

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 7
**Бетонные и железобетонные
конструкции сборные**
ТЕР-2001-07

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для применения по Смоленской области в базисных ценах с 1 января 2001 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по установке сборных бетонных и железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости строительства всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

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;
5. Жилые и общественные здания и административно-бытовые здания промышленных предприятий;
6. Конструкции инженерных тепловых сетей;
7. Асбестоцементные конструкции;
8. Конструкции с применением цементно-стружечных плит.

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 таблицам 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: разгрузку, необходимую сортировку и транспортировку материалов и изделий от приобъектного склада в зону действия монтажного крана, подъем, установку, выверку и закрепление конструкций.

В расценках также учтены сопутствующие работы:
— установка, перестановка и уборка (снятие) подмостей, люлек, лестниц, кондукторов и монтажных приспособлений;
— транспортирование бетона, раствора и других материалов к месту укладки;
— устройство постели из раствора или бетона;

- срезка и загибание петель;
- очистка устанавливаемых конструкций, мест установки и сопряжений;
- устройство ограждений и других средств защиты, предусматриваемых правилами техники безопасности производства работ;
- другие вспомогательные работы, необходимые при производстве работ.

В ряде расценок учтены работы по установке монтажных изделий (накладок, прокладок и др.), опорных консолей и арматуры, замоноличиванию стыков и сопряжений, установке, разборке и смазке опалубки и другие работы. Контроль качества сварных соединений расценками не учтен. В случаях, предусмотренных проектом, затраты на этот вид работ следует учитывать по расценкам сборника ТЕР-2001-09 «Металлические конструкции».

1.5. 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 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 м.

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

1.10. 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.

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

1.12. Затраты на эксплуатацию грузопассажирских подъемников при строительстве производственных, жилых и общественных зданий и главных корпусов тепловых электростанций высотой 15 м и более следует определять по расценкам табл. 05-043 в случае, если в одноэтажных производственных зданиях высотой 25 м и более проектом предусматриваются встроенные помещения с отметкой верха междуэтажного перекрытия более 20 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников должны определяться как для многоэтажных производственных зданий, исходя из площади застройки встроенных помещений. Если проектом предусматриваются галереи на высоте 25 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников следует определять как для одноэтажных производственных зданий, исходя из площади горизонтальной проекции галерей.

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

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

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

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

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

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

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

1.20. Расценками 1-3 табл. 01-054 учтены затраты на устройство оград в непучинистых грунтах с заложением фундаментов на глубину до 0,6 м. При устройстве оград в пучинистых грунтах следует дополнительно учитывать затраты на устройство песчаной подушки по расценке 14 табл. 01-054.

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

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

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

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

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

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

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

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

1.29. Размер оплаты труда основных рабочих и механизаторов принят в ТЕР-2001 по Смоленской области по состоянию на 1 января 2000г по следующей тарифной сетке:

Назряд работы	Стоимость чел-ч в руб	Разряд работы	Стоимость чел -ч в руб	Разряд работы	Стоимость чел -ч в руб
1	2	3	4	5	6
1,0	5,48	2,7	6,69	4,4	8,21
1,1	5,55	2,8	6,77	4,5	8,31
1,2	5,62	2,9	6,86	4,6	8,41
1,3	5,68	3,0	6,94	4,7	8,52
1,4	5,76	3,1	7,02	4,8	8,62
1,5	5,83	3,2	7,10	4,9	8,73
1,6	5,90	3,3	7,18	5,0	8,78
1,7	5,98	3,4	7,27	5,1	8,88

1,8	6,05	3,5	7,35	5,2	8,98
1,9	6,13	3,6	7,43	5,3	9,08
2,0	6,17	3,7	7,52	5,4	9,19
2,1	6,24	3,8	7,60	5,5	9,29
2,2	6,28	3,9	7,70	5,6	9,39
2,3	6,41	4,0	7,82	5,7	9,50
2,4	6,44	4,1	7,91	5,8	9,61
2,5	6,52	4,2	8,01	5,9	9,71
2,6	6,60	4,3	8,11	6,0	9,88

Примечание: часовые территориальные ставки приняты, исходя из данных государственной статистической отчетности в строительстве рабочих за IV кв. 1999г. по Смоленской области.

2. Правила исчисления объемов работ

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

2.2. Площадь сборных конструкций с единицей измерения 1 м² следует определять по наружному обводу без вычета проемов.

2.3. Объем конструкций конденсационных и зольных подов 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 подвесного транспорта, воздуховодов и др., следует определять по спецификации к проекту.

2.5. Высота здания должна определяться как разность между отметками верха плит покрытий и отметками площадки, на которой работает кран (при кранах на гусеничном и пневмоколесном ходу) или головки рельсов крановых путей (при башенных кранах). Высота исчисляется с точностью до 1 м (неполные 0,5 м не учитываются).

Примечания к п. 2.5:

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

2. Отметка площадки для работы кранов и головки рельсов крановых путей должны приниматься по проекту организации строительства. При отсутствии этих данных для кранов на гусеничном и пневмоколесном ходу принимаются отметки планировки, а для башенных кранов – отметки планировки с добавлением 0,3 м.

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

1. в одноэтажных зданиях:

а) площадью застройки более 5 тыс. м²:

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

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

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

2. в многоэтажных зданиях:

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

б) при длине низкой части до 20 м – по 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 Единичным расценкам

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

РАЗДЕЛ 01. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ

Таблица ТЕР 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалиы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалиов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций:

07-01-001-1	до 0,5 т	100 шт.	3680.83	514.04	2380.84	336.10	785.95	72.37
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-2	до 1,5 т	100 шт.	5766.54	657.91	3307.49	476.20	1801.14	91.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-3	до 3,5 т	100 шт.	8660.57	986.91	4939.20	740.70	2734.46	134.31
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-4	более 3,5 т	100 шт.	11983.37	1385.92	7363.58	894.91	3233.87	186.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:

07-01-001-5	до 1,5 т	100 шт.	8185.57	973.58	5410.85	755.59	1801.14	135.52
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-6	до 3,5 т	100 шт.	10536.41	1548.74	6253.21	923.41	2734.46	213.12
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-7	более 3,5 т	100 шт.	17783.22	2242.45	12306.90	1487.13	3233.87	308.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы		
				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, массой конструкций:

07-01-001-8	до 0,5 т	100 шт.	3695.72	514.04	2395.73	338.91	785.95	72.37
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-9	до 1,5 т	100 шт.	5747.03	657.91	3287.98	470.92	1801.14	91.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-10	до 3,5 т	100 шт.	9296.56	986.91	5575.19	747.94	2734.46	134.31
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-11	более 3,5 т	100 шт.	14827.65	1385.92	10207.86	934.35	3233.87	186.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, массой конструкций:

07-01-001-12	до 1,5 т	100 шт.	7551.66	964.88	4785.64	686.83	1801.14	134.31
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-13	до 3,5 т	100 шт.	12884.30	1548.74	8601.10	1107.06	2734.46	213.12
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-14	более 3,5 т	100 шт.	23212.86	2242.45	17736.54	1562.42	3233.87	308.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка балок фундаментных длиной:

07-01-001-15	до 6 м	100 шт.	9001.33	3163.92	3774.76	580.36	2062.65	416.25
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-001-16	более 6 м	100 шт.	16491.65	4556.04	9661.77	1318.82	2273.84	599.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Вомера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-006-3 (440-9001)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные	шт	100 шт.	16935.32	1247.91	5023.96	499.68	10663.45	169.83
---------------------------	---	----	---------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

Укладка плит перекрытий площадью более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов:

07-01-006-6 (440-9001)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные	шт	100 шт.	21178.94	1658.15	4539.25	640.65	14981.54	223.11
07-01-006-7 (440-9001)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные	шт	100 шт.	23208.39	1658.15	6568.70	668.80	14981.54	223.11

Установка стеновых панелей площадью до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов:

07-01-006-8 (440-9001)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные	шт	100 шт.	26771.15	3027.47	11491.38	1373.59	12252.30	458.43
07-01-006-9 (440-9001)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные	шт	100 шт.	32030.08	3027.47	16750.31	1446.51	12252.30	458.43

Установка стеновых панелей площадью более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов:

07-01-006-10 (440-9001)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные	шт	100 шт.	34385.74	4337.88	13476.85	1614.52	16571.01	555
07-01-006-11 (440-9001)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные	шт	100 шт.	40316.71	4337.88	19407.82	1696.76	16571.01	555

Таблица ТЕР 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям

Измеритель: 100 м² площади перекрытия

Укладка бетона по перекрытиям:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-007-1	при толщине слоя 60 мм	100 м2.	7611.05	109.12	163.78	26.47	7338.15	15.54
07-01-007-2	на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 07-01-007-1	100 м2	622.19	18.33	24.16	5.32	579.70	2.61

3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

Таблица ТЕР 07-01-011 Установка колонн прямоугольного
сечения в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов
зданий при глубине заделки колонн до 0,7 м, масса колонн:

07-01-011-1	до 1 т	100 шт.	14596.27	3524.43	6968.86	1004.89	4102.98	463.68
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-2	до 2 т	100 шт.	17418.14	4111.84	8066.66	1173.24	5239.64	540.96
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-3	до 3 т	100 шт.	20271.44	5005.71	10026.09	1477.18	5239.64	658.56
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-4	до 4 т	100 шт.	23730.44	5797.43	12068.21	1650.01	5864.80	762.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-5	до 6 т	100 шт.	29295.70	7518.20	15912.70	2175.02	5864.80	1000.16
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-6	до 8 т	100 шт.	35249.44	8277.12	20458.90	2484.53	6513.42	1101.12
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-7	до 10 т	100 шт.	40606.84	9428.57	24664.85	3001.28	6513.42	1254.3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы		
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
------------	--	----	--	--	--	--	-----	--

установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов
зданий при глубине заделки колонн более 0,7 м, масса колонн:

07-01-011-8	до 1 т	100 шт.	15394.17	3524.43	6971.10	1004.89	4898.64	463.68
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-9	до 2 т	100 шт.	18501.03	4111.84	8069.72	1173.24	6319.47	540.96
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-10	до 3 т	100 шт.	22095.20	5005.71	10031.20	1477.18	7058.29	658.56
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-11	до 4 т	100 шт.	25319.15	5733.37	12072.82	1650.01	7512.96	762.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-12	до 6 т	100 шт.	31632.38	7518.20	15919.23	2175.02	8194.95	1000.16
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-13	до 8 т	100 шт.	37529.15	8277.12	20465.29	2484.53	8786.74	1101.12
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-14	до 10 т	100 шт.	44254.39	9428.57	24675.08	3001.28	10150.74	1254.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-15	до 15 т	100 шт.	54355.62	11597.98	32117.04	3909.96	10640.60	1542.9
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-16	до 25 т	100 шт.	77208.37	12766.12	53380.35	4820.18	11061.90	1698.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч		
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация матери- ала					
					Всего	в т.ч. оплата труда				
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов
сооружений, масса колонн:**

07-01-011-17	до 2 т	100 шт.	20141.56	4111.84	8062.10	1170.87	7967.62	540.96
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-18	до 3 т	100 шт.	22994.84	5005.71	10021.51	1474.81	7967.62	658.56
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-19	до 4 т	100 шт.	25768.29	5733.37	12067.30	1649.09	7967.62	762.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-20	до 6 т	100 шт.	32302.01	7518.20	15906.86	2173.09	8876.95	1000.16
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-21	до 8 т	100 шт.	38256.29	8277.12	20453.60	2482.73	9525.57	1101.12
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-22	до 10 т	100 шт.	44695.41	9428.57	24661.44	2999.35	10605.40	1254.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-23	до 15 т	100 шт.	55896.84	11597.98	32123.77	3910.28	12175.09	1542.9
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-011-24	до 25 т	100 шт.	78845.87	12766.12	53369.69	4818.60	12710.06	1698.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

**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:**

07-01-012-1	до 5 т	100 шт.	49121.17	8490.32	19587.97	2846.09	21042.88	1142.4
-------------	--------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строитель- ств, чал.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-012-2	до 10 т	100 шт.	53087.99	9572.42	22414.03	3057.81	21101.54	1288
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн:

07-01-012-3	до 5 т	100 шт.	61602.55	8490.32	19622.93	2846.09	33489.30	1142.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-012-4	до 10 т	100 шт.	69254.31	9572.42	26157.39	3161.59	33524.50	1288
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

07-01-012-5	до 10 т	100 шт.	68057.46	9572.42	26154.03	3161.59	32331.01	1288
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-012-6	до 15 т	100 шт.	84786.99	13529.21	37880.32	4599.99	33377.46	1820.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

07-01-012-7	до 10 т	100 шт.	77689.22	9572.42	26181.01	3161.59	41935.79	1288
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-012-8	до 15 т	100 шт.	98921.15	13529.21	37919.89	4599.99	47472.05	1820.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-012-9	до 20 т.	100 шт.	126811.68	15102.40	64202.03	5769.06	47507.25	2009.1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100	
------------	------------------------------------	----	--	--	--	--	--	-----	--

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:

07-01-012-10	до 15 т	100 шт.	126505.58	13529.21	37997.15	4599.99	74979.22	1820.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100
07-01-012-11	до 30 т	100 шт.	154396.11	15102.40	64279.29	5769.06	75014.42	2009.1
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн:

07-01-012-12	более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	100 шт.	84331.05	13529.21	37879.04	4599.99	32922.80	1820.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100
07-01-012-13	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	100 шт.	133878.77	15102.40	64221.83	5769.06	54554.54	2009.1
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100

Таблица ТЕР 07-01-013 Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

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:

07-01-013-1	до 15 т	100 шт.	170333.57	37038.91	84720.94	10090.01	48573.72	4872.9
-------------	---------	---------	-----------	----------	----------	----------	----------	--------

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-013-1	до 20 т	100 шт.	215200.67	33206.89	128692.22	11086.69	53301.56	5028.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента:

07-01-013-3	0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100 шт.	247325.26	39800.26	135515.00	11794.33	72010.00	5294.7
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-013-4	0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100 шт.	253372.84	38304.48	129371.99	11154.12	85696.37	5039.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-013-5	0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	100 шт.	268412.53	39800.26	135574.06	11794.33	93038.21	5294.7
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Таблица ТЕР 07-01-014 Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капиталей
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:

07-01-014-1	до 2 т	100 шт.	19517.04	6455.39	5372.69	847.58	7688.96	825.92
-------------	--------	---------	----------	---------	---------	--------	---------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-2	до 3 т	100 шт.	23097.33	7561.51	6784.35	1082.20	8751.47	967.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-3	до 5 т	100 шт.	26160.43	8677.87	8348.02	1287.22	9134.54	1110.27
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:

07-01-014-4	до 4 т	100 шт.	31840.52	5491.06	6827.14	944.60	19522.32	685.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-5	более 4 т	100 шт.	38525.90	7035.42	10424.19	1494.55	21066.29	878.22
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн:

07-01-014-6	до 2 т	100 шт.	20302.08	6455.39	5574.30	847.58	8272.39	825.92
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-7	до 3 т	100 шт.	23249.86	7561.51	7026.26	1082.20	8662.09	967.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-8	до 5 т	100 шт.	26482.85	8677.87	8758.01	1287.22	9046.97	1110.27
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-9	более 5 т	100 шт.	30692.38	10045.12	11560.41	1714.86	9086.85	1285.2
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей:

07-01-014-10	до 4 т	100 шт.	32194.42	5491.06	7125.24	944.60	19578.12	685.44
--------------	--------	---------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

ТЕР-2001-07 Смоленская область

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-11	более 4 т	100 шт.	39049.44	7035.42	10899.61	1494.55	21114.41	878.22
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн:

07-01-014-12	до 2 т	100 шт.	30715.05	6455.39	16655.87	978.17	7603.79	825.92
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-13	до 3 т	100 шт.	36546.77	7561.51	20323.17	1238.90	8662.09	967.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-14	до 5 т	100 шт.	49018.43	8677.87	31293.59	1552.78	9046.97	1110.27
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-15	более 5 т	100 шт.	60459.28	10045.12	41327.31	2065.64	9086.85	1285.2
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей:

07-01-014-16	до 4 т	100 шт	48579.76	5491.06	23510.58	1137.68	19578.12	685.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-014-17	более 4 т	100 шт.	65181.33	7035.42	37031.50	1802.50	21114.41	878.22
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материя- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица ТЕР 07-01-019 Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 1 т и высоте здания:

07-01-019-1	до 15 м	100 шт.	4809.02	1166.30	2710.04	391.09	932.68	153.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-2	до 25 м	100 шт.	5464.06	1166.30	3365.08	425.30	932.68	153.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-3	до 35 м	100 шт.	7155.91	1166.30	5056.93	448.76	932.68	153.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 3 т и высоте здания:

07-01-019-4	до 25 м	100 шт.	8625.11	1889.91	5352.61	722.90	1382.59	248.64
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-5	до 35 м	100 шт.	11173.03	1889.91	7900.53	758.23	1382.59	248.64
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 5 т и высоте здания:

07-01-019-6	до 25 м	100 шт.	14306.08	3172.35	9303.62	1121.88	1830.11	417.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-7	до 35 м	100 шт.	18517.92	3172.35	13515.46	1180.28	1830.11	417.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой до 10 т и высоте здания:

07-01-019-8	до 25 м	100 шт.	23235.61	4969.46	15761.14	1912.62	2505.01	653.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-9	до 35 м	100 шт.	41310.33	4969.46	33835.86	3247.14	2505.01	653.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания:

07-01-019-10	до 15 м	100 шт.	46426.20	8233.32	18335.62	2042.51	19857.26	1040.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-11	до 25 м	100 шт.	47929.33	8233.32	19838.75	2220.73	19857.26	1040.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн:

07-01-019-12	до 15 т	100 шт.	57635.54	8233.32	29544.96	2355.32	19857.26	1040.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-13	более 15 т	100 шт.	75393.02	8233.32	47302.44	4248.84	19857.26	1040.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн:

07-01-019-14	до 15 т	100 шт.	95825.16	11278.49	47201.57	4062.15	37345.10	1443
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-15	более 15 т	100 шт.	122191.37	11278.49	73567.78	6873.15	37345.10	1443
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб				Затраты труда рабочих стороне лей, чел.-ч								
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа лы									
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен ных материя лов									
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов							1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания:

07-01-019-16	до 15 м	100 шт.	15776.65	4053.27	6734.10	901.72	4989.28	613.76
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-17	до 25 м	100 шт.	16632.77	4053.27	7590.22	901.72	4989.28	613.76
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-019-18	до 35 м	100 шт.	20202.40	4053.27	11159.85	951.22	4989.28	613.76
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при
жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т:

07-01-020-1	прямоугольных, длиной до 6 м	100 шт.	35682.05	10536.05	9435.56	1126.34	15710.44	1252.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-2	с полками, длиной до 6 м	100 шт.	40161.93	11023.83	10313.21	1264.74	18824.89	1310.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-3	с полками, длиной до 9 м	100 шт.	45266.95	12409.80	13797.13	1783.59	19060.02	1475.6
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-4	с полками, длиной до 12 м	100 шт.	63504.22	16513.04	17792.90	2220.61	29198.28	1963.5
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:

07-01-020-5	до 2 т	100 шт.	5372.47	1146.78	3013.28	469.12	1212.41	173.65
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-6	до 5 т	100 шт.	11967.29	2635.26	8084.12	1289.87	1247.91	399.04
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-7	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	37414.26	11233.74	24838.30	3877.55	1342.22	1368.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т:

07-01-020-8	прямоугольных, длиной до 6 м	100 шт.	34154.10	10536.05	9758.72	1136.18	13859.33	1252.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-9	с полками, длиной до 6 м	100 шт.	38590.35	11023.83	10597.32	1266.19	16969.20	1310.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-10	с полками, длиной до 9 м	100 шт.	46930.03	12305.51	17319.71	2239.37	17304.81	1463.2
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-11	с полками, длиной до 12 м	100 шт.	64450.14	16513.04	18735.35	2258.01	29201.75	1963.5
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:

07-01-020-12	до 2 т	100 шт.	5259.50	1146.78	3109.81	468.77	1002.91	173.65
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-13	до 3 т	100 шт.	12024.10	2635.26	8360.57	1289.87	1028.27	399.04
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100 шт.	38384.34	11233.74	25759.84	3877.55	1390.76	1368.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

**Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при
жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более
8т:**

07-01-020-15	прямоугольных, длиной до 6 м	100 шт.	48948.06	10536.05	24552.68	1310.52	13859.33	1252.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-16	с полками, длиной до 6 м	100 шт.	53783.02	11023.83	25792.76	1445.25	16966.43	1310.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-17	с полками, длиной до 9 м	100 шт.	85161.68	12305.51	55551.36	2689.95	17304.81	1463.2
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-18	с полками, длиной до 12 м	100 шт.	103404.88	16513.04	57690.09	2717.06	29201.75	1963.5
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе руб				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материя- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под
внегородское оборудование) при наибольшей массе монтажных
элементов в здании более 8 т массой:**

07-01-020-19 ^е	до 2 т	100 шт.	10640.66	1146.78	8490.97	532.18	1002.91	173.65
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-20	до 5 т	100 шт.	27219.54	2635.26	23556.01	1468.93	1028.27	399.04
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8т	100 шт.	89037.40	11233.74	76412.90	4474.46	1390.76	1368.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Таблица ТЕР 07-01-021 Укладка перемычек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

**Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании
до 5 т массой:**

07-01-021-1	до 0,7 т	100 шт.	3865.68	687.22	3087.97	475.24	90.49	96.75
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-2	до 1 т	100 шт.	4649.80	800.44	3719.53	573.43	129.83	112.69
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-3	до 1,5 т	100 шт.	5149.18	957.48	3983.18	613.01	208.52	133.28
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-4	более 1,5 т	100 шт.	5561.11	1029.08	4323.51	665.39	208.52	141.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы	Всего	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			в т.ч. оплата труда		расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в
здании до 8 т массой:**

07-01-021-5	до 0,7 т	100 шт.	4023.38	687.22	3245.67	475.24	90.49	96.75
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-6	до 1 т	100 шт.	4839.75	800.44	3909.48	572.43	129.83	112.69
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-7	до 1,5 т	100 шт.	5352.59	957.48	4186.59	613.01	208.52	133.28
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-8	более 1,5 т	100 шт.	5781.90	1029.08	4544.30	665.39	208.52	141.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

**Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании
более 8 т массой:**

07-01-021-9	до 0,7 т	100 шт.	12691.28	687.22	11913.57	577.38	90.49	96.75
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-10	до 1 т	100 шт.	15280.41	800.44	14350.14	695.47	129.83	112.69
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-11	до 1,5 т	100 шт.	16533.31	957.48	15367.31	744.77	208.52	133.28
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-021-12	более 1,5 т	100 шт.	17917.93	1029.08	16680.33	808.40	208.52	141.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий:

07-01-022-1	до 25 м	100 шт.	18004.66	3142.87	9256.86	1078.69	5604.93	382.95
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-2	до 35 м	100 шт.	22160.66	3142.87	13412.86	1136.32	5604.93	382.95
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий:

07-01-022-3	до 25 м	100 шт.	24322.33	4770.56	13943.90	1646.37	5607.87	581.28
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-4	до 35 м	100 шт.	30708.31	4770.56	20329.88	1734.93	5607.87	581.28
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий:

07-01-022-5	до 25 м	100 шт.	31906.31	6636.51	17508.65	2070.29	7761.15	808.64
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-6	до 35 м	100 шт.	40339.51	6636.51	25941.85	2187.23	7761.15	808.64
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий:

07-01-022-7	до 25 м	100 шт.	31906.31	6636.51	17508.65	2070.29	7761.15	808.64
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-022-8	до 35 м	100 шт.	40339.51	6636.51	25941.85	2187.23	7761.15	808.64
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий:

07-01-022-9	до 25 м	100 шт.	69498.16	10938.29	27624.62	3306.46	30935.25	1332.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-10	до 35 м	100 шт.	82988.48	10938.29	41114.94	3493.53	30935.25	1332.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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

07-01-022-11	до 35 м	100 шт.	108060.21	10938.29	66186.67	6125.27	30935.25	1332.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

07-01-022-12	до 25 м	100 шт.	66622.39	11296.11	30918.22	3686.14	24408.06	1376.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-13	до 35 м	100 шт.	80600.72	11296.11	44896.55	3879.98	24408.06	1376.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

07-01-022-14	до 25 м	100 шт.	80600.72	11296.11	44896.55	3879.98	24408.06	1376.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-15	до 35 м	100 шт.	106178.47	11296.11	70474.30	6606.92	24408.06	1376.4

Номера расценок:	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чал.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
------------	--	----	--	--	--	--	-----	--

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий:

07-01-022-16	до 25 м	100 шт.	79589.29	12868.58	33161.59	3928.39	33559.12	1568
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-17	до 35 м	100 шт.	95574.23	12868.58	49146.53	4150.05	33559.12	1568
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-18	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	100 шт.	124823.69	12868.58	78395.99	7268.45	33559.12	1568
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий:

07-01-022-19	до 25 м	100 шт.	81535.47	13118.07	34858.28	4148.95	33559.12	1598.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-20	до 35 м	100 шт.	127507.31	13118.07	80830.12	7543.11	33559.12	1598.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий:

07-01-022-21	до 25 м	100 шт.	97775.94	13118.07	51098.75	4373.34	33559.12	1598.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе руб				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-022-22	до 35 м	100 шт.	127527.71	13118.07	80850.52	7544.97	33559.12	1598.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий:

07-01-022-23	до 25 м	100 шт.	134308.13	14029.05	86715.54	8207.36	33563.54	1709.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-24	до 35 м	100 шт.	198755.84	14029.05	151163.25	8675.63	33563.54	1709.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий:

07-01-022-25	до 25 м	100 шт.	89608.93	15122.22	40927.59	4889.39	33559.12	1842.6
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-26	до 35 м	100 шт.	108558.09	15122.22	59876.75	5152.15	33559.12	1842.6
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий:

07-01-022-27	до 25 м	100 шт.	145065.35	15304.41	96197.40	9034.80	33563.54	1864.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-28	до 35 м	100 шт.	145065.35	15304.41	96197.40	9034.80	33563.54	1864.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий:

07-01-022-29	до 25 м	100 шт.	145065.35	15304.41	96197.40	9034.80	33563.54	1864.8
--------------	---------	---------	-----------	----------	----------	---------	----------	--------

ТЕР-2001-07 Смоленская область

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строительей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9081)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-30	до 35 м	100 шт.	218073.47	15304.41	169205.52	9565.26	33563.54	1864.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит крытий до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий:

07-01-022-31	до 25 м	100 шт.	154463.49	16579.78	104317.23	9951.29	33566.48	2020.2
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-32	до 35 м	100 шт.	230819.23	16579.78	180672.97	10506.08	33566.48	2020.2
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 10 т при высоте зданий:

07-01-022-33	до 25 м	100 шт.	28229.96	7057.65	20604.59	2484.96	567.72	870.24
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-34	до 35 м	100 шт.	37172.75	7057.65	29547.38	2608.97	567.72	870.24
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 15 т при высоте зданий:

07-01-022-35	до 25 м	100 шт.	28237.31	7057.65	20604.59	2484.96	575.07	870.24
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-022-36	до 35 м	100 шт.	37496.89	7057.65	29864.17	2645.23	575.07	870.24
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч		
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы	Всего			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой до 20 т при высоте зданий:

07-01-022-37	до 25 м	100 шт.	37501.31	7057.65	29864.17	2645.23	579.49	870.24		
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100		
07-01-022-38	до 35 м	100 шт.	53942.74	7057.65	46305.60	4398.12	579.49	870.24		
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100		

5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

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

Измеритель: 100 шт сборных конструкций

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий:

07-01-027-1	до 25 м	100 шт	11715.79	1695.33	4340.93	513.89	5679.53	230.72		
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100		

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:

07-01-027-2	до 25 м	100 шт	11704.54	1695.33	4340.93	513.89	5668.28	230.72		
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100		
07-01-027-3	до 35 м	100 шт	18386.71	1695.33	11023.10	1007.30	5668.28	230.72		
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100		

ТЕР-2001-07 Смоленская область

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа лы	
					Всего	в т. ч. оплата труда	расход неучтен ных материа лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка плит покрытии одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:

07-01-027-4	до 15 м	100 шт	13560.18	1695.33	6288.57	513.27	5576.28	230.72
(440-9601)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-5	до 25 м	100 шт	18294.71	1695.33	11023.10	1007.30	5576.28	230.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-6	до 35 м	100 шт	18294.71	1695.33	11023.10	1007.30	5576.28	230.72
(440-9801)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий

07-01-027-7	до 25 м	100 шт	15841.95	2251.13	6389.15	773.84	7201.67	306.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:

07-01-027-8	до 25 м	100 шт	15841.95	2251.13	6389.15	773.84	7201.67	306.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-9	до 35 м	100 шт	23519.00	2251.13	14066.20	1340.70	7201.67	306.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:

07-01-027-10	до 15 м	100 шт	17928.77	2251.13	8493.77	762.39	7183.87	306.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-027-11	до 25 м	100 шт	23501.20	2251.13	14066.20	1340.70	7183.87	306.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-12	до 35 м	100 шт	23501.20	2251.13	14066.20	1340.70	7183.87	306.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий:

07-01-027-13	до 25 м	100 шт	23501.20	2251.13	14066.20	1340.70	7183.87	306.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-14	до 35 м	100 шт	29615.14	3035.82	16629.08	1626.24	9950.24	408.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12м, площадью до 20 м², при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий:

07-01-027-15	до 25 м	100 шт	29615.14	3035.82	16629.08	1626.24	9950.24	408.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-16	до 35 м	100 шт	41009.64	3035.82	28023.58	1709.03	9950.24	408.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

07-01-027-17	до 25 м	100 шт	32993.37	3786.53	15448.21	1411.72	13758.63	509.49
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-18	до 35 м	100 шт	41020.80	3786.53	23518.55	2272.13	13715.72	509.49
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Отплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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:

07-01-027-19	до 25 м	100 шт	41020.80	3786.53	23518.55	2272.13	13715.72	509.49
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-20	до 35 м	100 шт	57855.79	3786.53	40353.54	2394.45	13715.72	509.49
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка панелей оболочек размером 3 x 18 м при высоте зданий:

07-01-027-21	до 25 м	100 шт	41210.16	6825.95	17730.58	2171.69	16653.63	950.16
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-22	до 35 м	100 шт	48275.79	6825.95	24796.21	2269.67	16653.63	950.16
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит типа «п» размером 3 x 18 м при высоте зданий:

07-01-027-23	до 15 м	100 шт	27780.92	5848.12	14965.00	1842.80	6967.80	804.75
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-24	до 25 м	100 шт	34576.36	5848.12	21760.44	2019.70	6967.80	804.75
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-027-25	до 35 м	100 шт	45565.96	5848.12	32750.04	3191.34	6967.80	804.75
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Таблица ТЕР 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка плит покрытий площадью до 1 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий

07-01-028-1	до 25 м	100 шт.	792.23	320.91	395.91	46.94	75.41	45.7
-------------	---------	---------	--------	--------	--------	-------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машины		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материя- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
------------	--	----	--	--	--	--	-----	--

Укладка плит покрытий площадью до 1 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий.

07-01-028-2	до 25 м	100 шт.	792.23	320.91	395.91	46.94	75.41	45.7
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-028-3	до 35 м	100 шт.	1427.95	320.91	1031.63	93.88	75.41	45.7
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий площадью до 1 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий:

07-01-028-4	до 25 м	100 шт.	1427.95	320.91	1031.63	93.88	75.41	45.7
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-028-5	до 35 м	100 шт.	1427.95	320.91	1031.63	93.88	75.41	45.7
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий

07-01-028-6	до 25 м	100 шт.	1721.76	455.39	1073.66	127.30	192.71	63.39
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий:

07-01-028-7	до 25 м	100 шт.	1721.76	455.39	1073.66	127.30	192.71	63.39
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-028-8	до 35 м	100 шт.	3445.73	455.39	2797.63	254.59	192.71	63.39
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий

07-01-028-9	до 25 м	100 шт.	3445.73	455.39	2797.63	254.59	192.71	63.39
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-028-10	до 35 м	100 шт.	3445.73	455.39	2797.63	254.59	192.71	63.39
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:

07-01-028-11	до 25 м	100 шт.	4592.78	1331.37	2120.18	231.94	1141.23	201.6
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-028-12	до 35 м	100 шт.	5694.45	1331.37	3221.85	247.22	1141.23	201.6
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Таблица ТЕР 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:

07-01-029-1	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	21913.64	3557.53	6127.45	847.31	12228.66	449.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-2	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	19035.03	2583.12	4789.06	705.49	11662.85	339.84
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строитель- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т. ч. оплата труда	расход неучтен- ных материя- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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:

07-01-029-3	0,75 м	100 шт.	50215.75	3282.90	3256.76	462.93	43676.09	436.73
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-4	1,5 м	100 шт.	30794.03	3413.81	3433.67	505.62	23946.55	459.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-5	3 м	100 шт.	30623.56	3856.16	4614.75	698.39	22152.65	524.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

07-01-029-6	1,5 м	100 шт.	18633.81	2317.15	3293.87	509.59	13022.79	311.78
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-7	3 м	100 шт.	28249.63	3691.26	4497.10	691.86	20061.27	466.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:

07-01-029-8	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100 шт.	22166.19	3557.53	6390.30	847.31	12218.36	449.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-9	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100 шт.	19244.07	2583.12	5008.40	705.49	11652.55	339.84
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа лы		
				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен ных материа лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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:

07-01-029-10	0,75 м	100 шт	50371.40	3282.90	3404.17	463.10	43684.33	436.73
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-11	1,5 м	100 шт.	30993.86	3413.81	3594.36	505.62	23985.69	459.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-12	3 м	100 шт.	30886.48	3856.16	4838.53	698.39	22191.79	524.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

01-029-13	1,5 м	100 шт	18842.15	2317.15	3479.34	515.37	13045.66	311.78
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-14	3 м	100 шт	28514.75	3691.26	4718.95	691.86	20104.54	466.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных:

07-01-029-15	межколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8т	100 шт.	36626.26	3557.53	20838.42	1017.57	12230.31	449.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-16	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8т	100 шт.	31037.38	2583.12	17064.62	847.56	11389.64	339.84
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строите- лей, чел - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материя- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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:

07-01-029-17	0,75 м	100 шт.	58539.04	3282.90	11466.74	557.95	43789.40	436.73
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-18	1,5 м	100 шт.	39809.95	3413.81	12426.72	609.70	23969.42	459.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-19	3 м	100 шт	43011.35	3856.16	17139.02	843.34	22016.17	524.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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:

07-01-029-20	1,5 м	100 шт.	27619.56	2317.15	12350.95	614.42	12951.46	311.78
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-21	3 м	100 шт.	40520.83	3691.26	16913.02	835.56	19916.55	466.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:

07-01-029-22	0,75 м	100 шт.	87978.34	4982.49	3577.58	469.95	79418.27	662.83
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-23	1,5 м	100 шт.	30026.82	4141.57	3769.93	549.59	22115.32	627.13
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т. ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит

07-01-029-24	1,5м	100 шт.	10524.54	1486.50	3776.36	587.38	5261.68	202.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:

07-01-029-25	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	9528.37	1766.31	3645.61	556.08	4116.45	240.38
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-26	дб 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	13379.27	2413.38	5757.19	884.13	5208.78	328.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты:

07-01-029-27	0,75 м	100 шт.	88863.02	4982.49	3724.98	469.95	80155.55	662.83
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-28	1,5 м	100 шт.	30613.22	4141.57	3943.47	549.59	22528.18	627.13
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плиты

07-01-029-29	1,5 м	100 шт.	10709.89	1486.50	3961.71	587.56	5261.68	202.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:

07-01-029-30	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100 шт.	9705.33	1766.31	3822.57	556.08	4116.45	240.38
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-31	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100 шт.	13657.79	2413.38	6037.55	884.33	5206.86	328.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плиты:

07-01-029-32	0,75 м	100 шт.	96965.00	4982.49	11826.96	565.43	80155.55	662.83
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-029-33	1,5 м	100 шт.	40151.78	4141.57	13482.03	662.00	22528.18	627.13
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плиты

07-01-029-34	1,5 м	100 шт.	20857.91	1486.50	14109.73	707.15	5261.68	202.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:

07-01-029-35	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8т	100 шт.	19432.54	1766.31	13549.78	670.70	4116.45	240.38
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, ч-ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машии	Материа- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-025-36	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	100 шт.	29068.48	2413.38	21448.24	1065.93	5206.86	328.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м,
площадью до 10 м² при высоте здания:

07-01-034-1	до 25 м	100 шт.	20369.13	4989.62	12537.47	1528.13	2842.04	630.56
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-034-2	до 35 м	100 шт.	26339.44	4989.62	18507.78	1610.92	2842.04	630.56
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м,
площадью более 10 м² при высоте здания:

07-01-034-3	до 25 м	100 шт.	26132.13	6180.27	17109.82	2006.38	2842.04	790.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-034-4	до 35 м	100 шт.	34497.43	6180.27	25475.12	2122.38	2842.04	790.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7м,
площадью до 15 м² при высоте здания:

07-01-034-5	до 25 м	100 шт.	46673.44	6463.44	26717.07	2279.47	13492.93	826.95
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-034-6	до 35 м	100 шт.	62305.51	6463.44	42349.14	3946.06	13492.93	826.95
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной более 7 м, площадью более 15 м² при высоте здания:

07-01-034-7	до 25-м	100 шт.	54919.91	7756.13	33670.85	2922.77	13492.93	992.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-034-8	до 35 м	100 шт.	74142.42	7756.13	52893.36	4972.15	13492.93	992.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять:

07-01-034-9	к нормам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100 шт.	9764.12	2080.96	6772.53	773.14	910.63	280
07-01-034-10	к нормам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100 шт.	13460.03	2080.96	10468.44	824.39	910.63	280

При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизовыми панелями при массе блока до 3 т добавлять:

07-01-034-11	к нормам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100 шт.	18887.78	4324.44	7568.81	785.74	6994.53	553.28
07-01-034-12	к нормам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100 шт.	22583.69	4324.44	11264.72	836.99	6994.53	553.28
07-01-034-13	к нормам 07-01-034-1, 07-01-034-3, 07-01-034-5, 07-01-034-7	100 шт.	21653.61	4319.54	9784.48	1038.74	7549.59	654.08
07-01-034-14	к нормам 07-01-034-2, 07-01-034-4, 07-01-034-6, 07-01-034-8	100 шт.	26557.79	4319.54	14688.66	1106.75	7549.59	654.08

Наименование расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м² при высоте здания:

07-01-034-15	до 25 м	100 шт.	17601.93	4561.70	8841.01	1035.01	4199.22	569.43
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-034-16	до 35 м	100 шт.	21582.15	4561.70	12821.23	1090.20	4199.22	569.43
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью более 5 м² при высоте здания:

07-01-034-17	до 25 м	100 шт.	22313.57	5742.28	12372.07	1455.10	4199.22	716.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-034-18	до 35 м	100 шт.	28283.88	5742.28	18342.38	1537.89	4199.22	716.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания:

07-01-034-19	до 25 м	100 шт.	10790.78	1488.17	4432.82	497.23	4869.79	190.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-034-20	до 35 м	100 шт.	12923.04	1488.17	6565.08	526.79	4869.79	190.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Таблица ТЕР 07-01-035 Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т площадь панелей:

07-01-035-1	до 10 м ²	100 шт.	19050.49	5329.72	10878.73	1610.13	2842.04	673.54
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материя- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-035-2	более 10 м ²	100 шт.	24290.91	6685.69	14763.18	2215.09	2842.04	844.9
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:

07-01-035-3	до 10 м ²	100 шт.	33671.53	5605.46	14366.64	2161.46	13699.43	699.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-035-4	более 10 м ²	100 шт.	37911.67	7457.84	16754.40	2534.20	13699.43	942.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:

07-01-035-5	до 5 м ²	100 шт.	16526.90	4013.55	8314.13	1182.43	4199.22	546.21
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-035-6	более 5 м ²	100 шт.	20205.09	5031.86	10974.01	1592.49	4199.22	643.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-035-7	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	7088.10	1391.00	3939.71	588.14	1757.39	210.63
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:

07-01-035-8	до 10 м ²	100 шт.	19574.84	5329.72	11403.08	1610.13	2842.04	673
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-035-9 (440-9001)	более 10 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт.	25009.61	6685.69	15481.88	2215.09	2842.04	844.9 100
---------------------------	---	---------	----------	---------	----------	---------	---------	--------------

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:

07-01-035-10 (440-9001)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт.	34365.80	5605.46	15060.91	2161.46	13699.43	699.72 100
07-01-035-11 (440-9001)	более 10 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт.	38724.92	7457.84	17567.65	2534.20	13699.43	942.48 100

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:

07-01-035-12 (440-9001)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт.	16903.80	4013.55	8691.03	1182.43	4199.22	546.21 100
07-01-035-13 (440-9001)	более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт.	20717.43	5031.86	11486.35	1592.49	4199.22	643.79 100
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.	7276.29	1391.00	4127.90	588.14	1757.39	210.63 100

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:

07-01-035-15 (440-9001)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные	100 шт.	48396.10	5329.72	40224.34	1949.77	2842.04	673.54 100
----------------------------	--	---------	----------	---------	----------	---------	---------	---------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-035-16	более 10 м ²	100 шт.	64513.39	6685.69	54985.66	2680.61	2842.04	844.9
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:

07-01-035-17	до 10 м ²	100 шт.	72527.31	5605.46	53222.42	2611.16	13699.43	699.72
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-035-18	более 10 м ²	100 шт.	83426.06	7457.84	62268.79	3060.96	13699.43	942.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:

07-01-035-19	до 5 м ²	100 шт.	37620.67	4013.55	29407.90	1426.56	4199.22	546.21
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-035-20	более 5 м ²	100 шт.	48878.44	5031.86	39647.36	1924.35	4199.22	643.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8т	100 шт.	17620.22	1391.00	14471.83	710.03	1757.39	210.63
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чал.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 07-01-036 Установка панелей перегородок
одноэтажных зданий**

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

**Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных
стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:**

07-01-036-1	до 10 м ²	100 шт.	17076.31	2673.80	3824.65	450.83	10577.86	337.9
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-036-2	до 15 м ²	100 шт.	20041.01	3122.31	5029.70	600.45	11889.00	394.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

**Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных
стыках и заполнении швов упругими прокладками, площадь панелей:**

07-01-036-3	до 10 м ²	100 шт.	18636.62	2760.05	3826.73	452.06	12049.84	348.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-036-4	до 15 м ²	100 шт.	22186.03	3251.69	5032.16	602.20	13902.18	410.93
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

**Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных
стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:**

07-01-036-5	до 2 м ²	100 шт.	5252.70	1761.61	2777.86	360.66	713.23	234.35
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-036-6	более 2 м ²	100 шт.	7060.55	2539.99	3231.79	442.57	1288.77	337.9
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел. - ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
				Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица ТЕР 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей

Измеритель: 100 м шва

Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:

07-01-037-1	цементным раствором	100 м	1079.12	172.23	576.41		330.48	23.7
07-01-037-2	упругими прокладками	100 м	768.51	47.84	156.22		561.49	6.51

Герметизация мастикой швов:

07-01-037-3	горизонтальных	100 м	1179.04	116.83	385.71		676.50	15.9
07-01-037-4	вертикальных	100 м	1370.11	142.82	460.59		766.70	19

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

Измеритель: 1 м3 арок

Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:

07-01-038-1	12,8 м	1 м3	361.69	26.22	202.91	25.67	132.56	3.65
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					1	
07-01-038-2	10,8 м	1 м3	516.54	37.93	294.81	37.93	183.80	5.28
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					1	

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

Измеритель: 100 п.м.

07-01-039-1	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	100 п.м.	585.26	482.70			102.56	74
-------------	--	----------	--------	--------	--	--	--------	----

Номер расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица ТЕР 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов

Измеритель: 1 т стальных элементов

07-01-044-1	Установка арматурных стыковых накладок	1 т	7802.44	1395.19	487.94	18.74	5919.31	170
07-01-044-2	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	1 т	5982.82	158.77	152.61	17.51	5671.44	22.1

Установка монтажных изделий массой:

07-01-044-3	до 20 кг	1 т	10057.14	350.44	245.89	18.04	9460.81	42.7
07-01-044-4	более 20 кг	1 т	9852.97	257.70	237.71	17.86	9357.56	31.4

8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием:

07-01-047-1	на стену	100 шт.	6586.23	1513.35	4700.03	723.33	372.85	208.25
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100
07-01-047-2	на стену и балку	100 шт.	9432.85	2155.80	4885.16	741.35	2391.89	286.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт						100
07-01-047-3	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	12218.40	2525.14	7238.96	1109.03	2454.30	347.48

ТЕР-2001-07 Смоденская область

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-047-4	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	100 шт.	5988.52	1627.31	4323.51	665.39	37.70	218.96
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:

07-01-047-5	на стену	100 шт.	6826.25	1513.35	4940.05	723.33	372.85	208.25
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-047-6	на стену и балку	100 шт.	9673.61	2155.80	5125.92	741.35	2391.89	286.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-047-7	Установка лестничных маршев при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100 шт.	12580.30	2525.14	7600.86	1109.03	2454.30	347.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-047-8	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	100 шт.	6209.31	1627.31	4544.30	665.39	37.70	218.96
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием:

07-01-047-9	на стену	100 шт.	20019.17	1513.35	18132.97	878.80	372.85	208.25
-------------	----------	---------	----------	---------	----------	--------	--------	--------

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, час. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-047-10	на стену и балку	100 шт.	22907.65	2155.80	18359.96	897.30	2391.89	286.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8т	100 шт.	32505.70	2525.14	27526.26	1345.05	2454.30	347.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт.					100	
07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8т	100 шт.	18345.34	1627.31	16680.33	808.40	37.70	218.96
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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

Таблица ТЕР 07-01-050 Установка закромов сборно-монолитных ячеек
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

07-01-050-1	Установка закромов сборно-монолитных ячеек	100 шт.	89502.74	5395.19	8392.22	1138.57	75715.33	725.94
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Отплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Таблица ТЕР 07-01-051 Установка конструкции силосов для хранения сыпучих материалов
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций**

Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

07-01-051-1	балок кольцевых	100 шт.	17518.99	5188.10	7545.81	927.43	4785.08	663.78
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-051-2	стен	100 шт.	21707.68	4051.58	6886.54	871.40	10769.56	518.37
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-051-3	плит покрытия	100 шт.	12395.65	3279.44	4432.63	514.09	4683.58	419.58
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-01-051-4	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	100 шт.	138327.32	32541.09	33455.37	3812.09	72330.86	4329
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица ТЕР 07-01-054 Установка оград

Измеритель: 100 м оград

Установка железобетонных оград из панелей длиной:

07-01-054-1	4 м	100 м	14838.65	900.51	4194.82	523.85	9743.32	125.35
(440-9030)	Панели	шт					24.8	
07-01-054-2	3 м	100 м	19453.85	712.58	3948.43	487.29	14792.84	99.19
(440-9030)	Панели	шт					33.3	
07-01-054-3	4,8 м при шаге столбов 2,4 м	100 м	22577.40	546.83	3615.70	453.21	18414.87	81.75
(440-9030)	Панели	шт					20.7	

ТЕР-2001-07 Смоленская область

Номера (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материя лы	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-054-4 (440-9030)	Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетки высотой до 1,5 м Панели	100 м шт	13582.57 19949.69	2294.19 1872.43	5082.56 5082.56	607.43 607.43	6205.82 33.3	305.2
---------------------------	--	-------------	----------------------	--------------------	--------------------	------------------	-----------------	-------

Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетчатых панелей высотой:

07-01-054-5 (201-9401)	до 1,6 м Панели металлические сетчатые	100 м м2	19949.69	1872.43	5082.56	607.43	12994.70 97.2	246.34
07-01-054-6 (201-9401)	до 2 м Панели металлические сетчатые	100 м м2	19949.69	1872.43	5082.56	607.43	12994.70 143	246.34

Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой:

07-01-054-7	до 1,2 м	100 м	8764.83	1433.87	2409.91	275.12	4921.05	190.75
07-01-054-8	до 1,7 м	100 м	9904.48	1646.90	2441.31	280.83	5816.27	219.09
07-01-054-9	до 2,2 м	100 м	11168.04	1827.16	2471.99	286.36	6868.89	243.07

Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя сетчатых панелей высотой:

07-01-054-10 (201-9401)	до 1,2 м Панели металлические сетчатые	100 м м2	6485.53	971.78	2707.15	308.63	2806.60	147.15 97.2
07-01-054-11 (201-9401)	до 1,7 м Панели металлические сетчатые	100 м м2	6567.31	1022.17	2738.54	314.34	2806.60	154.78 143
07-01-054-12 (201-9401)	до 2,2 м Панели металлические сетчатые	100 м м2	6658.02	1072.56	2769.62	319.83	2815.84	162.41 189
07-01-054-13	Установка металлических оград из колючей проводки по железобетонным столбам	100 м	6300.39	766.60	1523.87	187.97	4009.92	106.71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	100 м	960.35	266.13	112.94	11.96	581.28	46.83
--------------	--	-------	--------	--------	--------	-------	--------	-------

**Таблица ТЕР 07-01-055 Устройство ворот и калиток
Измеритель: 100 шт.**

Устройство ворот распашных с установкой столбов:

07-01-055-1	металлических	100 шт.	83413.19	15352.80	12899.53	1588.92	55160.86	1940.2
(201-9100)	Полотна ворот	шт					200	
07-01-055-2	металлических и бетонных	100 шт.	66780.72	9069.93	22872.52	2931.27	34838.27	1373.4
(201-9100)	Полотна ворот	шт					200	
07-01-055-3	бетонных	100 шт.	52299.51	6910.05	30514.52	3839.10	14874.94	929.77
(201-9100)	Полотна ворот	шт					200	

Устройство ворот распашных с установкой столбов железобетонных:

07-01-055-4	без фундаментов	100 шт.	58818.18	7857.60	25656.56	3078.12	25304.02	1045.31
(201-9100)	Полотна ворот	шт					200	
07-01-055-5	с фундаментами	100 шт.	143649.42	10732.49	43141.24	5283.46	89775.69	1460.6
(201-9100)	Полотна ворот	шт					200	
07-01-055-6	с фундаментами и ложными калитками	100 шт.	147113.82	12232.33	45105.80	5588.51	89775.69	1645.9
(201-9100)	Полотна ворот	шт					200	
(201-9120)	Полотна ложных калиток	шт					100	

Устройство калиток с установкой столбов:

07-01-055-7	бетонных	100 шт.	34452.08	4252.95	22850.02	2801.86	7349.11	578.79
(201-9110)	Полотна калиток	шт					100	
07-01-055-8	металлических	100 шт.	27857.17	6854.61	318.34	52.39	20684.22	855.65
(201-9110)	Полотна калиток	шт					100	

Устройство калиток без установки столбов при:

07-01-055-9	металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.	862.05	537.24	118.31	5.95	206.50	77.39
-------------	--	---------	--------	--------	--------	------	--------	-------

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(201-9110)	Полотна калиток	шт					100	
01-055-10	железобетонных оградах со столбами	100 шт.	5089.96	657.70	4122.52	498.98	309.74	97.12
(201-9110)	Полотна калиток	шт					100	
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	100 шт.	16543.05	3199.85	11952.87	1480.72	1390.33	430.55
063-9120	Столбы бетонные	шт					100	

РАЗДЕЛ 02. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

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

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

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

07-02-001-1	до 6 м ²	100 м ³	69464.45	10891.68	32530.75	3663.81	26042.02	1448.94
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-2	до 9 м ²	100 м ³	47119.00	6444.17	18447.82	1994.77	22227.01	857.28
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-3	до 12 м ²	100 м ³	39769.27	5141.63	16986.21	1893.32	17641.43	684
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-4	до 15 м ²	100 м ³	34390.47	4250.41	14916.90	1632.68	15223.16	565.44
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-02-001-5	более 15 м ²	100 м ³	30364.79	3881.40	12631.75	1383.13	13851.64	516.35
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

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

07-02-001-6	до 6 м ²	100 м ³	62322.29	6447.49	34408.05	3924.84	21466.75	976.3
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-7	до 9 м ²	100 м ³	42304.01	4074.47	19623.79	2212.11	18605.75	616.97
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-8	до 12 м ²	100 м ³	34688.15	3254.58	17243.57	1969.13	14190.00	492.82
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-9	до 15 м ²	100 м ³	29780.26	2710.28	15543.86	1733.46	11526.12	410.4
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-10	более 15 м ²	100 м ³	25154.10	2296.94	12959.37	1440.87	9897.79	347.81
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

**Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного
типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:**

07-02-001-11	до 9 м ²	100 м ³	31364.33	3222.22	20239.80	2339.09	7902.31	487.92
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-02-001-12	до 12 м ²	100 м ³	24939.66	2491.95	16402.94	1864.63	6044.77	377.34
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-13	до 15 м ²	100 м ³	23514.43	2145.64	15960.67	1818.53	5408.12	324.9
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-14	более 15 м ²	100 м ³	20456.07	2160.70	13731.48	1578.62	4563.89	327.18
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	100 м ³	31934.30	3199.64	17341.48	2064.40	11393.18	484.5
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

Таблица ТЕР 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка опор из плит и колец диаметром:

07-02-002-1	до 1000 мм	100 м ³	25426.73	3979.12	20310.67	2966.05	1136.94	547.56
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-002-2	более 1000 мм	100 м ³	16906.61	2423.22	13497.73	2068.48	985.66	329.78
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чал. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Установка в сооружениях угловых лотков сечением:

07-02-002-3	до 0,2 м ²	100 м ³	127935.85	25631.02	52023.66	5701.47	50281.17	3409.74
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-002-4	более 0,2 м ²	100 м ³	94204.21	18989.75	35868.53	4028.61	39345.93	2526.24
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением:

07-02-002-5	до 0,2 м ²	100 м ³	35901.67	6692.41	22098.91	2755.86	7110.35	910.78
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-002-6	более 0,2 м ²	100 м ³	19584.62	3577.62	12023.03	1498.61	3983.97	481.38
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

Установка лотков между сооружениями сечением:

07-02-002-7	до 0,5 м ²	100 м ³	26958.85	6794.18	15829.01	2187.19	4335.66	924.63
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	
07-02-002-8	более 0,5 м ²	100 м ³	22217.72	5428.18	12585.24	1749.86	4204.30	730.38
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м ³					100	

	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица ТЕР 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн железобетонных:

07-02-003-1	в стаканы фундаментов	100 шт.	14981.95	3653.86	9020.67	1136.65	2307.42	486.08
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-02-003-2	на известняковые колонны	100 шт.	17397.67	2767.11	10998.10	1334.23	3692.46	409.92
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-02-003-3	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	100 шт.	15747.69	3908.39	11185.72	1389.70	653.58	493.92
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка:

07-02-003-4	балок	100 шт.	5430.44	1835.74	2880.77	377.44	713.93	231.99
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-02-003-5	ригелей	100 шт	19890.87	3973.50	4494.04	570.65	11423.33	508.38
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка капителей стен:

07-02-003-6	водосборного бассейна	100 шт.	21574.77	2990.82	9835.11	1271.06	8748.84	452.89
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-02-003-7	каркаса градирен	100 шт.	29602.91	5783.72	12738.38	1678.11	11080.81	875.79
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-02-003-8	Укладка плит покрытия	100 шт.	12647.15	1535.27	2973.80	410.20	8138.08	204.24
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**РАЗДЕЛ 03. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И
ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

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

Измеритель: 100 м3 сборных изделий

Монтаж стен силосов из блоков объемных с соединением:

07-03-001-1	болтовым	100 м3	43617.26	3603.61	19498.94	1613.53	20514.71	490.42
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-03-001-2	безболтовым	100 м3	40182.61	3362.81	19887.51	1642.33	16932.29	457.65
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	

Монтаж стен силосов из блоков:

07-03-001-3	криволинейных диаметром 6 м	100 м3	97668.16	5160.78	35983.44	2899.91	56523.94	694.4
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-03-001-4	полигональных	100 м3	58952.69	3588.18	26240.15	2394.50	29124.36	488.32
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-03-001-5	криволинейных диаметром 18 м	100 м3	69976.09	9108.28	35430.64	2287.62	25437.17	1198.3
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-03-001-6	Монтаж стен бункеров мельниц	100 м3	63985.99	4946.12	20368.30	1730.01	38671.57	650.72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строитель- ств, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация имущества		Материял	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
------------	---	----	--	--	--	--	-----	--

Установка:

07-03-001-7	вороны с дроборными (харизматичными) элементами	100 м3	26252.51	5203.66	14965.10	1470.49	6083.75	732.6
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-03-001-8	Установка. колонн подсилосного этажа	100 м3	39995.90	4112.27	29549.58	1871.02	6334.05	553.32
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-03-001-9	наклонного днища	100 м3	18466.56	4945.21	8978.64	888.76	4542.71	602.56
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	

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

1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

Таблица ТЕР 07-05-001 Установка блоков стен подвалов

Установка блоков стен подвалов массой:

07-05-001-1	до 0.5 т	100 шт	3077.14	375.32	2016.27	301.60	685.55	52.84
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-05-001-2	до 1.0 т	100 шт	4363.29	526.69	2828.76	425.35	1007.84	74.15
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-001-3	до 1.5 т	100 шт	6678.44	755.84	4477.17	682.94	1445.43	104.01
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-001-4	более 1.5 т	100 шт	9711.05	943.26	6704.24	1062.27	2063.55	129.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

2. КОЛОННЫ

Таблица ТЕР 07-05-004 Установка колонн

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн в стаканы фундаментов массой:

07-05-004-1	до 2 т	100 шт.	16807.12	3597.46	9208.98	1300.08	4000.68	495.04
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-004-2	до 3 т	100 шт.	19857.14	4377.90	11478.56	1634.63	4000.68	582.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-004-3	до 4 т	100 шт.	22349.05	4956.26	13392.11	1914.65	4000.68	659.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка колонн на нижестоящие колонны массой:

07-05-004-4	до 2 т	100 шт.	24141.38	7865.48	6762.86	1014.14	9513.04	969.85
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-004-5	до 3 т	100 шт.	25139.83	9149.05	8517.30	1290.97	7473.48	1128.12
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материя- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материя- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-05-004-6	до 4 т	100 шт.	26966.69	9921.13	9628.82	1465.08	7416.74	1223.32
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и
нижестоящие колонны массой:

07-05-004-7	до 3 т	100 шт.	25543.75	6644.56	12622.15	1842.97	6277.04	829.43
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-004-8	до 4 т	100 шт.	31136.27	8352.41	16603.03	2460.49	6180.83	1055.53
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка балок ростверка массой:

07-05-007-1	до 1 т	100 шт.	5836.21	1388.12	3886.52	574.68	561.57	177.6
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-007-2	до 3 т	100 шт.	10219.40	2238.35	7214.21	1041.90	766.84	286.38
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Укладка балок перекрытий массой:

07-05-007-3	до 1 т	100 шт.	4147.23	1052.45	2939.78	459.43	155.00	141.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-007-4	до 3 т	100 шт.	6052.68	1671.53	4226.15	650.40	155.00	224.91
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

ТЕР-2001-07 Смоленская область

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чал.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Укладка ригелей массой:

07-05-007-5	до 1 т	100 шт.	5322.33	1544.36	3291.22	508.39	486.75	192.78
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-007-6	до 2 т	100 шт.	7946.62	2326.07	4766.30	665.72	854.25	290.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-007-7	до 3 т	100 шт.	28632.90	4423.99	6851.50	922.03	17357.41	552.24
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-007-8	до 5 т	100 шт.	58556.22	5567.81	9271.66	1295.17	43716.75	695.02
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-007-9	до 6 т	100 шт.	60875.63	6267.33	10891.55	1541.34	43716.75	782.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-007-10	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	1012.14	125.08	782.33	120.40	104.73	17.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица ТЕР 07-05-011 Установка панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием по контуру площадью:

07-05-011-1	до 5 м ²	100 шт.	5446.76	1671.53	2397.16	360.23	1378.07	224.91
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-2	до 15 м ²	100 шт.	9134.16	2573.63	4534.28	703.29	2026.25	346.39
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-3	до 20 м ²	100 шт.	11049.65	2892.01	5906.05	913.87	2251.59	389.13

ТЕР-2001-07 Смоленская область

(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных материалов	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-4	до 25 м ²	100 шт.	13863.39	3595.60	7581.67	1185.00	2686.12	483.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью:

07-05-011-5	до 5 м ²	100 шт.	6803.87	1556.47	2429.81	360.23	2817.59	207.06
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-6	до 10 м ²	100 шт.	10715.43	2072.86	4299.27	641.01	4343.30	313.88
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей ребристых площадью:

07-05-011-7	до 5 м ²	100 шт.	3979.37	856.92	2732.04	418.14	390.41	116.62
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-8	до 10 м ²	100 шт.	4694.26	1084.27	3219.58	492.46	390.41	147.56
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-9	до 15 м ²	100 шт.	5798.44	1320.36	3928.47	603.57	549.61	179.69
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка панелей типа «ТТ» площадью:

07-05-011-10	до 25 м ²	100 шт.	18757.49	4066.73	7797.55	987.29	6893.21	513.93
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-11	до 30 м ²	100 шт.	23014.05	4769.40	10464.12	1333.75	7780.53	602.73
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-011-12	до 40 м ²	100 шт.	30132.19	5972.73	15189.94	1962.23	8969.52	754.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строительной, чел.-ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка площадок массой:

07-05-014-1	до 1 т	100 шт.	5994.54	1388.52	4175.69	631.05	430.33	186.83
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-014-2	более 1 т	100 шт.	8531.06	2120.02	5980.71	909.62	430.33	282.03
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка маршей без сварки массой:

07-05-014-3	до 1 т	100 шт.	8041.49	1499.16	6056.37	873.44	485.96	208.68
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-014-4	более 1 т	100 шт.	7912.10	1923.71	5732.84	885.85	255.55	261.8
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-014-5	Установка маршей со сваркой массой до 1 т	100 шт.	9683.28	1818.51	6042.44	838.18	1822.33	241.92
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-014-6	Установка маршей-площадок массой более 1т	100 шт.	14101.57	3443.91	9608.37	1439.16	1049.29	458.15
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера нормативов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. - ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материя- лы	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 100 м ступеней

Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:

07-05-015-1	гладких	100 м	1092.29	865.01	128.92	23.23	98.36	117.72
(440-9043)	Ступени железобетонные	м					100	
07-05-015-2	с мозаичным покрытием	100 м	1208.75	953.11	148.93	23.23	106.71	129.71
(440-9043)	Ступени железобетонные	м					100	

**Таблица ТЕР 07-05-016 Устройство металлических
ограждений**

Измеритель: 100 м ограждений

Устройство металлических ограждений с поручнями:

07-05-016-1	из твердо- лиственных пород	100 м	20547.15	1533.31	227.76	46.25	18786.08	191.4
07-05-016-2	из хвойных пород	100 м	18033.10	1152.08	227.76	46.25	16653.26	147.4
07-05-016-3	из поливинилхлорида	100 м	16678.78	477.42	227.76	46.25	15973.60	62.81
07-05-016-4	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м	15119.71	346.99	212.84	42.45	14559.88	45.65

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

Таблица ТЕР 07-05-021 Установка блоков

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка блоков цокольных массой:

07-05-021-1	до 1 т	100 шт.	5349.42	718.83	3000.95	461.95	1629.64	94.57
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машины	Материа- лы	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-05-021-2	до 2,5 т	100 шт.	7520.78	1122.14	4278.85	647.24	2119.79	147.63
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-021-3	более 2,5 т	100 шт.	9680.71	1476.49	5648.75	860.61	2555.47	194.25
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка блоков наружных стен массой:

07-05-021-4	до 1 т	100 шт.	6894.44	1416.55	3962.64	614.78	1515.25	192.78
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-021-5	до 2,5 т	100 шт.	9369.38	2046.12	5657.20	877.59	1666.06	278.46
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-021-6	более 2,5 т	100 шт.	10894.38	2414.43	6713.35	1041.36	1766.60	324.87
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка блоков внутренних стен массой:

07-05-021-7	до 1 т	100 шт.	6047.79	1206.69	3647.15	561.30	1193.95	164.22
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-021-8	до 2,5 т	100 шт.	8819.25	1897.47	5451.34	838.96	1470.44	258.23
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-021-9	более 2,5 т	100 шт.	10478.19	2264.08	6588.66	1013.99	1625.45	304.64
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка блоков парапетных массой:

07-05-021-10	до 1 т	100 шт.	7997.75	1367.25	4136.00	626.89	2494.50	174.93
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-021-11	до 2,5 т	100 шт	8775.12	1609.08	4516.54	685.19	2649.50	205.87
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел -ч	
				Отплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы		
					Всего	и т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	8	2	3	4	5	6	7	8	9

07-05-021-12	более 2,5-т	100 шт.	13199.10	2734.51	7366.83	1129.95	3097.76	349,86	
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-05-021-13	Установка блоков перемычечных и подбалочных массой до 1 т	100 шт.	5532.37	1261.81	2884.53	433.70	1386.03	159.46	
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		

Таблица ТЕР 07-05-022 Установка панелей наружных стен

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью:

07-05-022-1	до 12 м ²	100 шт	17613.41	2673.85	9198.66	1461.33	5740.90	342.1	
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-05-022-2	до 20 м ²	100 шт.	23352.91	3688.37	12429.81	2032.52	7234.73	471.9	
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		

Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж)
панелей стеновых наружных площадью:

07-05-022-3	до 6 м ²	100 шт.	26384.96	2324.61	4704.37	737.44	19355.98	305.83	
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-05-022-4	до 15 м ²	100 шт.	31859.73	3076.43	7406.30	1169.81	21377.00	404.74	
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		
07-05-022-5	до 25 м ²	100 шт.	50278.34	4009.22	9974.67	1581.63	36294.45	527.46	
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью:

07-05-022-6	до 6 м ²	100 шт.	9490.99	2148.54	4218.48	652.14	3123.97	274.89
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-022-7	до 15 м ²	100 шт.	14966.98	3025.10	7220.58	1133.63	4721.30	387.04
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:

07-05-022-8	до 6 м ²	100 шт.	14315.48	3999.45	7941.26	1209.85	2374.77	511.7
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-022-9	до 10 м ²	100 шт.	22501.59	5785.25	13036.85	1992.01	3679.49	740.18
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-022-10	до 15 м ²	100 шт.	30497.12	7571.05	18122.33	2772.53	4803.74	968.66
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

**Таблица ТЕР 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций**

Установка стеновых панелей внутренних площадью:

07-05-023-1	до 6 м ²	100 шт.	8139.36	1603.19	3546.77	551.04	2989.40	242.76
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-023-2	до 10 м ²	100 шт.	10103.91	1917.54	4874.40	763.48	3311.97	290.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-023-3	до 15 м ²	100 шт.	11770.16	2184.74	5959.25	936.92	3626.17	330.82
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-023-4	до 25 м ²	100 шт.	13582.02	2907.74	6522.53	1026.00	4151.75	440.3
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы		
				Всего	в т.ч. оплата труда			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м, площадью:

07-05-023-5	до 10 м ²	100 шт.	63727.11	8255.66	11945.32	1688.85	43526.13	1030.54
	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-023-6	до 15 м ²	100 шт.	73554.32	10048.52	16152.47	2365.40	47353.33	1254.34
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м, площадью:

07-05-023-7	до 10 м ²	100 шт.	77868.51	10591.26	12247.50	1675.53	55029.75	1322.09
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-023-8	до 15 м ²	100 шт.	87188.41	12364.50	16551.25	2357.95	58272.66	1543.44
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-023-9	до 25 м ²	100 шт.	93963.80	13990.41	20197.29	2938.52	59776.10	1746.4
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Таблица ТЕР 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка перегородок крупнопанельных железобетонных площадью:

07-05-024-1	до 6 м ²	100 шт.	6164.25	1339.35	2612.29	391.41	2212.61	171.36
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-024-2	до 10 м ²	100 шт.	7361.36	1618.38	3346.85	507.32	2396.13	207.06
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка перегородок крупнопанельных гипсобетонных площадью:

07-05-024-3	до 6 м ²	100 шт.	7615.48	1720.69	2824.38	433.35	3070.41	220.15
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-024-4	до 10 м ²	100 шт.	10175.05	2241.55	4120.61	639.59	3812.89	286.79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-024-5	до 15 м ²	100 шт.	12188.00	2771.71	4520.43	659.96	4895.86	354.62
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:

07-05-030-1	до 5 м ²	100 шт.	3618.37	884.54	2010.56	295.11	723.27	113.17
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-030-2	до 10 м ²	100 шт.	10495.03	1618.38	5235.81	769.27	3640.84	207.06
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:

07-05-030-3	до 5 м ²	100 шт.	3729.89	742.37	2300.47	354.04	687.05	101.03
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-030-4	до 10 м ²	100 шт.	6612.88	1154.22	4348.50	669.23	1110.16	157.08
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м² в зданиях:

07-05-030-5	панельных	100 шт.	10082.21	2446.17	6143.51	931.24	1492.53	312.97
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-030-6	кирпичных и блочных	100 шт.	17342.34	4223.41	11990.78	1816.82	1128.15	574.77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-030-7	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ²	100 шт.	4934.76	1076.38	3394.70	508.72	463.68	141.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-030-8	Установка экранов ограждений площадью до 10м ²	100 шт.	5080.90	873.42	3475.83	521.52	731.65	120.19
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка плит парапета массой:

07-05-030-9	до 0,5 т	100 шт.	2189.00	344.03	1205.49	167.87	639.48	46.29
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-030-10	более 0,5 т	100 шт.	3746.91	578.53	2076.89	284.03	1091.49	79.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подежонников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	2554.51	900.64	271.40	41.77	1382.47	122.57
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строитель- ств, чал. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	Чт.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Таблица ТЕР 07-05-034 Установка объемных блоков
Измеритель: 100 шт.

Установка блоков для зданий при числе этажей до 5:

07-05-034-1	рядовых	100 шт.	67542.05	7684.70	46381.80	4480.72	13475.55	1022.31
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-034-2	лестничных	100 шт.	84320.14	8408.01	57543.92	5506.79	18368.21	1273.17
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка блоков для зданий при числе этажей 9-12:

07-05-034-3	рядовых	100 шт.	119439.15	9328.94	77353.10	3863.37	32757.11	1193.57
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-034-4	лестничных	100 шт.	148438.64	12733.12	98863.35	4899.39	36842.17	1629.11
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

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

Измеритель: 100 шт.

07-05-035-1	Установка сантехкабин	100 шт.	12119.53	2244.13	6790.08	1056.64	3085.32	298.54
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-035-2	Установка сантехподдонов	100 шт.	7497.58	1153.93	3352.49	515.95	2991.16	153.51
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Установка шахт лифта массой:

07-05-035-3	до 2,5 т	100 шт.	7899.07	1949.48	4962.67	736.36	986.92	240.38
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-035-4	более 2,5 т	100 шт.	10889.78	2586.44	6851.40	1028.53	1451.94	318.92
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Установка вентиляционных блоков массой:

07-05-035-5	до 1 т	100 шт.	5198.25	1150.15	3754.85	577.87	293.25	158.27
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-035-6	до 2,5 т	100 шт.	7118.37	1660.36	5085.16	782.61	372.85	228.48
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-05-035-7	более 2,5 т	100 шт.	11399.16	2758.63	8137.81	1252.41	502.72	379.61
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Присоединение и испытание трубопроводов:

07-05-035-8	в отопительных панелях	100 шт.	2375.49	948.46	296.24	5.25	1130.79	108
07-05-035-9	в сантехкабинах и блоках	100 шт.	3178.79	1644.40	163.78	6.48	1370.61	249
07-05-035-10	Присоединение и Испытание электропроводок сантехкабин	100 шт.	1433.07	1433.07				217

9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

**Таблица ТЕР 07-05-038 Устройство деформационных
вертикальных швов в зданиях
Измеритель: 100 м шва**

Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях:

07-05-038-1	крупнопанельных	100 м	844.44	293.91	10.03	2.45	540.50	39.1
07-05-038-2	кирпичных и крупноблочных	100 м	1037.22	386.50	6.44	1.58	644.28	53.8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица ТЕР 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка шов стеновых панелей и панелей перекрытий

Измеритель: 100 м шва

07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на kleю в один ряд	100 м	1064.52	46.51	160.69	1.75	857.32	6.33
-------------	--	-------	---------	-------	--------	------	--------	------

Устройство герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык:

07-05-039-2	горизонтальный	100 м	1543.85	25.37	111.44	5.25	1407.04	3.7
07-05-039-3	вертикальный	100 м	1551.78	78.65	355.09	5.95	1118.04	11.2

Устройство герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык:

07-05-039-4	горизонтальный	100 м	630.78	29.43	118.82	4.03	482.53	4.24
07-05-039-5	вертикальный	100 м	1259.26	61.16	241.97	7.00	956.13	8.81

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:

07-05-039-6	вулканизирующейся тиоколовой	100 м	2108.43	138.07	801.42	38.01	1168.94	18.79
07-05-039-7	герметизирующей нетвердеющей	100 м	2474.77	147.92	1127.47	69.99	1199.38	20.13

Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:

07-05-039-8	вулканизирующейся тиоколовой	100 м	1697.50	130.43	817.61	42.46	749.46	17.75
07-05-039-9	герметизирующей нетвердеющей	100 м	2330.04	155.48	1039.71	57.94	1134.85	21.16

Устройство вертикального стыка:

07-05-039-10	водоотбойной ленты	100 м	369.22	76.42	254.26	0.53	38.54	10.4
07-05-039-11	водоотводящего фартука	100 м	34.95	7.63	26.04	0.18	1.28	1.05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чел. - ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин			
					Всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устройство солнцезащиты:

07-05-089-12	полимерцемент- ным составом	100 м	586.97	119.53	442.62	0.88	24.82	18.1
07-05-039-13	красками пхв (бутадиенстиро- лоновыми или кумаронкаучуко- выми)	100 м	107.29	7.51	29.44	0.88	70.34	1.07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороной раствором	100 м	64.40	56.02			8.38	7.37
07-05-089-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м	262.11	232.92	7.16	1.75	22.03	29.8

Изоляция шахт лифтов:

07-05-039-16	паклекой просмоленой	100 м	891.75	171.02	14.32	3.50	706.41	22.5
07-05-039-17	прокладками прп в 2 слоя	100 м	6090.10	216.63	17.90	4.38	5855.57	28.5

Уплотнение стыков прокладками прп в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:

07-05-089-18	насухо	100 м	2409.00	30.42	7.88	1.93	2370.70	4.14
07-05-089-19	на мастике	100 м	2697.60	47.25	9.31	2.28	2641.04	6.43

10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ**Таблица ТЕР 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников****Измеритель: 100 м² площади застройки****Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно- бытовых зданиях промышленных предприятий:**

07-05-043-1	на первые 9 этажей	100 м ²	21361.39		21361.39	4088.5		
						4		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты:	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-05-043-2	на каждый последующий этаж добавлять к норме 07-05-043-1	100 м2	4119.28		4119,28	788.42		
-------------	--	--------	---------	--	---------	--------	--	--

**Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных
зданиях:**

07-05-043-3	одноэтажных	100 м2	2136.04		2136.04	408.83		
07-05-043-4	многоэтажных, высотой до 30 м	100 м2	10710.12		10710.12	2049.90		
07-05-043-5	на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к норме 07-05-043-4	100 м2	2059.64		2059.64	394.21		

РАЗДЕЛ 06. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица ТЕР 07-06-001 Устройство непроходных каналов
Измеритель: 100 м3 сборных конструкций

Устройство непроходных каналов одноячайковых:

07-06-001-1	перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	17733.21	2771.84	7357.68	822.91	7603.69	372.96
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-06-001-2	собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100 м3	16894.27	2268.82	6970.65	782.43	7654.80	286.72
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
07-06-001-3	Устройство непроходных каналов двухячайковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100 м3	21889.47	2557.04	8074.42	906.87	11258.01	351.87

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материалы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					100	
------------	---	----	--	--	--	--	-----	--

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

Измеритель: 100 м3 бетонных и железобетонных конструкций (нормы 1-4); 100 шт. сборных конструкций (нормы 5-7)

Устройство камер со стенками:

07-06-002-1	из бетонных блоков	100 м3	183714.44	6883.82	9215.97	1080.85	167614.65	926.24
07-06-002-2	из монолитного бетона	100 м3	190088.66	6315.60	4352.68	407.25	179420.38	879.12

Устройство неподвижных щитовых опор:

07-06-002-3	из монолитного железобетона	100 м3	110348.94	6475.87	2483.33	178.66	101389.74	871.35
07-06-002-4	из сборных железобетонных конструкций	100 м3	98129.66	2238.24	6925.45	822.60	88965.97	308

Устройство плит перекрытий каналов площадью:

07-06-002-5	до 0,5 м2	100 шт	852.95	698.46	99.41	11.80	59.08	91.89
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-06-002-6	до 1 м2	100 шт	6057.68	818.10	5137.29	705.03	102.29	107.63
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	
07-06-002-7	до 5 м2	100 шт	6740.63	910.90	5629.08	772.53	200.65	119.84
(440-9001)	Конструкции сборные железобетонные	шт					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч	
				Оплата труда рабочих		Эксплуатации машин			
				Всего	в т.ч. оплата труда	Материалы	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

Измеритель: 100 м канала

Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой вдоль труб:

07-06-003-1	асбестоцементных д=150мм	100 м	18288.96	932.15	487.68	67.81	16869.13	151.2
07-06-003-2	керамических д=150мм	100 м	13631.36	838.44	0.72	0.18	12792.20	136
07-06-003-3	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных д=150мм	100 м	28929.46	4131.25	1161.39	149.96	23636.82	641.3

РАЗДЕЛ 07. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица ТЕР 07-07-001 Устройство стен
Измеритель: 100 м² стен за вычетом проемов

Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен :

07-07-001-1	глухих	100 м ²	8236.29	1290.63	2203.38	290.03	4742.28	159.14
(104-9082)	Панели стеновые асбестоцементные	м ²					97	
07-07-001-2	с окнами	100 м ²	6724.75	1097.28	2260.03	296.58	3367.44	149.33
(104-9082)	Панели стеновые асбестоцементные	м ²					97	

Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:

07-07-001-3	стальным	100 м ²	9819.45	466.39	63.90	11.55	9289.16	71.5
07-07-001-4	деревянным	100 м ²	9657.98	459.96	56.25	10.10	9141.77	71.4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч		
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материя- лы			
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов			
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 100 м² покрытий

07-07-002-1	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	100 м ²	2518.22	394.45	1024.20	154.74	1099.57	54.28
(104-9120)	Асбестоцементные плиты покрытий	м ²					99	

Таблица ТЕР 07-07-003 Устройство перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

**Строительство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях
промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей:**

07-07-003-1	от 5 до 10 м ²	100 м ²	999.53	292.23	635.03	80.30	72.27	44.25
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные	м ²					98.3	
(101-9914)	Подкладки асбестоцементные	м ²						

**Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в
стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади
панелей:**

07-07-003-2	от 5 до 10 м ²	100 м ²	595.37	136.08	404.15	49.78	55.14	18.31
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные	м ²					100	
07-07-003-3	от 10 до 15 м ²	100 м ²	402.01	83.46	263.41	33.07	55.14	11.23
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные	м ²					100	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите- лей, чал - ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация маши			
					Всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий

07-07-004-1	серии 1.020-1/83	100 м ²	27424.39	800.02	183.64	32.72	26440.73	110.09
-------------	------------------	--------------------	----------	--------	--------	-------	----------	--------

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

Измеритель: 100 шт. проемов

Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей:

07-07-005-1	металлическими швеллерами	100 шт.	23038.56	20685.77	398.20	157.98	20629.59	279.68
-------------	------------------------------	------------	----------	----------	--------	--------	----------	--------

Таблица ТЕР 07-07-006 Заделка пространства над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей

Измеритель: 100 м² площади заделок

07-07-006-1	Заделка пространства над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	100 м ²	14139.49	2640.28	185.64	32.03	11339.50	377.14
-------------	---	--------------------	----------	---------	--------	-------	----------	--------

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

Измеритель: 100 м² асбестоцементных листов

07-07-007-1	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	100 м ²	3335.66	52.49	345.27	61.66	2937.90	7.39
-------------	---	--------------------	---------	-------	--------	-------	---------	------

Примера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
							9

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

Измеритель: 100 м³ по наружному обмеру блоков

Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой:

07-07-008-1	до 90 м	100 м ³	2669.74	383.21	2286.53	345.39		53.95
07-07-008-2	до 150 м	100 м ³	3798.01	383.21	3414.80	358.01		53.95

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

Измеритель: 100 шт.

07-07-009-1	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	100 шт.	517.58	239.50	6.44	1.58	271.64	34.5
-------------	--	---------	--------	--------	------	------	--------	------

РАЗДЕЛ 08. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослоиной обшивкой:

07-08-001-1	без изоляционной прокладки	100 м ²	13628.17	1158.92	261.92	21.04	12207.33	161.32
07-08-001-2	с изоляционной прокладкой	100 м ²	16737.48	1581.77	285.67	25.30	14870.04	220.18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел.-ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Материа- лы	
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:

07-08-001-3	межкомнатных	100 м2	25289.48	2223.88	376.57	41.41	22689.03	309.56
07-08-001-4	межквартирных	100 м2	29848.50	2890.65	629.99	45.50	26327.86	356.43

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

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками без изоляции в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа:

07-08-002-1	до 3,6 м	100 м2	15608.46	1425.66	386.72	21.04	13796.08	194.02
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						
07-08-002-2	до 6 м	100 м2	16578.03	1393.62	392.22	21.96	14792.19	189.66
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						

Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм в зданиях промышленных предприятий при высоте этажа:

07-08-002-3	до 3,6 м	100 м2	18566.93	1701.18	386.72	21.04	16479.03	228.9
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						
07-08-002-4	до 6 м	100 м2	19541.90	1660.68	406.08	24.50	17475.14	223.45
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						

ТЕР-2001-07 Смоленская область

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строите лей, чел. -ч	
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материа лы		
					Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен ных материа лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками с изоляционной прокладкой толщиной:

07-08-002-5	80 мм, при высоте этажа до 3,6м	100 м2	19883.55	1919.91	392.93	22.14	17570.71	258.33
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						
07-08-002-6	100 мм, при высоте этажа до 6 м	100 м2	21933.22	1887.51	415.56	26.26	19630.15	253.97
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						

Таблица ТЕР 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

07-08-003-1	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников без изоляции	100 м2	11372.37	983.27	386.72	21.04	10002.38	138.43
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников с изоляционной прокладкой толщиной:

07-08-003-2	до 50 мм	100 м2	14358.17	1281.49	400.98	23.54	12675.70	174.4
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						
07-08-003-3	до 80 мм	100 м2	15494.72	1521.77	404.25	24.20	13568.70	207.1
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строите- лей, чел. -ч
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материя- лы		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

07-08-003-4	до 100 м ²	100 м ²	16810.48	1481.72	413.02	25.78	14915.74	201.65
(101-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	м						

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица ТЕР 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослоиной обшивкой:

07-08-006-1	без изоляционной прокладки	100 м ²	13573.00	1397.19	367.76	17.63	11808.05	178.76
07-08-006-2	с изоляционной прокладкой	100 м ²	16761.66	1576.20	394.77	22.44	14790.79	201.65

Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:

07-08-006-3	межкомнатных	100 м ²	25503.55	2257.65	735.82	35.26	22510.08	288.85
07-08-006-4	межквартирных	100 м ²	29788.18	2623.99	757.73	39.22	26406.46	335.72

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

Код ресурса	Наименование	Ед. изме- рения	Базисная цена
-------------	--------------	--------------------	------------------

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

020129	Краны башенные 8т при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)	маш.-ч	86.16
020130	Краны башенные 10т при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования)	маш.-ч	90.56
020132	Краны башенные 25т при работе на других видах строительства	маш.-ч	332.41
020141	Краны башенные при строительстве элеваторов высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	332.41
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10т	маш.-ч	111.70
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16т	маш.-ч	115.16
021243	Краны на гусеничном ходу до 16т при работе на других видах строительства	маш.-ч	96.62
021244	Краны на гусеничном ходу 25т при работе на других видах строительства	маш.-ч	111.84
021245	Краны на гусеничном ходу 40т при работе на других видах строительства	маш.-ч	175.30
021246	Краны на гусеничном ходу 50-63т при работе на других видах строительства	маш.-ч	291.42
021247	Краны на гусеничном ходу 100т при работе на других видах строительства	маш.-ч	533.65
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	89.80
031051	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35м, грузоподъемностью 350 кг	маш.-ч	98.88
031102	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемностью до 0,8 т	маш.-ч	51.62
031211	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	20.00
031910	Люльки	маш.-ч	53.87
040201	Агрегаты сварочные передвижные 250-400 а с бензиновым двигателем	маш.-ч	17.38
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.10
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш.-ч	1.2
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	29.67
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кпа (7 атм) 5м ³ /мин	маш.-ч	89.83

060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0.25м3 при работе на других видах строительства (кроме водокозяйственного)	маш.-ч	69.72
091500	Ямбкопатели	маш.-ч	6.51
111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1.9
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0.50
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	30.00
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4.25
330206	Дрели электрические	маш.-ч	19.20
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1.4
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5.13
331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	4.91
331411	Аппарат пескоструйный	маш.-ч	6.46
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0.95
331551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.-ч	2.41
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5т	маш.-ч	71.61
400102	Тягачи седельные 15 т	маш.-ч	101.64
400131	Полуприцепы - тяжеловозы 40 т	маш.-ч	28.65

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6мм	м2	12.93
101-0044	Асбестоцементные листы плоские прессованные 10мм	м2	34.98
101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7мм	м2	25.91
101-0059	Детали к листам асбестоцементным среднего профиля :коньковая перекрываемая и перекрывающая (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	481.70
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	37578.71
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1927.44
101-0076	Битумы нефтяные кровельные БНК-90/30	т	1788.51
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14)мм	т	9189.35
101-0196	Герметик марки 5Ф-13к	кг	64.99
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	878.72
101-0311	Каболка	т	26957.99
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.45
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	14708.72
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А,Б	т	16748.72
101-0512	Лак поливинилацетатный вл-51	т	41680.09

101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрофл-2М	т	15558.37
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая 'Гэлан'	т	15739.93
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9.02
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	55.93
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марка П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	2973.71
101-0780	Плиты цементно-стружечные 10 мм	м2	36.48
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, массой 1,8 кг	т	5469.50
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	5469.50
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	7301.71
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	4046.25
101-0798	Проволока колючая рифленая оцинкованная 2.8х2.3мм	т	10158.19
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	13830.19
101-0804	Проволока наплавочная пл-нп-19ст, 3 мм	т	17910.19
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13422.19
101-0810	Проволока оцинкованная стальная 0,55 мм	т	18522.19
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	9240.19
101-0823	Проволока стальная диаметром 3мм	т	7599.01
101-0848	Резинотехнические изделия пластины губчатые из резины АФ-1	кг	49.66
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	12.32
101-0851	Пергамин кровельный п-350	м2	3.34
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой , РКК - 350 Б	м 2	6.52
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 б	м2	6.01
101-0871	Сетки крученые проволочные светлые	м2	2.53
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками №12 без покрытия	м2	17.17
101-0956	Петля накладная	шт	11.09
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	9220.72
101-0965	Прокат стальной круглый и квадратный ст3кп	т	5150.69
101-0987	Сталь угловая равнополочная 180-200 мм ст3кп	т	5150.69
101-1299	Топливо дизельное из малозернистых нефтей	т	4226.77
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения, бездобавочный марки 400	т	646.36
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т	462.76
101-1373	Винтовые шнуры прямоугольного сечения свыше 100 мм2	кг	23.65
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные 10 мм, длиной 700-1050 мм	т	16420.23

101-1460	Шпильки черные стяжные 22 мм, длиной 1100-2000 мм	т	7750.23
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3.5x35 мм	т	14381.24
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	14381.24
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	9995.24
101-1495	Панели асбестоцементные для перегородок высотой 60 мм	м2	245.38
101-1517	Электроды диаметром 4мм Э50	т	10324.77
101-1529	Электроды диаметром 6мм Э42	т	10324.77
101-1586	Сетки плетеные из оцинкованной проволоки 2 мм	м2	14.72
101-1668	Рогожа	м2	9.20
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	16.29
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	47978.09
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8.09
101-1706	Сталь оцинкованная листовая, толщина листа 0,50 мм	т	17396.03
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,0 мм	т	17396.03
101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	5864.69
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	483.74
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2540.05
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4255.55
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9189.35
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКВ-350	м2	6.08
101-1777	Паста антисептическая	т	13826.36
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	75.96
101-1805	Гвозди строительные	т	10301.24
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55мм	кг	25.69
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30мм	100м	2257.81
101-2182	Шуруп с полукруглой головкой 5x50 мм	т	11321.24
101-9130	Карборунд	кг	5.22
101-9441	Экран водоотбойный из полиэтилена 1,2 мм	кг	48.73
101-9442	Экран водоотбойный из полиэтилена 1,6 мм	кг	51.48
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины), толщиной 20-24 см, сорт III	м3	414.93
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75мм II сорта	м3	1469.12
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75мм III сорта	м3	1163.12

102-0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм II сорта	м3	1571.12
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм III сорта	м3	1469.12
102-0042	Брусья необрезные длиной 4-6.5м, все ширины, толщиной 150мм и более, сорт IV	м3	846.92
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм толщиной 19-22 мм сорт III	м3	1163.12
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 25мм сорт III	м3	1061.12
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 25мм сорт IV	м3	775.52
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 32-40мм сорт II	м3	1367.12
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 32-40мм сорт III	м3	1112.12
102-0058	Доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 32-40мм, сорт IV	м3	857.12
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 44мм и более сорт II	м3	1265.12
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 44мм и более сорт III	м3	959.12
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные, длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм, толщиной 44мм и более сорт IV	м3	704.12
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6.5м, все ширины, толщиной 44мм и более сорт III	м3	622.52
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3.75м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75мм сорт II	м3	1367.12
102-0108	Доски обрезные длиной 2-3.75м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, сорт II	м3	1265.12
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3.75м, шириной 75-150мм, толщиной 25мм сорт II	м3	1203.92
102-0120	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, II сорта	м3	1173.32
102-0134	Доски необрезные длиной 2-3.75м, все ширины, толщиной 25мм, сорт IV	м3	581.72
102-0301	Пластины 4 сорта	м3	571.52
102-0404	Доски твердых пород обрезные I сорта толщиной 35-70 мм	м3	2999.12
103-0733	Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82), внутренний диаметр 150 мм	м	25.14
103-0754	Шок чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт	512.47
104-0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	к3	196.22
104-0004	Плиты минеральные теплоизоляционные на синтетическом связующем	м3	516.18

104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок м125, толщина 80 мм	м3	534.70
104-0102	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволочной ткацой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	913.98
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	893.58
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	22528.56
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящаяся шириной 100мм	1000 м	16427.32
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	41.03
113-0378	Полимерцементный состав	м3	354.61
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	5568.19
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	6834.01
201-0727	Лестницы шахтные	т	11310.79
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1т	т	7335.65
201-0760	Конструкции металлические монтажные из гнутых профилей до 0,1т	т	8577.19
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1т	т	10130.65
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9047.82
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9902.27
203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3.97
203-0360	Наличники из древесины, тип Н-1, размером 13x74 мм	м	5.29
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	34.04
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	49.07
203-0514	Щиты настила	м2	38.03
204-0005	Арматурная сталь а-1, 14 мм	т	5246.33
204-0006	Арматурная сталь а-1, 16-18 мм	т	5144.33
204-0007	Арматурная сталь а-1, 20-22 мм	т	5093.33
204-0017	Арматурная сталь а-2, 32-40 мм	т	5144.33
204-0018	Арматурная сталь а-2, более 45 мм	т	5093.33
204-0023	Арматурная сталь а-3, 14 мм	т	5144.33

ТЕР-2001-07 Смоленская область

204-0024	Арматурная сталь а-3, 16-18 мм	т	5144.33
204-0025	Арматурная сталь а-3, 20-22 мм	т	5093.33
204-0029	Проволока низкоуглеродистая вр-І, 4 мм	т	6078.19
204-0100	Арматура горячекатанная класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ для монолитных железобетонных конструкций	т	5144.33
204-9086	Арматура-сетка из стали АІ, диаметром 12-14мм	т	5654.33
204-9120	Арматурные каркасы	т	7082.33
204-9184	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	7990.13
206-1312	Профили алюминиевые са16-122	м	14.37
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	52.26
401-0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	435.73
401-0005	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	445.93
401-0006	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	507.13
401-0008	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 22,5 (М300)	м3	568.33
401-0246	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	486.73
402-0001	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные марки 25	м3	383.23
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка :50	м 3	393.43
402-0003	Раствор цементный готовый кладочный м 75	м3	403.63
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	418.93
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М200	м3	480.13
402-0008	Раствор цементный готовый кладочный м300	м3	510.73
402-0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый М50	м3	408.73
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	м3	393.43
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	418.93
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	429.13
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	418.93
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1571.66
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	138.08
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	138.08
408-0123	Песок природный для строительных работ : средний с крупностью зерен размером выше 5мм - 5% по массе	м3	81.87
411-0001	Вода	м3	8.94
412-9007	Крошка мраморная	т	531.00

441-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	947.19
442-1100	Стойки	м3	947.19
444-1200	Стаканы железобетонные	м3	1487.79
445-3010	Панели (блоки) железобетонные стеновые и перегородочные	м3	1538.79
448-5001	Панели оград железобетонные глухие	м3	1559.19
101-9272-1	Поручни из твердолиственных пород	м.п.	41.40
101-9272-2	Поручни из хвойных пород	м.п.	28.49
101-9272-3	Поручни из поливинилхлорида	м.п.	13.86
103-9102-2	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150мм	м	38.26

Перечень измененных кодов ресурсов в закрытых расценках.

№ таблицы	Код по ГЭСН	Код в сборнике
07-01-001	408-9040	408-0123
	401-9021	401-0006
07-01-002	402-9050	402-0002
07-01-006	401-9021	401-0006
07-01-007	401-9021	401-0008
07-01-011	401-9021	401-0008
07-01-012	401-9021	401-0008
07-01-013	101-9183	101-0782
	401-9021	401-0008
07-01-014	401-9021	401-0008
	101-9851	101-0388
07-01-019	401-9021	401-0006
	101-9851	101-0388
07-01-020	101-9183	101-0782
	101-9851	101-0388
	401-9021	401-0006
07-01-022	101-9851	101-0388
07-01-027	101-9851	101-0388
(1-20)	401-9021	401-0006
(21-25)	401-9021	401-0008
07-01-028	101-9851	101-0388
07-01-029	101-9851	101-0388
	101-9086	204-9086
	401-9021	401-0006
07-01-036	401-9021	401-0005
07-01-047	101-9851	101-0388
	401-9021	401-0006
07-01-050	401-9021	401-0008
07-01-051	101-9851	101-0388
	401-9121	401-0006
07-01-054	101-9070	101-0872
	402-9050	402-0002
	404-9025	404-0005
	408-9040	408-0123
	440-9020	444-1200
	403-9120	442-1100
07-01-054-(5,6)	440-9030	448-5001
07-01-054-(1-3)	401-9021	401-0006
- (4-13)	401-9021	401-0003
07-01-055	401-9021	401-0003
	404-9025	404-0005
	403-9120	442-1100
	440-9020	444-1200
07-01-055-(1,2,8)	201-9212	201-0763

07-02-001	408-9040	408-0123
	401-9021	401-0008
	101-9086	204-9086
07-02-003	401-9021	401-0008
07-03-001	101-9851	101-0388
	401-9021	401-0008
	102-9094	102-0404
07-05-001	401-9021	401-0005
07-05-004	401-9021	401-0008
	101-9267	101-0807
	201-9281	201-0782
	101-9851	101-0388
07-05-007	101-9851	101-0388
07-05-011	101-9851	101-0388
	101-9785	101-1668
07-05-014	101-9851	101-0388
07-05-016	101-9680	101-2182
07-05-016		201-0650
07-05-016-1	101-9272	101-9272-1
-2		101-9272-2
-3		101-9272-3
07-05-016	101-9680	101-2182
		201-0650
07-05-021	401-9021	401-0003
07-05-022	401-9021	401-0246
	105-9090	201-0782
07-05-023	101-9183	101-0788
	401-9021	401-0246
07-05-024	101-9851	101-0388
	101-9183	101-0782
07-05-034	401-9021	401-0003
07-05-035	408-9040	408-0123
07-05-039	101-9444	101-1931
	113-9052	113-0378
	203-9054	203-0359
	101-9891	101-1975
07-06-001	408-9040	408-0123
07-06-002	401-9021	401-0006
	103-9200	103-0754
	402-9050	402-0004
	204-9171	204-0100
07-06-002- (1,2)	440-9006	445-3010
- (3,4)	440-9006	441-1003
07-06-003	408-9040	408-0123
07-06-003- (1,3)	103-9103	103-9102-2
-2	103-9103	103-0733
07-07-001	101-9912	101-0059
07-07-007	101-9871	101-0055