604,02	5903,47	12500,28	2099,25	8200,27	471,9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-3	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	35959,16	3737,24	6610,06	844,04	25611,86	305,83
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-4	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	43341,95	4945,92	10359,91	1332,32	28036,12	404,74
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-5	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	68248,23	6445,56	13920,11	1796,81	47882,56	527,46
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-6	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	12576,24	3438,87	5895,08	748,19	3242,29	274,89
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-7	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	19699,06	4841,87	10055,83	1291,16	4801,36	387,04
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-8	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	19875,08	6401,37	11011,18	1390,08	2462,53	511,7
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-9	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	31100,31	9259,65	18047,6	2284,49	3793,06	740,18
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	100 шт. сборных конструкций шт.	42122,93	12117,94	25069,94	3177,07	4935,05	968,66

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	материалы в т.ч. оплата труда машин.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

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

07-05-023-1	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	12314,57	3002,94	5009,56	634,37	4302,07	242,76
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-2	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	15044,95	3591,75	6852,2	874,29	4601	290,36
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-3	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	17343,03	4092,24	8358,63	1070,29	4892,16	330,82
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-4	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	20093,42	5446,51	9145,9	1171,66	5501,01	440,3
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-5	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	66439,52	13283,66	15543,53	1931,06	37612,33	1030,54
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-6	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	79193,25	16168,44	21468,03	2698,91	41556,78	1254,34
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-7	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	79518,76	17041,74	15574,16	1916,47	46902,86	1322,09
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	91713,82	19894,94	21567,63	2690,76	50251,25	1543,44
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-023-9	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью: до 25 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	100950,78	22511,1	26636,35	3348,02	51803,33	1746,4
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Табл. 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок

07-05-024-1	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью: до 6 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	9090,35	2143,71	3585,69	450,2	3360,95	171,36
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-024-2	Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	10764,23	2590,32	4613,83	582,3	3560,08	207,06
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-024-3	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью: до 6 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	11018,04	2754,08	3927,91	497,36	4336,05	220,15
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-024-4	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	14737,05	3587,74	5733,14	731,13	5416,17	286,79
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-024-5	Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	17690,63	4436,3	6307,11	801,95	6947,22	354,62
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	

7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ
Табл. 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета, и мелких конструкций

07-05-030-1	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	4831,72	1415,76	2750,66	341,45	665,3	113,17
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-030-2	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	12826,75	2590,32	7087,83	885,04	3148,6	207,06
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-030-3	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	5095,84	1192,15	3267,01	410,11	636,68	101,03
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-030-4	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	9057,83	1853,54	6175,51	775,22	1028,78	157,08
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин		материалы	
Коды исчетных ресурсов	Наименование и характеристика исчетных ресурсов				всего	в т.ч. оплата труда машин.		расход исчетных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-05-030-5	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	100 шт. сборных конструкций	13861,47	3915,25	8619,72	1078,27	1326,5	312,97
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-030-6	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	24636,89	6782,29	16819,06	2103,7	1035,54	574,77
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-030-7	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	6850,3	1730,47	4713,27	588,44	406,56	141,61
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-030-8	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	6901,24	1401,42	4826,76	603,03	673,06	120,19
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-030-9	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	2731,06	552,7	1590,71	194,46	587,65	46,29
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-030-10	Установка плит парапета массой: более 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	4631,3	928,25	2704,92	329,01	998,13	79,61
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, слитов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	3112,89	1446,33	385,43	48,38	1281,13	122,57
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

Табл. 07-05-034 Установка объемных блоков

07-05-034-1	Установка блоков для зданий при числе этажей до 5: рядовых	100 шт.	66774,53	12349,5	39405,29	5639,61	15019,74	1022,31
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-034-2	Установка блоков для зданий при числе этажей до 5: лестничных	100 шт.	83482,79	15749,11	48683,65	6964,52	19050,03	1273,17
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-034-3	Установка блоков для зданий при числе этажей 9-12: рядовых	100 шт.	97890,48	14931,56	55359,29	4540,58	27599,63	1193,57
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-034-4	Установка блоков для зданий при числе этажей 9-12: лестничных	100 шт.	123106,18	20380,17	70594,05	5765,26	32131,96	1629,11
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

07-05-035-1 (440 9001)	Установка сантехкабин Конструкции сборные железобетонные	100 шт. шт.	15637,33	3606,36	9524,68	1216,05	2506,29 100	298,54
07-05-035-2 (440 9001)	Установка сантехподдонов Конструкции сборные железобетонные	100 шт. шт.	9387,32	1854,4	4761,03	597,66	2771,89 100	153,51
07-05-035-3 (440 9001)	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. шт.	10870,91	3144,17	6831,95	851,26	894,79 100	240,38
07-05-035-4 (440 9001)	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. шт.	15003,54	4171,47	9506,35	1188,56	1325,72 100	318,92
07-05-035-5 (440 9001)	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. шт.	7449,63	1845,43	5332,45	669,39	271,75 100	158,27
07-05-035-6 (440 9001)	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. шт.	10231,29	2664,08	7221,69	906,55	345,52 100	228,48
07-05-035-7 (440 9001)	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные	100 шт. шт.	16449,01	4426,25	11556,9	1450,75	465,86 100	379,61
07-05-035-8	Присоединение и испытание трубопроводов: в отопительных панелях	100 шт.	2170,6	1556,28	80,88	4,61	533,44	108
07-05-035-9	Присоединение и испытание трубопроводов: в сантехкабинах и блоках	100 шт.	4778,02	3080,13	46,06	5,68	1651,83	249
07-05-035-10	Присоединение и испытание электропроводок сантехкабин	100 шт.	2684,29	2684,29	0	0	0	217

9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

Табл. 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании

07-05-038-1	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	100 м шва	982,56	472,33	9,45	2,15	500,78	39,1
07-05-038-2	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	100 м шва	1391,49	619,24	6,07	1,38	766,18	53,8

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

07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва	1480,62	74,69	147,11	1,54	1258,82	6,33
07-05-039-2	Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык: горизонтальный	100 м шва	2664,49	40,66	102,49	4,61	2521,34	3,7
07-05-039-3	Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык: вертикальный	100 м шва	3577,07	125,55	322,28	13,21	3129,24	11,2

ММ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. всего	машин в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-05-039-4	Устройство герметизации стено- вых панелей пенополистиролом, стык:горизонтальный	100 м шва	1052,01	47,02	109,1	3,53	895,89	4,24
07-05-039-5	Устройство герметизации стено- вых панелей пенополистиролом, стык:вертикальный	100 м шва	2094,9	97,7	222,02	6,14	1775,18	8,81
07-05-039-6	Устройство герметизации гори- зонтальных и вертикальных сты- ков стеновых панелей масти- кой:вулканизирующейся тиоколо- вой	100 м шва	2333,35	221,72	684,79	57,91	1426,84	18,79
07-05-039-7	Устройство герметизации гори- зонтальных и вертикальных сты- ков стеновых панелей масти- кой:герметизирующей нетвер- деющей	100 м шва	1741,15	237,53	942,95	106,44	560,67	20,13
07-05-039-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей масти- кой:вулканизирующейся тиоколо- вой	100 м шва	1817,96	209,45	693,69	64,82	914,82	17,75
07-05-039-9	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей масти- кой:герметизирующей нетвер- деющей	100 м шва	1658,91	249,69	878,71	87,7	530,51	21,16
07-05-039- 10	Устройство вертикального сты- ка:водоотбойной ленты	100 м шва	2901,86	122,72	232,51	0,46	2546,63	10,4
07-05-039- 11	Устройство вертикального сты- ка:водоотводящего фартука	100 м шва	38,1	12,24	23,82	0,15	2,04	1,05
07-05-039- 12	Устройство солнцезащи- ты:полимерцементным составом	100 м шва	652,42	223,9	404,76	0,77	23,76	18,1
07-05-039- 13	Устройство солнцезащи- ты:красками ПВХ (бутадионсти- рольными или кумаронокаучуко- выми)	100 м шва	151,35	11,99	27,01	0,77	112,35	1,07
07-05-039- 14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внут- ренней стороны раствором	100 м шва	97,82	90,06	0	0	7,76	7,37
07-05-039- 15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раство- ром снизу	100 м шва	401,32	372,8	6,75	1,54	21,77	29,8
07-05-039- 16 (203 0475)	Изоляция шахт лифтов:паклей прсмоленой Наличники	100 м шва м	661,1	274,95	13,49	3,07	372,66 112	22,5
07-05-039- 17 (203 0475)	Изоляция шахт лиф- тов:прокладками ПРП в 2 слоя Наличники	100 м шва м	7871,9	348,27	16,87	3,84	7506,76 112	28,5
07-05-039- 18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных бло- ках:насухо	100 м шва	3600,02	48,85	7,42	1,69	3543,75	4,14
07-05-039- 19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:на мастике	100 м шва	3786,06	75,87	8,77	2	3701,42	6,43

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ
Табл. 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников

07-05-043-1	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей	100 м2 площади застройки	32770,41	0	32770,41	6356,28	0	0
07-05-043-2	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавлять к норме 07-05-043-1	100 м2 площади застройки	6319,36	0	6319,36	1225,73	0	0
07-05-043-3	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	100 м2 площади застройки	3276,88	0	3276,88	635,6	0	0
07-05-043-4	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных, высотой до 30 м	100 м2 площади застройки	16430,34	0	16430,34	3186,89	0	0
07-05-043-5	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к норме 07-05-043-4	100 м2 площади застройки	3159,68	0	3159,68	612,86	0	0

11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ
Табл. 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий

07-05-045-1	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью: до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	20268,18	5365,92	6462,51	815,77	8439,75	439,11
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-045-2	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью: до 20 м2	100 шт. сборных конструкций	23835,72	6165,72	8469,47	1073,36	9200,53	504,56
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-045-3	Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью: до 25 м2	100 шт. сборных конструкций	29822,85	7779,86	10184,2	1286,71	11858,79	636,65
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-045-4	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	13855,92	2948,82	4033,35	516,09	6873,75	249,9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-05-045-5	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	18546,78	3815,18	6455,65	829,75	8275,95	323,32

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-05-045-6	Установка панелей покрытий реб- ристых площадью:до 5 м2	100 шт. сборных конст- рукций	9409,29	3275,12	3849,2	474,16	2284,97	261,8
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	
07-05-045-7	Установка панелей покрытий реб- ристых площадью:до 10 м2	100 шт. сборных конст- рукций	12533,59	4212,99	4752,1	583,52	3568,5	336,77
(440 9001)	Конструкции сборные железобе- тонные	шт.					100	

Табл. 07-05-046 Установка стеновых панелей

07-05-046-1	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	39127,4	6211,97	6842,84	865,22	26072,59	502,18
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-046-2	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	47708,53	7648,62	10616,2	1356,75	29443,71	618,32
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-046-3	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	68835,75	8473,27	12480,75	1599,28	47881,73	677,32
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-046-4	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	23526,92	8024,04	12510,85	1585,77	2992,03	641,41
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-046-5	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	30570,3	9795,58	17650,06	2237,03	3124,66	783,02
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-046-6	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	41529,48	12936,72	25059,91	3185,66	3532,85	1034,11
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-046-7	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	37696,47	11845,12	7876,6	999,48	17974,75	905,59
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-05-046-8	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м ²	100 шт. сборных конструкций шт.	49140,14	15712,22	9606,05	1224,5	23821,87	1201,24

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход исчисленных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(440 9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	

РАЗДЕЛ 06. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Табл. 07-06-001 Устройство непроходных каналов

07-06-001-1	Устройство непроходных каналов однорядовых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конст- рукций м3	17400,85	4453,14	6516,01	1738,45	6431,7	372,96
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-06-001-2	Устройство непроходных каналов однорядовых: собираемых из верхних и нижних лотковых эле- ментов	100 м3 сборных конст- рукций м3	16216,5	3641,34	6177,45	1639,22	6397,71	286,72
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	
07-06-001-3	Устройство непроходных каналов двухрядовых, собираемых из верхних и нижних лотковых эле- ментов	100 м3 сборных конст- рукций м3	20263,74	4102,8	7172,07	1888,36	8988,87	351,87
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						100	

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

07-06-002-1	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3 бетон- ных и железо- бетон- ных конст- рукций (нормы 1-4); м3	103164,02	11059,31	8102,45	1823,7	84002,26	926,24
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						52,8	
07-06-002-2	Устройство камер со стенками: из монолитного бетона	100 м3 бетон- ных и железо- бетон- ных конст- рукций (нормы 1-4); м3	157274,25	10118,67	3629,73	1035,73	143525,85	879,12
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						14	
07-06-002-3	Устройство неподвижных щито- вых опор: из монолитного желе- зобетона	100 м3 бетон- ных и железо- бетон- ных конст- рукций (нормы 1-4); м3	92811,61	10403,92	1977,29	669,55	80430,4	871,35
(440 9006)	Конструкции сборные железобетонные						10	

№№ расценок Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
					экспл. машин	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	всего	в т.ч. оплата труда машин.	8	9
07-06-002-4 (440 9006)	Устройство неподвижных щитовых опор из сборных железобетонных конструкций Конструкции сборные железобетонные	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций (нормы 1-4); м3	18117,02	3591,28	6137,32	1424,34	8388,42 84	308
07-06-002-5 (440 9001)	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций (нормы 5-7) шт.	1284,89	1122,9	117,7	13,67	44,29 100	91,89
07-06-002-6 (440 9001)	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций (нормы 5-7) шт.	6085,49	1315,24	4688	816,69	82,25 100	107,63
07-06-002-7 (440 9001)	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 Конструкции сборные железобетонные	100 шт. сборных конструкций (нормы 5-7) шт.	6762,56	1464,44	5136,78	894,87	161,34 100	119,84

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

07-06-003-1	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой вдоль труб: асбестоцементных	100 м канала	10407,23	1533,17	445,05	77,56	8429,01	151,2
07-06-003-2	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой вдоль труб: керамических	100 м канала	7317,16	1379,04	0,67	0,15	5937,45	136
07-06-003-3	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	100 м канала	20207,33	6733,65	1130,08	193,37	12343,6	641,3

РАЗДЕЛ 07. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Табл. 07-07-001 Устройство стен

07-07-001-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих	100 м2 стен за вычетом проемов	26695,35	2081,55	2554,04	320,41	22059,76	159,14
-------------	---	--------------------------------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
07-07-001-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен с окнами	100 м2 стен за вычетом просмов	25157,64	1762,09	2621,46	328,09	20774,09	149,33
07-07-001-3	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	100 м2 стен за вычетом просмов	3431,61	757,9	68,04	11,21	2605,67	71,5
(101 9912)	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2					15,2	
07-07-001-4	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	100 м2 стен за вычетом просмов	3230,65	749,7	60,03	9,83	2420,92	71,4
(101 9912)	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2					15,2	

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

07-07-002-1	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	100 м2 покры- тий	27542,66	632,9	1148,91	161,12	25760,85	54,28
-------------	--	-------------------------	----------	-------	---------	--------	----------	-------

Табл. 07-07-003 Устройство перегородок

07-07-003-1	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	100 м2 перего- родок за вычетом просмов	21845,94	547,37	677,58	86,32	20620,99	44,25
(101 9914)	Подкладки асбестоцементные	шт.					П	
07-07-003-2	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	100 м2 перего- родок за вычетом просмов	21662,84	218,62	475,04	56,68	20969,18	18,31
07-07-003-3	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	100 м2 перего- родок за вычетом просмов	21411,68	134,09	308,41	37,32	20969,18	11,23

Табл. 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83

07-07-004-1	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	100 м2 перего- родок	17707,49	1283,65	195,5	31,8	16228,34	110,09
-------------	--	----------------------------	----------	---------	-------	------	----------	--------

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

07-07-005-1	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	100 шт. просмов	21015,17	3318,13	141,21	15,51	17555,83	274,68
-------------	---	--------------------	----------	---------	--------	-------	----------	--------

№№ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ в конструкциях	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов			оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	материалы расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

07-07-006-1	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	100 м2 площади заделок	15261,12	4227,74	195,79	32,1	10837,59	377,14
-------------	--	------------------------------	----------	---------	--------	------	----------	--------

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

07-07-007-1	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	100 м2 асбесто- цемент- ных листов	3254,21	84,02	364,73	59,9	2805,46	7,39
-------------	---	--	---------	-------	--------	------	---------	------

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

07-07-008-1	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градириях с башнями высотой до 90 м	100 м3 по на- ружно- му об- меру блоков	2851,73	613,41	2238,32	373,71	0	53,95
07-07-008-2	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градириях с башнями высотой до 150 м	100 м3 по на- ружно- му об- меру блоков	3693,49	613,41	3080,08	410,85	0	53,95

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

07-07-009-1	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	100 шт.	613,55	382,61	6,07	1,38	224,87	34,5
-------------	--	---------	--------	--------	------	------	--------	------

РАЗДЕЛ 08. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

07-08-001-1	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	100 м2 перегородок за вычетом проемов	13166,18	1856,79	146,43	20,43	11162,96	161,32
07-08-001-2	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	100 м2 перегородок за вычетом проемов	16601,21	2534,27	171,77	24,58	13895,17	220,18
07-08-001-3	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	100 м2 перегородок за вычетом проемов	23790,19	3563,04	267,37	40,25	19959,78	309,56
07-08-001-4	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	100 м2 перегородок за вычетом проемов	29289,95	4662,1	327,44	44,24	24300,41	356,43

ТЕР-2001-07 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				оплата труда рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. оплата труда машин.	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

07-08-002-1 (101 1702)	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 3,6 м Пенополиуретан эластичный трудногорюемый марки ППУ-ЭР листовой	100 м2 перегородок за вычетом проемов шт.	17053,55	2289,44	165,6	20,43	14598,51 П	194,02
07-08-002-2 (101 1702)	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 6 м Пенополиуретан эластичный трудногорюемый марки ППУ-ЭР листовой	100 м2 перегородок за вычетом проемов шт.	17790,31	2237,99	171,59	21,35	15380,73 П	189,66
07-08-002-3 (101 1702)	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 3,6 м Пенополиуретан эластичный трудногорюемый марки ППУ-ЭР листовой	100 м2 перегородок за вычетом проемов шт.	20409,43	2733,07	165,6	20,43	17510,76 П	228,9
07-08-002-4 (101 1702)	Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа до 6 м Пенополиуретан эластичный трудногорюемый марки ППУ-ЭР листовой	100 м2 перегородок за вычетом проемов шт.	21147,25	2667,99	186,28	23,8	18292,98 П	223,45
07-08-002-5 (101 1702)	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм, при высоте этажа до 3,6 м Пенополиуретан эластичный трудногорюемый марки ППУ-ЭР листовой	100 м2 перегородок за вычетом проемов шт.	21942,16	3084,46	172,26	21,5	18685,44 П	258,33
07-08-002-6 (101 1702)	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм, при высоте этажа до 6 м Пенополиуретан эластичный трудногорюемый марки ППУ-ЭР листовой	100 м2 перегородок за вычетом проемов шт.	23852,77	3032,4	196,29	25,5	20624,08 П	253,97

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

07-08-003-1	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	9978,69	1573,95	165,6	20,43	8239,14	138,43
-------------	--	---------------------------------------	---------	---------	-------	-------	---------	--------

№№ расценок Коды исчисленных ресурсов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машины.	расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101 1702)	Пенополиуретан эластичный трудногорючий марки ППУ-ЭР листовой	шт.					П	
07-08-003-2	Устройство в зданиях промыш- ленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщि- ной до 50 мм	100 м2 перего- родок за вычетом проемов шт.	13380,21	2057,92	180,93	22,89	11141,36	174,4
(101 1702)	Пенополиуретан эластичный трудногорючий марки ППУ-ЭР листовой	шт.					П	
07-08-003-3	Устройство в зданиях промыш- ленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщи- ной до 80 мм	100 м2 перего- родок за вычетом проемов шт.	14781,26	2443,78	184,27	23,5	12153,21	207,1
(101 1702)	Пенополиуретан эластичный трудногорючий марки ППУ-ЭР листовой	шт.					П	
07-08-003-4	Устройство в зданиях промыш- ленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщи- ной до 100 мм	100 м2 перего- родок за вычетом проемов шт.	16076,4	2379,47	193,61	25,03	13503,32	201,65
(101 1702)	Пенополиуретан эластичный трудногорючий марки ППУ-ЭР листовой	шт.					П	

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Табл. 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях

07-08-006-1	Устройство в жилых зданиях меж- комнатных перегородок с одно- слойной обшивкой без изоляцион- ной прокладки	100 м2 перего- родок за вычетом проемов шт.	12937	2236,29	145,57	17,05	10555,14	178,76
07-08-006-2	Устройство в жилых зданиях меж- комнатных перегородок с одно- слойной обшивкой с изоляцион- ной прокладкой	100 м2 перего- родок за вычетом проемов шт.	16332,3	2522,64	174,26	21,82	13635,4	201,65
07-08-006-3	Устройство в жилых зданиях пе- регородок с двухслойной обшив- кой с изоляционной проклад- кой межкомнатных	100 м2 перего- родок за вычетом проемов шт.	23555,95	3613,51	291,16	34,25	19651,28	288,85
07-08-006-4	Устройство в жилых зданиях пе- регородок с двухслойной обшив- кой с изоляционной проклад- кой межквартирных	100 м2 перего- родок за вычетом проемов шт.	28559,39	4199,86	314,51	38,1	24045,02	335,72

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания.....	3
2. Правила исчисления объемов работ.....	5
3. Коэффициенты к Территориальным единичным расценкам	5
РАЗДЕЛ 01. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	7
1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ.....	7
Табл. 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок.....	7
Табл. 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	8
2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	8
Табл. 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей.....	8
Табл. 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям.....	10
3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ.....	10
Табл. 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов.....	10
Табл. 07-01-012 Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов	12
Табл. 07-01-013 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов.....	14
Табл. 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей	15
4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ.....	17
Табл. 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	17
Табл. 07-01-020 Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций.....	19
Табл. 07-01-021 Укладка перемычек.....	22
Табл. 07-01-022 Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм	23
5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ.....	28
Табл. 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»	28
Табл. 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств.....	31
Табл. 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	32
6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	37
Табл. 07-01-034 Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	37
Табл. 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей.....	39
Табл. 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий.....	41
Табл. 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей.....	42
Табл. 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок).....	42
Табл. 07-01-039 Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором	42
7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....	42
Табл. 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов.....	42
8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ	43
Табл. 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок.....	43
9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	44
Табл. 07-01-050 Установка закрываем сборно-монолитных ячеек.....	44
Табл. 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов	44
10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ	45
Табл. 07-01-054 Установка оград.....	45
Табл. 07-01-055 Устройство ворот и калиток.....	46
11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	47
Табл. 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций.....	47
Табл. 07-01-059 Замоноличивание ригелей	47
Табл. 07-01-060 Укладка резиновых прокладок.....	47
Табл. 07-01-061	47
Устройство антисейсмических швов	47
РАЗДЕЛ 02. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	47
Табл. 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений.....	47
Табл. 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений	50
Табл. 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен	51
РАЗДЕЛ 03. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	52
Табл. 07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна	52
РАЗДЕЛ 04. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.....	53
Табл. 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов	53
Табл. 07-04-002 Сборка и установка колонн	54
Табл. 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок	54
Табл. 07-04-004 Укладка плит.....	55
Табл. 07-04-005 Установка стеновых панелей	55

Табл. 07-04-006 Сборка и установка лестниц.....	55
Табл. 07-04-007 Установка бункеров.....	55
Табл. 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств.....	55
РАЗДЕЛ 05. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	56
1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ.....	56
Табл. 07-05-001 Установка блоков стен подвалов.....	56
2. КОЛОННЫ.....	56
Табл. 07-05-004 Установка колонн.....	56
3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ.....	57
Табл. 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек.....	57
4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ.....	58
Табл. 07-05-011 Установка панелей.....	58
5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ.....	59
Табл. 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей.....	59
Табл. 07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней.....	60
Табл. 07-05-016 Устройство металлических ограждений.....	60
6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ.....	60
Табл. 07-05-021 Установка блоков.....	60
Табл. 07-05-022 Установка панелей наружных стен.....	62
Табл. 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости.....	63
Табл. 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок.....	64
7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ.....	64
Табл. 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета, и мелких конструкций.....	64
8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ.....	65
Табл. 07-05-034 Установка объемных блоков.....	65
Табл. 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин.....	66
9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ.....	66
Табл. 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании.....	66
Табл. 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий.....	66
10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ.....	68
Табл. 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников.....	68
11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ.....	68
Табл. 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий.....	68
Табл. 07-05-046 Установка стеновых панелей.....	69
РАЗДЕЛ 06. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.....	70
Табл. 07-06-001 Устройство непроходных каналов.....	70
Табл. 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов.....	70
Табл. 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов.....	71
РАЗДЕЛ 07. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....	71
Табл. 07-07-001 Устройство стен.....	71
Табл. 07-07-002 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях.....	72
Табл. 07-07-003 Устройство перегородок.....	72
Табл. 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83.....	72
Табл. 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами.....	72
Табл. 07-07-006 Заделка пространства над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей.....	73
Табл. 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов.....	73
Табл. 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов.....	73
Табл. 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен.....	73
РАЗДЕЛ 08. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ.....	73
1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ.....	73
Табл. 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях.....	73
Табл. 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий.....	74

Табл. 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий	74
2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	75
Табл. 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях	75

ИЦС

**Территориальные единичные расценки
на строительные работы
в Самарской области
ТЕР 81-02-(01-50)-2001**

**Сборник №7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»
ТЕР 81-02-07-2001**

Ответственный исполнитель: О.В. Дидковская
Технический редактор: М.Е. Рябова
Компьютерная верстка: М.В. Рябов

Подписано в печать _____ Формат _____

Отпечатано в типографии:

Тираж _____ экз. Заказ № _____

Предпечатная подготовка и издание – ООО НТЦ «Зодчий»
Лицензия на издательскую деятельность № 00699 серия ИД от 14.01.2000