Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

ГЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ для определения стоимости строительных работ в Краснодарском крае

СБОРНИК № 46 РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

(TEP 81-02-46-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник №46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений" (TEP 81-02-46-2001), Краснодарский край, 27 с.

- РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра Крупенина И.А.; исполнители: Корявец С.А., Фокин А.А.)
- 2. ВНЕСЕН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"
- РАССМОТРЕН Рабочей и Межведомственной комиссиями по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае.

Редакционная комиссия: А.В. Денисов — генеральный директор Союза строителей Кубани, Б.П. Жердев — главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; И.А. Крупенина — директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко — заместитель начальник Кроснодарской краевой государственной виспертизы; А.И. Ширя — вене — начальник отдела государственных капитальных вложений и инвестиций отделения Федерального казначейства МФ РФ по г. Краснодару; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект").

- ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2002 года администрацией Краснодарского края.
 Протокол № 3 от 18 июня 2002 года
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России письмо № НЗ-3704/10 от 10.07.02. Шифр ТЕР 81-02-46-2001 Краснодарский край
- 6. Взамен СНиП 1V -2-82; СНиП 4.02-91; СНиП 1V -5-82; СНиП 4.05-91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина Технический редактор: С.А. Корявец ФКомпьютерная верстка: С.А. Корявец, А.А. Фокин ФДизайн обложки: А.А. Фокин

> ОКраснодарский краевой центр ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена", 2002 год

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-46 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразовация в строительстве "Кубаньстройцена"

Издательство "ЭДВИ" ЛР № 47-26 г. Краснодар, ул. Толбухина, 95/3 тел/факс: (8612) 22-01-02

> Ответственный за выпуск Г.М. Кириченко. Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ для определения стоимости строительных работ в Краснодарском крае

СБОРНИК № 46 РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

(TEP 81-02-46-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Сборник № 46 Работы при реконструкции зданий и сооружений ТЕР-2001-46

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. В настоящем сборнике содержатся территориальные единичные расценки (далее расценки) на строительные работы, выполняемые при реконструкции зданий и сооружений, а также при выполнении апалогичных работ при распирении и техническом перевооружении объектов строительства: усиление и замену существующих конструкций, разборку и возведение отдельных конструктивных элементов и т.п.
- 1.2. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах Сборника ТЕР-2001-46, совпадают с пумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСН-2001-46.
- 1.3. В расценках настоящего сборника наряду с работами, перечисленными в "составе работ", учтены:
- уборка материалов, отходов и мусора, полученных при разборке, и транспортировка их на расстояние до 50 м от реконструируемого объекта;
- сортировка и штабелировка материалов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования.
- Расценки сборника не учитывают вывозку строительного мусора, полученного от разборки, пробивки отверстий и борозд и смены конструкций, за пределы стройки. Указанные затраты следует учитывать дополнительно исходя из количества мусора и расстояний его перевозки.
- 1.4. В расценках оборника в отдельных таблицах не приведены показатели расхода и класс арматуры. Эти данные следует поинимать по проекту.
- 1.5. В расценках табл. с 46-01-009 по 46-01-013 предусмотрено выполнение работ по усилению конструкций в следующих положениях:
- после демонтажа непосредственно на объекте;
- после выведения конструкций из рабочего положения с принятием мер по обеспечению устойчивости (освобождение конструкций от закрепления, перемещение по высоте или горизонтали при помощи грузоподъемного приспособления на расстояние не более 0,5 м);
- в рабочем положении без освобождения от закрепления и снятия нагрузок, или со снятием нагрузки и освобождением от закрепления с принятием мер по обеспечению устойчивости.

Демонтаж или выведение конструкций из рабочего положения, освобождение конструкций от закрепления и снятие нагрузок, а также последующий монтаж расценками настоящего сборника не учтены. Затраты на выполнение этих работ определяются по сборнику TEP-2001-09 "Металлические конструкции".

При определении затрат на монтаж конструкций после выведения из рабочего положения к расценкам оборника TEP-2001-09 применяется коэффициент 0,65, учитывающий уменьшение затрат за счет исключения подготовительных работ и укрупнительной оборки.

- 1.6. Расценками табл. с 46-05-002 по 46-05-007 предусмотрено производство работ на высоте до 15м, табл. с 46-01-009 по 46-01-013; 46-02-005; 46-05-008, 46-05-009 на высоте до 25 м. При изменении высоты к расценкам следует применять кооффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части.
- 1.7. В расцепках табл. с 46-01-009 по 46-01-013; 46-02-005; 46-05-008, 46-05-009 следует дополнительно учитывать расход элементов конструкций, используемых при усилении и замене, в соответствии с рабочими чертежами.
- 1.8. Расценками табл. 46-02-007 предусмотрено выполнение работ при объеме кладки в одном месте до 15 м³. При больших объемах кладки следует применять соответствующие расценки по сборнику ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков". В случаюх, предусмотренных проектом, когда требуется перевязка новой кладки со старой, затраты на пробивку штраб следует определять дополнительно.
- 1.9. Расценками табл. 46-03-001, 46-03-002 на сверяение отверстий кольцевыми алмажными сперлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) предусмотрено сверпение при помощи передвижных станков вертикальных отверстий глубиной до 1000 мм, горизонтальных до 1700 мм независимо от класса и диаметра арматуры.
- 1.10. В расценках с 46-03-002-1 по 46-03-002-16 учтено сверление горизонтальных отверстий на высоте до I м от опорной площадки. При свержении отверстий на высоте более 1 м до 4 м добавлять затрязы на перестановку подмостей по расценке 46-03-002-33.
- 1.11. При составлении сметной документации следует учитывать возврат материалов, полученный от сдачи в металполом изношенных кольцевых алмазных сверл и удлинителей.
- 1.12. В расценках табл. 46-03-007, с 46-03-009 по 46-03-012 на пробивку отверстий, гнезд и борозд учтено производство работ на высоте до 1,5 м от опорной площадки. При большей высоте к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей, а также к стоимости эксплуатации машин следует применить коэффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части.

- 1.13. При определении затрат на производство работ, отличающихся от условий, предусмотренных расценками табл. 46-03-007, с 46-03-009 по 46-03-012, расценками 46-04-012-1 и 46-04-012-2, к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей, а также к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части. При одновременном применении коэффициентов по п. 1.12 и 1.13 они пелемножаются.
- 1.14. В расценках 46-04-001-4, 46-04-001-5, в расценках табл. 46-04-005, 46-04-006, в расценках 46-04-007-5, 46-04-007-6, в расценках 46-04-032-1, 46-04-032-2 на разборку отдельных конструктивных элементов учтено производство работ на высоте до 4 м от опорной площадки. При большей высоте затраты на производство работ по устройству подмостей следует определять по расценкам сборника TEP-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".
- 1.15. Расценки на пробивку и свердение отверстий при новом строительстве допускается применять в исключительных случаях в установленном порядке.
- 1.16. Расценки на разборку отдельных конструктивных элементов, пробивку и заделку проемов, отверстий, гнезд и борозд не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях.
- 1.17. Расценки на разборку бетонных, железобетонных и каменных конструкций предусматривают производство работ в отдельных местах с применением ручных механизмов и приспособлений (отбойные молотки и т.п.). Затраты по разборке конструкций другим способом спедует определять по калькуляциям и расчетам в соответствии с проектом.
- 1.18. Затраты на демонтаж отдельных конструкций зданий и сооружений, а также на демонтаж внутренних санитарно-технических устройств и промышленных трубопроводов следует определять в порядке, установленном в "Общих указаниях по применению TEP на строительные работы".
- 1.19. Расценки табл. 46-06-001, 46-06-002, 46-06-008, 46-06-009 предназначены для определения затрат на полную разборку жилых и надземной части нежилых зданий независимо от способа производства работ по разборке.
- 1.20. Расценки для надземной части зданий табл. 46-06-001, 46-06-002 и расценки 46-06-009-4, 46-06-009-5 предусматривают разборку с сохранением материалов, полученных от разборки (для зданий, имеющих достаточную годность отдельных элементов конструкций) и без сохранения материалов (для зданий, пришедших в негодное состояние).
- 1.21. Затраты на разборку подземной части культурно-бытовых и других общественных зданий (кинотеатров, магазинов, административных и т.п.) должна определяться по объему отдельных элементов (фундаментов, стен, лестниц и т.п.).
- 1.22. Затраты на демонтаж отопительных котлов при разборке систем отопления по расценке 46-06-003-2 не учтены и их следует определять дополнительно по соответствующим расценкам сборников ТЕР. Возвратную стоимость демонтируемых отопительных котлов в сметах следует учитывать условно из расчета не менее 30% отпускной цены по типам демонтируемых котлов. При расчетах за выполненные работы возвратная стоимость демонтируемых котлов и затраты по их вывозке с объекта разборки должны определяться по акту заказчика и подрядной организации в зависимости от возможности дальнейшего использования котлов.
- 1.23. В тех случаях, когда при разборке зданий и сооружений необходимо обеспечить защиту зданий или их частей, прилсгающих к объекту разборки, от технических повреждений, затраты на устройство и разборку временных защитных ограждений должны учитываться дополнительно.
- 1.24. В расценках 46-06-001-1, 46-06-001-2, 46-06-001-3, 46-06-002-1, в расценках табл. 46-06-003 и расценках 46-06-009-4, 46-06-009-5 учтены затраты на переработку кирпичного боя в щебень, а также на перевозку годных материалов от разборки с объекта разборки на промежуточный склад.
- 1.25. В расценках табл. 46-04-011 учтен 50% выход годного плучного материала, а также очистка этого материала от растворов и мастик.
- 1.26. Количество материалов, пригодных для дальнейшего использования, следует определять на основании Актов обследования и осмотра их в натуре.
- 1.27. Затраты на возведение новых конструктивных элементов в реконструируемых зданиях и сооружениях, независимо от условий производства работ, следует определять по соответствующим расценкам сборников ТЕР (кроме настоящего сборника) с применением коэффициентов:
- к затратам труда рабочих-строителей 1,15;
- к затратам по эксплуатации машин 1,25.
- В этом случае дифференцированные по условиям производство работ коэффициенты, приведенные в "Общих указаниях по применению ТЕР", не применяются.

 1.28. При определении затрат на производство работ, предусмотренных настоящим сборником, в эксплуатируемых
- 1.28. При определении затрат на производство работ, предусмотренных настоящим сборником, в эксплуатируемых зданиях, действующих цехах без их остановки, при наличии в цехах высокой температуры, газов, дыма и т.п. к расценкам затрат труда и расценкам эксплуатации машин, приведенным в данном сборнике, следует применять следующие коэффициенты:
- а) для случаев выполнения работ в эксплуатируемых зданиюх всех назначений, в действующих цехах и на производственных площадках в связи с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, загромождающих помещения предметов или движения транспорта по внутрицеховым путям -1,1;
- б) то же, при особой стесненности рабочих мест -1,15;
- в) при выполнении работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, что связано с ограничением действий работающих требованиями техники безопасности -1,2;
- г) при производстве работ в действующих цехах с вредными условиями труда, а также при температуре воздуха на рабочем месте более 40 град. С. в помещениях 1,25.
- 1.29. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.
- 1.30. В расценках ТЕР-2001-46 затраты труда, их оплата учтены исходя из:
- средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСН-2001-46);

- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСН-2001-46);
- стоимости 1 человеко-часа в рублях.
- 1.31. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке Сборника ТЕР-2001-46, приведена в таблице:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел-ч)								
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

- 1.32. Стоимость часовой оплаты труда определена на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.).
- 1.33. В расценках учтены затраты на эксплуатацию маплин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН-2001-46 исходя из нормативного времени выполнения работ и по их базисной стоимости 1 маплино-часа эксплуатации.
- При определении сметной стоимости работ по расценкам сборника, в случае применения строительных машин с
 техническими характеристиками, отличными от характеристик, учтенных в единичных расценках, расценки уточнянотся: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.
- В расценках сборинка стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- Цены 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенные в расценках Сборника TEP-2001-46, приведены в сборнике цен. Приложение 1.
- 1.34. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-46) и стоимости единицы измерения.
- Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.
- По тем видам материалов, которые на территории края не применялись и цены которых отсутствовали, приняты цены, учтенные в ФЕР-2001-46.
- В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы
 по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.
- Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Приложение 2.
- В случае выполнения работ по технологиям, учтенным в единичных расценках, с применением строительных материалов, отличающихся от учтенных в расценках (по маркам), расценки могут уточняться: стоимость материалов, учтенная в расценке, исключается, а стоимость проектного материала добавляется. (При определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 года).
- Нормы расхода материалов по расценкам, составленным на основании таблиц ГЭСН-2001-46, в которых указан расход материалов, не корректируются.
- В расценках учтена стоимость конструкций, деталей, изделий и полуфабрикатов по нормам расхода в условиях их заводского изготовления.
- При обосновании необходимости (небольшой потребности) использования в производстве работ деталей, изделий, растворов, бетонов, изготовленных в построечных условиях, их расход принимается по нормам таблиц ГЭСН-2001-46 без корректировок, а цена на их изготовление определяется по соответствующим расценкам сборников TEP.
- 1.35.В расценках, где не учтена стоимость материалов, изделий и конструкций, расход которых зависит от проектных решений (в соответствующих таблицах ГЭСН в графах расхода приведена литера "П").

При составлении сметной документации расход этих материальных ресурсов определяется по проектным данным (рабочим чертежам), с учетом минимальных, трудноустранимых потерь и отходов, связанных с перемещением материалов и изделий от приобъектного склада до рабочей зоны и их обработкой при укладке в дело, в соответствии с "Правилами разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве" (РДС 82-202-96), введенным в действие постановлением Минстроя России от 08.08.96 №18-65.

2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объемы работ следует исчислять по проекту в соответствии с правилами, изложенными в Технических частях соответствующих сборников ТЕР.
- 2.2. Объем зданий, подлежащих розборке, исчисляется по их площади, определенной по сечению первого этажа выше цоколя, умноженного на высоту от верхней отметки тротуара или прилегающей земли до верхней отметки венчающего карниза.
- 2.3. Объем работ по разборке зданий со смещанными конструкциями исчисляется раздельно по объему деревянной и каменной частей строений.
- 2.4. Объем работ по разборке сараев, а также конструкций подземной части зданий (фундаментов, лестниц и полов с основанием) определяется по площади застройки.
- 2.5. Объем подземной части здания определяется путем умножения площади застройки на высоту, измеренную от уровня чистого пола до верхней отметки трогуара или прилегающей земли.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

		Коэфф	ициенты
Условия применения	Номер таблиц (расценок)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машил
1	2	3	4
3.1. При работах на высоте от опорной площадки более 1,5 м	46-03-007, 46-03-009+46- 03-012	1,2	1,2
3.2. При производстве работ на высоте до:			
5 M	46-05-002+46-05-007	0,8	0,95
25 м	46-05-002+46-05-007	1,2	1,05
40 м	46-05-002+46-05-007	1,35	1,1
более 40 м	46-05-002+46-05-007	1,6	1,15
более 25 м	46-01-009+46-01-013,46- 02-004, 46-02-005, 46-05- 008, 46-05-009	1,1	•
3.3. При пробивке отверстий в конструкциях толщиной:			
100-150 им	46-03-010	1,25	1,25
150-200 ым	46-03-010	1,75	1,75
3.4. При пробивке про- емов, отверстий и борозд в железобетонных конст- рукциях	46-03-007(2), 46-03-010, 46-03-012	1,1	1,1
3.5. При разборке двойных переплетов с отдельными коробками	46-04-012(1,2)	2	2

	Наименование и харак-			-	В том чи	кле, руб.		
УРУ расценок	теристика строительных				экституата	DIS MANDON	материя-	Затраты
(Коды неучтенных материалов)	работ и конструкций Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	Ед. измере- ния	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	лы расход неучтен- ных материа- лов	труда рабочих- строите- лей, челч.
	ТАБЛИЦА 46-01-				литным ж	елезобетоп	IOM	
44 02 001 1	Усиление монолитным				66.00	004	2505.00	
46-01-001-1	фундаментов	<u>M3</u>	1920,08 4639.83	168,03	55,83 133.02	2,86	1696,22	23,50
46-01-001-2 46-01-001-3	колонн	м3 м3	2834,41	665,99 344.20	201.91	11,94 14,36	3840,82 2288,30	96,66 41,62
40-01-001-3	стен кирпичных Усиление		2034,41	374,20	201,71	14,50	2200,30	41,02
46-01-001-4	монолитными железо- бетонными сердечин- ками (вставками) кирпичных простенков	м3	3784,12	464,86	867,33	61,62	2451,93	59,75
46-01-001-5	перекрытий железобе-	м3	2201,73	209,36	662,02	47,78	1330,35	24,26
TARIBUT	тоном сверху А 46-01-002. Усиление	MINACIDALA	TV Welleroff	eronner f	Se mor work	THEFTUR TRAIN	we resofter	
IVENTUR			мами набр		MUNU		MC-1C-3CCC I	J. HIDEFUL
46-01-002-1	Усиление существую- щих железобетонных балок монолитными железобетонными обоймами набрызгом		9094,94	702,65	2441,53	257,20	5950,76	81,42
ТАБЛИЦА	46-01-003. Усиление су	ществующих		онн ых по д	цкрановых	к балок ме	Галишческ	ими стярк-
46-01-003-1	Усиление существую- щих железобетонных подкрановых балок металическими		16790,87	2224,99	755,51	48,03	13810,37	257,82
	CTERKAMI TAR HENTA	46-01-004. Y	cunema t	OHETOVETE	IDULIT ATION	(AUTOR		
46-01-004-1	Усиление конструктивных элементов фундаментов стальными балками	T	10230,62	1334,39	809,40	38,44	8086,83	174,43
	Усиление конструктив	ных элемент						
46-01-004-2		T	9216,00	1745,02	1001,63	63,69	6469,35	195,63
46-01-004-3	TERAMH	T	9702,90	1552,41	212,76	9,45	7937,73	202,93
TABUMUA	A 46-01-005. Наращива:		гонных фу сесте до 10		в под соору	удовацию Г	ри ооъем	в одном
46-01-005-1	Наращивание железо- бетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	и3	951,13	60,61	64,40	4,74	826,12	9,31
	ТАБЛИЦА 46-		ение конст	рукций в	проходны	к тонцеля:		
46-01-006-1	Усиление в проходных дили монолитным железобетоном		1916,84	134,83	436,83	35,12	1345,18	18,52
46-01-006-2	стен монолитным железобетоном	иЗ	1607,02	51,69	157,85	12,94	1397,48	7,10
46-01-006-3	перекрытий монолит- ным железобетоном	м3	1531,39	73,23	201,53	15,74	1256,63	9,27
46-01-006-4	перекрытий сборными железобетонными плитами	м3	2073,35	48,96	258,14	17,60	1766,25	7,52
46-01-006-5	Устройство монолит- ных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	м3	1739,41	86,84	220,02	20,33	1432,55	12,37

_	Назвленоваюне и харак-		В том числе, руб.					
ЖМ расценок	теристика строительных работ и конструкций					IOURM RIQU	жатеры»-	Затраты
(Коды неучтенных мятерналов)	Наименование и харак- терисписа неучтенных расцепсами материалов	Ед. измере- ния	Привале затраты, руб	опивта труда рабочих	BCEFO	в т.ч. оплата труда	лы растод неучтен- ных митериа-	труда рабочих- стронте- лей, челч.
Т	' <u>АБЛИЦА 46-01-007.</u> У	COLUMN TARREST	nochornum.	IT too norm	00701407-47	AST 15 TYPE	.#0B	
<u>.</u>	Усиление железобе-	CIDICINE YEN	SOUCTOHIE	11 KWIUHH	SCIBICAL CI	MIPHPIWITE	DOOHWXWH	
	тонных колонн эстакад стальными обоймами	T	10088,47	391,81	447,51	39,31	9249,15	46,70
ТАБЛИЦ	А 46-01-008. Обетониро		лических з перекрыти		, заполнеш	ие бетоном	отдельны	I Mect B
	Обетонирование				_			
46-01-008-1	колони	м3	1393,55	235,16	47,73	1,62	1110,66	28,89
46-01-008-2	балок и прогонов	м3	1229,67	164,02	42,77	1,49	1022,88	22,94
	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3	1966,45	198,47	33,67	1,74	1734,31	26,82
	46-01-009. Усиление ме					подстропи	льных фер	м, решет-
	Усиление металлическ		елей прол					
46-01-009-1	профильной сталью	т усиления	16211,63	2368,58	1511,55	13,68	12331,50	247,50
46-01-009-2	верхнего пояса профильной сталью нижнего пояса	т усиления	14002,12	1807,00	1098,48	10,20	11096,64	192,03
	профильной сталью решетки	т усиления	18235,22	3261,69	2116,22	9,70	12857,31	335,22
46-01-009-4	пирентелем нижнего решения	т усиления	13408,98	938,55	721,59	16,92	11748,84	107,14
	ппрентелем решетки	т усиления	18417,14	3229,30	1390,03	5,10	13797,81	337,44
	Усиление решетки с ув	еличением с	ечений					
40-01-009-0	двух раскосов листо- вой сталью с постанов- кой болтов в стыках поясов	т усиления	17779,70	3217,09	1826,52	5,35	12736,09	341,88
404114814-71	нижнего пояса элемен- тами из круглой стали	т усиления	14454,61	2162,14	834,21	5,10	11458,26	229,77
	А 46-01-010. Успление	металлическ	их констр	укций под	крановых	балок и рі	игелей спл	ощного
			ия пролет					
	Усиление металлическом 12 м	нх конструкі	ций подкра	аповых ба	лок и риге	лей сплош	ного сечен	шя пролс-
46-01-010-1	верхнего пояса с рельсами типа Р	м2 усиляе- мой конст- рукции	664,75	280,99	177,33	0,12	206,43	30,41
201-9007	Конструкции усиления	T T	-	-	-	-	п	-
/111-Y 10 1-1 1	Рельсы крановые типа Р	T	•	•	•	•	п	•
	верхнего пояса с рельсами типа КР	м2 усиляе- мой конст- рукции	1502,97	266,94	158,59	0,37	1077,44	28,89
	Конструкции усиления	T	-	-	-	-	П	-
	Рельсы крановые тип КР80	T	•	•	•		П	-
	нижнего пояса	м2 усиляе- мой конст- рукции	340,15	87,47	108,92	0,12	143,76	8,99
201-9007	Конструкции усиления	T		•	_		Π	<u> </u>
	ИЦА 46-01-011. Усиле						пного сече	RUII
	Усиление конструкций	і подкрановь	х балок и	ригелей с	плошного	сечения	т	
	трапециевидным шпренгелем нижнего	т усипения	11546,70	209,48	295,85	18,54	11041,37	23,07

	Наименование и харак-				В том ч	кле, руб.		
Угул Басиенов	теристика строительных				24CHAVATA	UPUR MANDOI	материа-	Затраты
(Кодъл неучтенных материалов)	работ и конструкций Наименование и харак- теристика неучтенных расценсами материалов	Ед, измере- тим	Прянале затраты, руб	оплата труда рабочих	Bcere	в т.ч. оплата труда	лы расход неучтен- ных материа- лов	труда робочих- стронте- лей, чель-ч,
46-01-011-2	преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	т усиления	25262,68	4143,59	3226,73	3,86	17892,36	448,44
TAE	ЛИЦА 46-01-012. Усы	ение колони	, стоек, ра	MHLIT KOHO	трукций р	PIOHPILES	назначен	RSI .
	Усиление							
	подкрановой части	т усиления	12319,53	822,25	377,12	3,48	11120,16	92,18
46-01-012-3	надкрановой части	т усиления т усиления	12597,58 13352,59	957,47 1433,12	503,59	3,61	11136,52	101,75
	узла сопряжения колонны с подкрано- вой балкой с креплени- ем на высокопрочных болтах		22450,38	2804,08	685,92 1457,09	3,86 4,35	18189,21	155,10 320,10
	ТАБЛИЦА 4	6-01-013. Yes	гление эле	ментов ме	таллоконс	трукций		
46-01-013-1	Усиление сварных пвов (наплавкой)	м піва	55,88	13,44	14,17	•	28,27	1,48
46-01-013-2	Устранение электро- сваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	м шва	622,71	244,76	207,73	•	170,22	24,33
201-0755	Отдельные конструктивные элеменны зданий и сооружений с преобладанием горяче- катаных профилей, средняя масса сбороч- ной единицы до 0.1 т	T	•	•	-	•	п	-
ТАБЛИЦА	46-01-014. Устройство		галлическо о оборудов		ах стен прі	установк	е в цетах і	егабарит-
	Устройство въездов в г дования				і установк	е в цехах и	егабарити	ого обору-
46-01-014-1	демонтаж промежу- точных колони	Т	977,80	148,10	328,76	40,43	500,94	19,36
46-01-014-2	демонтаж подкрановых балок	T	447,02	81,75	325,36	23,39	39,91	11,23
46-01-014-3	усиление крайних колони	T	14546,83	1174,98	2762,61	131,46	10609,24	138,07
46-01-014-4	монтаж подкрановых балок	T	8299,86	100,45	277,70	16,67	7921,71	11,64
	ТАБЛІ		5. Рихтов	ка подкра	новых бал	0К	,	
46-01-015-1	Рихтовка подкрановых балок	узел	2626,13	512,57	415,90	32,84	1697,66	61,98
ТАБЛИШ	A 46-02-001. Замена де	-		-	чных пере	екрытий н	а железобе	тонные
	Замена деревянных ме		питные реб и чердачн		к вн йиты	келезобето	пные моно	литные
46-02-001-1	приведенной толщиной до 11 см	100 м2	29488,11	3302,06	771,40	95,32	25414,65	453,58
46-02-001-2	на каждый 1 см увеличения толицины добав- лять к норме 46-02- 001-1	100 M2	2030,49	170,42	29,12	4,91	1830,95	23,41

	Наименование и харак-				Dans			
жж расценок						ісле, руб.	матерна-	Затраты
	работ и конструкций	P	Прязыва		3 SECTIVITA	из машно	лы	труда
(Коды неучтенных материалов)	Наниснование и зарак- теристика неучтенных расценсками материалов	Ед. измере- ния	затраты, руб	оплата труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	рабочих- стронте- лей, челч.
	ТАБЛИЦА 46-02-	002. Замена г	<u>іерекрыти</u>	й на моно.	питные же	лезобетон	ше	
	Замеца перекрытий на	монолитные м3 монолит-	зкелезоос	гоппіте из	T			
46-02-002-1	кирпичных сводов	ных конст- рукций	2718,82	362,12	448,49	28,70	1908,21	48,09
46-02-002-2	гофрифованной сили	м3 монолит- ных конст- рукций	2895,96	342,39	341,63	22,65	2211,94	45,47
·	ТАБЛИЦА 46-02-0	03. Укладка	металлич	ских бало	к при сме	не перекрь	тий	
46-02-003-1	Укладка металличе- ских балок при смене перекрытий	т -	9054,28	97,15	107,35	7,13	8849,78	14,10
	ТАБЛИЦА 4	6-02-004. <u>Де</u> м	OHTAK MET	аллоковс	трукций п	окрытий		
46-02-004-1	Демонтаж металлокон- струкций покрытий	т демонти- руемых конструкций	224,91	80,22	104,02	2,92	40,67	10,84
ТАБЛИЦА	46-02-005. Монтаж мет					рей, прого	нов профі	лирован-
	Монтаж	юго настила,	световора	Шонной с	тенки			
		т монтируе-						
46-02-005-1	металлоконструкций покрытия	мых конст- рукций	8846,26	217,34	430,83	27,31	8198,09	27,10
46-02-005-2	зенитных фонарей	т монтируе- мых конст- рукций	10651,47	278,96	724,29	46,84	9648,22	34,27
46-02-005-3	прогонов	т монтируе- мых конст- рукций	8989,07	170,02	206,68	14,46	8612,37	21,20
46-02-005-4	профилированного настила	т монтируе- мых конст- рукций	12922,46	169,83	211,82	14,73	12540,81	22,20
46-02-005-5	светоаэрационной стенки	т монтируе- мых конст- рукций	9594,48	279,35	584,05	39,71	8731,08	32,37
	ТАБЛИЦА 46-02-006.	Замена буто	вых фунда	ментов по	д существ	ующими с	тепами	
46-02-006-1	Замена буговых фун- даментов под сущест- вующими стенами	м3	1323,31	265,84	355,26	19,27	702,21	34,17
403-9010	Блоки бетонные	м3	-	-		•	n	
ТАБЛИЦА	46-02-007. Кладка отде							
	Кладка отдельных уча кладки в одном месте ;		THE CLEE	и заделка	проемов в	ENDINATE	IX CTEHRX D	іри объеме
46-02-007-1	5 м3	м3	578,91	100,80	2,13	•	475,98	14,63
46-02-007-2		м3	527,03	48,92	2,13	_ • _	475,98	7,10
		ГАБЛИЦА 4	6-02-008. 3	амена сту	пеней			
46.00.000	Замена ступеней на	100 м ступе-		1.462.55				
46-02-008-1	kocoypax	ней 100 м ступе-	17434,43	1462,53	343,80	19,80	15628,10	191,18
46-02-008-2	сплошном основании	ней	18373,96	2407,44	404,89	23,95	15561,63	342,94
		БЛИЦА 46-0			катурки			
46-02-009-1	Отбивка штукатурки с	: поверхносте 100 м2	й стен и п 184,80	отолков 184,80		,		20.52
46-02-009-1	деревянных кирпичных	100 M2	142,85	142,85			-:-	29,52 22,82
	Отбивка штукатурки с				пластр			,
46-02-009-3	деревянных	100 м2	275,06	275,06	•		•	43,94
46-02-009-4	кирпичных	100 м2	210,59	210,59	-	•	·	33,64

	Наименование и тарак-		l	[В том чэ	кле, руб.		
№№ расценок	теристика строительных работ и конструкций	ил, измере-	_		эксплуата	HHILLEM RIG	матерна- лы	Затраты труда
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	Ед, измере- иня	Прямые затраты, руб	оплята труда рабочих	Всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	рабочих- стронте- лей, челч.
ТАБЛИЦ	А 46-03-001. Сверлени применением ох							кинях с
	применением од Сверление кольцевым одлаждающей жидкост	н алмазными	сверлами	в железоб	етонных н	онструкц	иях с прим	І ЕНЕІ ШЕ М
46-03-001-1	20 мм	100 отвер- стий	2013,39	162,79	647,16	170,23	1203,44	17,30
46-03-001-2	25 мм	100 отвер- стий	2187,87	171,26	678,69	178,54	1337,92	18,20
46-03-001-3	32 мм	100 отвер- стий	2334,04	171,26	678,69	178,54	1484,09	18,20
46-03-001-4	40 мм	100 отвер- стий	2343,07	192,91	763,97	200,33	1386,19	20,50
46-03-001-5	45 мм	100 отвер- стый	2452,00	192,91	763,97	200,33	1495,12	20,50
46-03-001-6	50 мм	100 отвер- стий	2694,90	192,91	763,97	200,33	1738,02	20,50
46-03-001-7	55 мм	100 отвер- стий	2857,21	192,91	763,97	200,33	1900,33	20,50
46-03-001-8	60 мм	100 отвер- стый	2962,41	192,91	763,97	200,33	2005,53	20,50
46-03-001-9	70 мм	100 отвер- стий	3613,09	248,42	976,79	256,39	2387,88	26,40
46-03-001-10	80 мм	100 отвер- стий	4967,72	248,42	985,19	256,39	3734,11	26,40
46-03-001-11	90 мм	100 отвер- стий	5406,76	248,42	985,19	256,39	4173,15	26,40
46-03-001-12	100 мм	100 отвер- стий	5845,50	248,42	985,19	256,39	4611,89	26,40
46-03-001-13	110 мм	100 отвер- стий	6875,93	248,42	985,19	256,39	5642,32	26,40
46-03-001-14	125 мм	100 отвер- стий	7751,93	248,42	985,19	256,39	6518,32	26,40
46-03-001-15	140 мм	100 отвер- стий	8744,63	296,42	1178,49	303,10	7269,72	31,50
46-03-001-16		100 отвер- стий	9679,41	296,42	1178,49	303,10	8204,50	31,50
	Сверление кольцевым охлаждающей жидкост добавляется или искли	<mark>и (в</mark> оды) вер	тикальны	в железоб к отверсти	етонных в й на кжд	сонструкці ые 10 мм и	именения нях с прим	глубины глубины
46-03-001-17	46-03-001-1 (диаметр отверстий 20 мм)	100 отвер- стий	69,30	1,79	7,49	1,97	60,02	0,19
46-03-001-18	46-03-001-2 (диаметр отверстий 25 мм)		75,94	1,79	7,49	1,97	66,66	0,19
46-03-001-19	46-03-001-3 (диаметр отверстий 32 мм)	100 отвер- стий	91,15	3,39	13,79	3,63	73,97	0,36
46-03-001-20	46-03-001-4 (диаметр отверстий 40 мм)	100 отвер- стий	94,74	5,18	20,49	5,40	69,07	0,55
46-03-001-21	46-03-001-5 (диаметр отверстий 45 мм)	100 отвер- стий	104,11	5,93	23,65	6,23	74,53	0,63
46-03-001-22	46-03-001-6 (диамстр отверстий 50 мм)	100 отвер- стий	116,23	5,93	23,65	6,23	86,65	0,63
46-03-001-23	46-03-001-7 (диаметр отверстий 55 мм)	100 отвер- стий	135,89	8,28	32,71	8,62	94,90	0,88
46-03-001-24	46-03-001-8 (диаметр отверстий 60 мм)	100 отвер- стий	141,15	8,28	32,71	8,62	100,16	0,88
46-03-001-25	46-03-001-9 (диаметр отверстий 70 мм)	100 отвер- стий	172,54	10,73	42,56	11,21	119,25	1,14

	Наименование и тарак-		Γ	<u> </u>	В том чв	кле, руб.		
Мълъ расценок	теристика строительных работ и конструкций					DIN MANDOI	матерна-	Затраты
(Кодъл неучтенных материалов)	Наименование и гарак- теристиса неучтенных расцениями материалов	Ед. измере- лия	Примсые затраты, руб	оплата труда рабочны	BCel'O	в т.ч. оплата труда	лы расход неучтен- ных матерна- лов	труда рабочик- стронте- лей, челч.
46-03-001-26	46-03-001-10 (диаметр отверстий 80 мм)	100 отвер- стий	239,83	10,73	42,56	11,21	186,54	1,14
46-03-001-27	46-03-001-11 (диаметр отверстий 90 мм)	100 отвер- стий	277,06	13,83	54,39	14,32	208,84	1,47
46-03-001-28	46-03-001-12 (диаметр отверстий 100 мм)	100 отвер- стий	299,01	13,83	54,39	14,32	230,79	1,47
46-03-001-29	46-03-001-13 (диаметр отверстий 110 мм)	100 отвер- стий	380,39	19,76	77,24	20,34	283,39	2,10
46-03-001- 30	46-03-001-14 (диаметр отверстий 125 мм)	100 отвер- стий	424,16	19,76	77,24	20,34	327,16	2,10
46-03-001-31	46-03-001-15 (диаметр отверстий 140 мм)	100 отвер- стий	471,80	21,83	85,13	22,42	364,84	2,32
46-03-001-32	46-03-001-16 (диаметр отверстий 160 мм)	100 отвер- стий	518,73	21,83	85,13	22,42	411,77	2,32
ТАБЛИЦ	А 46-03-002. Сверлени применением охл	е кольцевым ажлающей ж	и алмазнь илкости (в	им сверля Юлы) гори	элэж в име Лилпетнос	30бетонны Іх отверсті	іх констру пй	кинах с
	Сверление кольцевым	и алмазпыми	сверлами	В железоб	етонных в	онструкці	вях с прим	
	охлаждающей жидкост	и (воды) горі 100 отвер-						
	20 мм	стий	2340,63	219,25	916,57	228,36	1204,81	23,30
46-03-002-2	25 MM	стий 100 отвер-	2496,40	219,25	937,57	228,36	1339,58	23,30
46-03-002-3	32. мм	стий 100 отвер-	2663,20	219,25	957,73	228,36	1486,22	23,30
46-03-002-4	40 мм	стий 100 отвер-	3000,10	294,53	1313,78	306,21	1391,79	31,30
	45 xou	стий 100 отвер-	3130,01	294,53	1333,94	306,21	1501,54	31,30
46-03-002-6	50 soc	стий 100 отвер-	3392,86	294,53	1353,26	306,21	1745,07	31,30
	55 мм	стий 100 отвер-	3834,00	339,70	1582,67	352,92	1911,63	36,10
	60 мм	стий	3960,27	339,70	1602,83	352,92	2017,74	36,10
46-03-002-9	70 мм	стий	4650,39	385,81	1863,33	399,63	2401,25	41,00
46-03-002-10		100 отвер-	6047,24	385,81	1912,04	399,63	3749,39	41,00
46-03-002-11	90 мм	100 отвер-	6938,70	446,98	2293,35	467,10	4198,37	47,50
46-03-002-12	100 жм	100 отвер- стий	7439,13	446,98	2352,14	467,10	4640,01	47,50
46-03-002-13	110 мм	100 отвер-	9508,54	602,24	3210,38	622,80	5695,92	64,00
46-03-002-14	125 мм	100 отвер- стий	10503,31	602,24	3322,09	622,80	6578,98	64,00
46-03-002-15	140 им	100 отвер- стий	10317,97	602,24	2386,44	622,80	7329,29	64,00
46-03-002-16		100 отвер- стий	11261,70	602,24	2386,44	622,80	8273,02	64,00
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины							
46-03-002-17	добавляется или исклю 46-03-002-1 (диаметр	100 отвер-	77,32	3,48	13,79	3,63	60,05	0,37
46-03-002-18	отверстий 20 мм) 46-03-002-2 (диаметр	стий 100 отвер-	88,02	4,33	16,95	4,46	66,74	0,46
112 112 10	отверстий 25 мм)	стий		L				

	Наименование и харак-				В том чо	есле, руб.		
№№ расценок	теристика строительных]	ISIA MARRIOR	материа-	Затраты
(Коды исучтенных материалов)	работ и конструкций Навменование и харак- теристика неучтенных расценизами материалов	Ед, измере- ния	Прямьне затраты, руб	опискта труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда	лы расход неучтен- ных материа-	труда рабочих- строите- лей, челч.
46-03-002-19	46-03-002-3 (диаметр отверстий 32 мм)	100 отвер- стий	95,29	4,33	16,95	4,46	лов 74,01	0,46
46-03-002-20	46-03-002-4 (диаметр отверстий 40 мм)	100 отвер-	98,78	6,02	23,65	6,23	69,11	0,64
46-03-002-21	46-03-002-5 (диаметр отверстий 45 мм)	100 отвер- стий	104,20	6,02	23,65	6,23	74,53	0,64
46-03-002-22	46-03-002-6 (диаметр отверстий 50 мм)	100 отвер- стий	116,32	6,02	23,65	6,23	86,65	0,64
46-03-002-23	46-03-002-7 (диаметр отверстий 55 мм)	100 отвер- стий	124,40	6,02	23,65	6,23	94,73	0,64
46-03-002-24	46-03-002-8 (диаметр отверстий 60 мм)	100 отвер- стий	129,64	6,02	23,65	6,23	99,97	0,64
46-03-002-25	46-03-002-9 (диаметр отверстий 70 мм)	100 отвер- стий	162,98	8,85	35,07	9,24	119,06	0,94
46-03-002-26	46-03-002-10 (диаметр отверстий 80 мм)	стий	230,26	8,85	35,07	9,24	186,34	0,94
46-03-002-27	46-03-002-11 (диаметр отверстий 90 мм)	100 отвер- стий	252,14	8,85	35,07	9,24	208,22	0,94
46-03-002-28	46-03-002-12 (диаметр отверстий 100 мм)	100 отвер-	274,04	8,85	35,07	9,24	230,12	0,94
46-03-002-29	46-03-002-13 (диаметр отверстий 110 мм)	100 отвер- стий	325,51	8,85	35,07	9,24	281,59	0,94
46-03-002-30	46-03-002-14 (диаметр отверстий 125 мм)	100 отвер- стий	368,71	8,85	35,07	9,24	324,79	0,94
46-03-002-31	46-03-002-15 (диаметр отверстий 140 мм)	100 отвер- стий	425,14	12,80	49,26	12,98	363,08	1,36
46-03-002-32	46-03-002-16 (диаметр отверстий 160 мм)	100 отвер- стий	471,82	12,80	49,26	12,98	409,76	1,36
46-03-002-33	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к нормам с 46-03-002-1 по 46-03-002-16	100 отвер- стий	38,11	38,11	•	-	-	4,05
		A 46-03-007.		проемов і	в конструк	THE T		
46-03-007-1	Пробивка проемов в к бугового камия	м3 м3	359,53	88,78	270,75	18,22		11,07
46-03-007-2		м3	1709,27	221,43	1487,84	100,13	-	27,61
46-03-007-3		м3	429,29	98,65	330,64	22,25	-	12,30
		46-03-008. 3			ринчиых	стенах		
46 02 000 1	Устройство инш в кир				777.10	63.30	1	26.60
46-03-008-1 46-03-008-2	12 cm	10 м2 ниш	990,45	213,33 388,17	777,12 1299,09	52,30 87,42	-	26,60 48,40
40-03-008-2	ТАБЛИЦА 46-03-009.	10 м2 ниш Пробивка г	1687,26 незд и скв				стенат	70,70
	Пробивка в кирпичны							
46-03-009-1		100 mr	1779,49		1480,03	99,60	-	36,21
46-03-009-2		100 шт	2501,38	440,79	2060,59	138,67	-	53,30
	Пробивка в кирпичны			тлых диам	иетром до	25 мм прн	толщине с	тен до
46-03-009-3	25 см	100 mr	2156,75	378,52	1778,23	128,07	-	45,77
46-03-009-4		100 шт	3123,51	555,91	2567,60	184,92	•	67,22
46-03-009-5	51 см	100 шт	4181,42	724,70	3456,72	248,96		87,63

Наюменование и харак-			г	P	1070 TIF		
геристика строительных				В том числе, руб. эксплуатация машин		материа-	Затраты
работ и конструкций		Призые		orciniyata:	HICHAM RH	лы	труда
Наименование и дарак- теристика неучтенных расценками материалов	Ед, измере- имя	затраты, руб	оплата труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда	расход Неучтен- НЫХ Материа- лов	рабочих- стронте- лей, чел-ч
Іробивка в кирпичны	и стенаи отве	рстий кру	глых диам	етром до	50 мм при	голщине с	тен до
25 см	100 шт	2198,59	420,36	1778,23	128,07		50,83
38 см	100 mr	3186,20	618,60	2567,60	184,92	•	74,80
і см	100 шт	4259,99	803,27	3456,72	248,96	•	97,13
						9 ДО	
							15,17
							35,43
						•	110,64
							20.50
							49,70
							148,00
							140,00
					<u> </u>		
			129.34		35,57	- 1	15,64
00 см2						-	24,20
			390,76	1563,34	105,21	-	47.25
На каждые 20 см2 попцади сечения сверх 100 см2 добавлять к порме 46-03-011-3	100 м сорозд	478,34	93,04	385,30	25,93	•	11,25
						до	20.06
							28,06
		Ĺ					43,40 85,07
							83,07
							46,20
							82,06
							142.46
							20,07
6-03-012-6		1245,95	256,66	989,29	66,58	•	30,16
ТАБЛИЦ	(A 46-03-017.	Заделка о	тверстий,	гнезд и бо	розд	_	
						0 до	
),1 м2	м3 заделки	1716,85	373,43	20,91	-	1322,51	55,16
1,2 142	м3 заделки	1479,53	302,35	20,99	-	1156,19	44,66
аделка отверстий, гпе	зд и борозд в	стенах и г	герегород ь	CBX			
келезобетонных илокцадью до 0,1 м2	м3 заделки	2463,36	511,68	36,51	-	1915,17	75,58
келезобетонных иющадью до 0,2 м2	м3 заделки	2302,98	413,71	36,60	-	1852,67	61,11
етонных плопадью до ,1 м2	м3 заделки	2015,32	509,24	33,96	-	1472,12	75,22
	м3 заделии	1917,73	411,62	33,99	-	1472,12	60,80
етонных площадью до ,2 м2							
,2 м2 Ваделка кирпичом незд, борозд и концов алок	м3 заделки	691,79	198,98	14,91	•	477,90	28,88
,2 м2 Ваделка кирпичом незд, борозд и концов алок ТАБЛЬ	м3 заделки ИЦА 46-04-00		-		¢H	477,90	28,88
,2 м2 Раделка кирпичом незд, борозд и концов јалок ТАБЛИ Разборка фундаментов	м3 заделин НЦА 46-04-00	1. Разборі	ка фундам	ентов и ст		477,90	
,2 м2 Ваделка кирпичом незд, борозд и концов алок ТАБЛЬ	м3 заделки ИЦА 46-04-00		-		ен 12,18 24,88	477,90	28,88 8,35 9,59
	15 см 18 см 17 см 18 см 19 см 17 см 17 см 18 см 19 см 10 см	100 шт 100 шт 100 шт 11 см 100 шт 12 см 100 шт 13 см 100 шт 14 см 100 шт 15 см 100 шт 16 см 100 шт 17 см 100 см стенах и пола 100 см см 100 стверстий 100 см 100 м борозд 100 м бор	100 шт 2198,59 11 см 100 шт 3186,20 11 см 100 шт 4259,99 12 см 100 шт 4259,99 13 см 100 шт 4259,99 14 см 100 шт 4259,99 15 см 100 см 1	100 mm 2198,59 420,36 18 см 100 mm 3186,20 618,60 10 см 100 mm 4259,99 803,27 ТАБЛИЦА 46-03-010. Пробивка отверстий в бетонны пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм со см2 100 отверстий 1475,99 305,76 10 см2 100 отверстий 1475,99 305,76 10 см2 100 отверстий 4934,12 954,82 100 см2 100 отверстий 4934,12 954,82 100 см2 100 отверстий 931,91 176,92 100 см2 100 отверстий 931,91 176,92 100 см2 100 отверстий 2022,19 428,91 100 см2 100 отверстий 6615,51 1277,24 ТАБЛИЦА 46-03-011. Пробивка борозд в клининах стенах борозд в клининах стенах борозд площалью сечени 00 см2 100 м борозд 970,74 200,13 100 см2 100 м борозд 970,74 200,13 100 см2 100 м борозд 1954,10 390,76 1а каждые 20 см2 100 м борозд 1954,10 390,76 1а каждые 20 см2 100 м борозд 1743,92 369,33 100 см2 100 м борозд 1743,92 369,33 100 см2 100 м борозд 1743,92 369,33 100 см2 100 м борозд 3539,53 723,95 10 см2 100 м борозд 3539,53 723,95 10 см2 100 м борозд 3339,53 723,95 10 см2 100 м борозд 3340,78 698,33 10 см2 100 м борозд 3757,87 1212,33 1а каждые 20 см2 площалы сечения сверх 100 см2 добав 6-03-012-3 100 м борозд 1245,95 256,66 1а каждые 20 см2 площалы сечения сверх 100 см2 добав 6-03-012-3 100 м борозд 1245,95 256,66 1а каждые 20 см2 площалы сечения сверх 100 см2 добав 6-03-012-3 100 м борозд 1245,95 256,66 1а каждые 20 см2 площалы сечения сверх 100 см2 добав 6-03-012-6 100 м борозд 1245,95 256,66 1а каждые 20 см2 площалы сечения сверх 100 см2 добав 6-03-012-6 100 м борозд 1245,95 256,66 1а каждые 20 см2 площалы сечения сверх 100 см2 добав 6-03-012-6 100 м борозд 1245,95 256,66 1а каждые 20 см2 м заделки 1716,85 373,43 14 каждые отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегород каждобетонных площально до 0,1 м2 м заделки 1749,53 302,35	15 СМ 100 ПТ 2198,59 420,36 1778,23 18 СМ 100 ПТ 3186,20 618,60 2567,60 1 СМ 100 ПТ 4259,99 803,27 3456,72 ТАБЛИЦА 46-03-010. Пробивка отверстий в бетонных стенах, п Пробивка в бетонных стенах и полях толициной 100 мм отверстий 0.0 См2 100 отверстий 1475,99 305,76 1170,23 300 См2 100 отверстий 931,11 176,92 3754,99 300 См2 100 отверстий 931,91 176,92 754,99 30 См2 100 отверстий 2022,19 428,91 1593,28 300 См2 100 отверстий 2022,19 428,91 1593,28 300 См2 100 отверстий 6615,51 1277,24 5338,27 ТАБЛИПА 46-03-011. Пробивка борозд в кирпичных Гробивка в кирпичных стенах борозд 657,83 129,34 528,49 30 См2 100 м борозд 657,83 129,34 528,49 30 См2 100 м борозд 1954,10 390,76 1563,34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	15 см 100 mr 2198,59 420,36 1778,23 128,07 8 см 100 mr 3186,20 618,60 2567,60 184,92 11 см 100 mr 4259,99 803,27 3456,72 248,96 ТАБЛИЦА 46-03-010. Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и пот Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площады 00 см2 100 отверстий 1475,99 305,76 1170,23 78,75 00 см2 100 отверстий 1475,99 305,76 1170,23 78,75 00 см2 100 отверстий 14934,12 954,82 3979,30 267,79 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площалью до 0 см2 100 отверстий 931,91 176,92 754,99 50,81 00 см2 100 отверстий 2022,19 428,91 1593,28 107,22 00 см2 100 отверстий 6615,51 1277,24 5338,27 359,25 ТАБЛИЦА 46-03-011. Пробивка борозд в кирпичных стенах Пробивка в кирпичных стенах борозд площалью сечения до 0 см2 100 м борозд 1954,10 390,76 1563,34 105,21 акаждые 20 см2 100 м борозд 1954,10 390,76 1563,34 105,21 акаждые 20 см2 100 м борозд 478,34 93,04 385,30 25,93 попидально сечения сверх 00 см2 100 м борозд 1954,10 390,76 1563,34 105,21 акаждые 20 см2 100 м борозд 1954,10 390,76 1563,34 105,21 акаждые 20 см2 100 м борозд 1743,92 369,33 1374,59 92,51 00 см2 100 м борозд 1743,92 369,33 1374,59 92,51 00 см2 100 м борозд 1743,92 369,33 1374,59 92,51 00 см2 100 м борозд 3539,53 723,95 2815,58 189,48 1робивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения до 0 см2 100 м борозд 3539,53 723,95 2815,58 189,48 1робивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения до 0 см2 100 м борозд 3539,53 723,95 2815,58 189,48 1робивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения до 0 см2 100 м борозд 3539,53 723,95 2815,58 189,48 1робивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения до 0 см2 100 м борозд 850,29 170,80 679,49 45,73 66-03-012-3 100 м борозд 850,29 170,80 679,49 45,73 66-03-012-3 100 м борозд 850,29 170,80 679,49 45,73 66-03-012-6 100 м борозд 8 стенах и перегородках констротных инопадыю до 0,1 м2 м3 заделки 1716,85 373,43 20,91	10 M 100 MT 3186,20 618,60 2567,60 184,92

•	Наименование и харак-		1		В том ч	сле, руб.		
улуз Баспеною	теристика строительных				MATERIAL	HORINGEM RIC	материа-	Затраты
	работ и конструкций	Pr man	Прямые		JACIDIYATA	dist memori	773.1	труда рабочих-
(Коды	Наименование и харак-	Ед. измере- поля	затраты,	оплата труда		B 7.4.	расход неучтен-	строите-
Heyerenderz	теристика неучтенных		руб	рабочих	всего	OILIATA	MAX	лей,
матерналов)	расцениками материалов					труда	материа-	4ejl-4.
			<u> </u>	L			лов	
	Разборка стен							
46-04-001-4		м3	214,80	65,10	149,70	10,07		8,24
46-04-001-5	мелкоблочных	м3	147,71	47,48	100,23	6,75		6,64
			Разборка	<u>монолитн</u>	ых перекрі	ытий		
46.04.000.1	Разборка монолитных		100.00	24.00		26.00		10.01
46-04-002-1		м3	486,60	86,98	399,62	26,89		11,01
	железобетонных	м3	581,58	96,06	463,74	31,01	21,78	12,16
ТАБЛИЦА	46-04-003. Разборка бе				рукций объ	ьемом боло	ее 1 м3 прі	ишомоши
	<u> </u>		OMINIZ MOJ					
	Разборка бетонных кон	аструкции оо	њемом оол	ее 1 м3 пр	и помощи	отоонных	молотков	из остона
46-04-003-1	марісі	м3	702,96	91,19	589,99	39,51	21,78	12,11
46-04-003-2		м3	1554.84	180,27	1352,79	90,84	21,78	23,94
46-04-003-2		м3 м3	2354,41	261,29	2071,34	139,20	21,78	34,70
46-04-003-4		м3	3062,24				21,78	44,86
46-04-003-5			3420.82	337,80 391,79	2702,66	181,68	21,78	
40-04-003-3		м3			3007,25	202,18		52,03
	Разборка железобетонн бетона марки	њих конструк	ации ооъем	юм оолее :	і мз при по	эмощи ото	онных мол	ютков из
46-04-003-6		м3	659,88	72,82	587.06	39,51		9,67
46-04-003-7		м3	1511,83	161,97	1349,86	90,84		21,51
46-04-003-8		м3	2311,33	242,92	2068,41	139,20		32.26
46-04-003-9				319,42	2699,73	181,68		
46-04-003-10		м3 м3	3019,15					42,42
			3377,73	373,41	3004,32	202,18		49,59
TAR BUILDIN	AC DA DOA De eference of	ADDED OF MAN TANK	-600000 T	1000000			*******	X
ТАБЛИЦА	46-04-004. Выбивка сб					errem mara	колони в Д	цействую-
ТАБЛИЦА		орных желез ших цехах				wara wara	колони в	цействую-
ТАБЛИЦА	46-04-004. Выбивка сборных железобетонных					BRM IBATA	колонн в	цействую-
	Выбивка сборных железобетонных	прах цехах	промыны	енных зда	HHİ			
ТАБЛИЦА 46-04-004-1	Выбивка сборных					51,22	1059,90	уействую- 53,15
	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении	прах цехах	промыны	енных зда	HHİ			
	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении шага колони в действующих цехах промышленных зданий	прих цехах м3	промышл 2365,01	474,10	ний 831,01	51,22		
	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении шага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ	M3 A 46-04-005.	промышл 2365,01	474,10	ний 831,01	51,22		
46-04-004-1	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении шага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ. Разборка монолитных	м3 А 46-04-005. перегородок	промышли 2365,01 Разборка	474,10 монолити	831,01	51,22 юдок		53,15
46-04-004-1 46-04-005-1	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИИ. Разборка монолитных бетонных	м3 А 46-04-005. перегородок м3	промышла 2365,01 2365,01 Разборка 458,12	474,10 монолити 81,92	831,01 6376,20	51,22 юдок 25,32	1059,90	53,15
46-04-004-1 46-04-005-1	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных стонных железобетонных	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3	2365,01 Разборка 458,12 538,78	474,10 монолитн 81,92 90,30	831,01 BAX Reperop 376,20 426,70	51,22 оодок 25,32 29,08		53,15
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИИ. Разборка монолитных бетонных железобетонных	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006.	2365,01 Разборка 458,12 538,78	474,10 монолитн 81,92 90,30	831,01 BAX Reperop 376,20 426,70	51,22 оодок 25,32 29,08	1059,90	53,15
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пага колони в действующих цехах промишленных зданий ТАБЛИИ. Разборка монолитных железобетонных ТАБЛИИ Разборка деревянных	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006.	2365,01 Разборка 458,12 538,78	474,10 монолитн 81,92 90,30	831,01 BAX Reperop 376,20 426,70	51,22 оодок 25,32 29,08	1059,90	53,15
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных железобетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных оптукатуренных	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка	474,10 монолити 81,92 90,30 деревяния	831,01 831,01 376,20 426,70 ых перегор	51,22 юдок 25,32 29,08 одок	1059,90	53,15 10,37 11,43
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных стоиных железобетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных оптукатуренных щитовых и дощатых шитовых и дощатых	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок	2365,01 Разборка 458,12 538,78	474,10 монолитн 81,92 90,30	831,01 BAX Reperop 376,20 426,70	51,22 оодок 25,32 29,08	1059,90	53,15
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пага колони в действующих цехах промилителых зданий ТАБЛИИ Разборка монолителых железобетонных ТАБЛИИ Разборка деревянных питовых и дощатых однослойных	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка	474,10 монолити 81,92 90,30 деревяния	831,01 831,01 376,20 426,70 ых перегор	51,22 юдок 25,32 29,08 одок	1059,90	53,15 10,37 11,43
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2 46-04-006-1	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пвга колонн в действующих цехах промиленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных железобетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных интовых и дощатых однослойных оштукатуренных	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93	474,10 монолити 81,92 90,30 деревяния	831,01 831,01 376,20 426,70 ых перегор	51,22 юдок 25,32 29,08 одок	1059,90	53,15 10,37 11,43
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пвга колонн в действующих цехах промиленных зданий ТАБЛИЦ. Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ. Разборка деревянных питовых и дощатых однослойных оштукатуренных однослойных с изоля-	м3 А 46-04-005. перегородок м3 А 46-04-006. перегородок	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка	474,10 монолити 81,92 90,30 деревяния	831,01 831,01 376,20 426,70 ых перегор	51,22 юдок 25,32 29,08 одок	1059,90	53,15 10,37 11,43
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2 46-04-006-1	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пига колонн в действующих цехах промилленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных оптукатуренных оптукатуренных оптукатуренных оптукатуренных оптукатуренных двукслойных с изоляционной прокладкой	м3 А 46-04-005. перегородок м3 А 46-04-006. перегородок	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93	474,10 монолитн 81,92 90,30 деревяния 259,73	831,01 831,01 376,20 426,70 ых церегор	51,22 оодок 25,32 29,08 одок 92,18	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-006-1 46-04-006-2	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пвга колонн в действующих цехах промятиленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных оптукатуренных о	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93	474,10 монолити 81,92 90,30 деревяния 259,73	831,01 831,01 376,20 426,70 428,20 148,20	51,22 эодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2 46-04-006-1	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пига колонн в действующих цехах промишленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных оптукатуренных оптукатуренных оптукатуренных оптукатуренных двукслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой чистых пиговых	м3 А 46-04-005. перегородок м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93	474,10 монолитн 81,92 90,30 деревяния 259,73	831,01 831,01 376,20 426,70 ых церегор	51,22 оодок 25,32 29,08 одок 92,18	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-006-1 46-04-006-2	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных опгукатуренных опгукатуренных опгукатуренных опгукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых пытовых допатых допатых двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых пытовых допатых	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93	474,10 монолити 81,92 90,30 деревяния 259,73	831,01 831,01 376,20 426,70 428,20 148,20	51,22 эодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-006-1 46-04-006-2 46-04-006-3	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пвага колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ. Разборка монолитных железобетонных ТАБЛИЦ. Разборка деревянных поитукатуренных прицатых и дощатых однослойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых притовых илитовых и допатых однослойных с изолящинной прокладкой или засыпкой чистых притовых допатых допатых из гипсовых, плакобе-	м3 А 46-04-005. перегородок м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93	474,10 474,10 474,10 474,10 81,92 90,30 деревяния 259,73 322,35	831,01 831,01 376,20 426,70 500 Extraperop 148,20 81,20	51,22 оодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51 85,09	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33 29,30
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-006-1 46-04-006-2 46-04-006-3	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных опгукатуренных опгукатуренных опгукатуренных опгукатуренных двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых пытовых допатых допатых двухслойных с изолящионной прокладкой или засыпкой чистых пытовых допатых	м3 А 46-04-005. перегородок м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93 403,55	474,10 монолити 81,92 90,30 деревяния 259,73	831,01 831,01 376,20 426,70 428,20 148,20	51,22 эодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-006-1 46-04-006-2 46-04-006-3	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пяга колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных питовых и допратых однослойных прокладкой или засыпкой чистых притовых допрождениях притовых допрождениях и допратых однослойных и допратых допратых притовых допратых и диповых допратых из гипсовых, плакобетонных и фибролито-	м3 A 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93 403,55 314,36 556,11	474,10 474,10 474,10 474,10 479,30 481,92 90,30 489,30 489,31	831,01 831,01 376,20 426,70 148,20 81,20 136,80 76,80	51,22 оодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51 85,09 47,77	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33 29,30
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2 46-04-006-2 46-04-006-3 46-04-006-4	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пята колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных железобетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных питовых и допатых однослойных оптукатуренных и допатых оптукатуренных и допатых оптукатуренных и допатых оптукатуренных и допатых оптожной прокладкой или засыпкой прокладкой ини засыпкой и фибролитовых плитовых плит	м3 А 46-04-005. перегородок м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93 403,55 314,36 556,11	474,10 474,10 474,10 474,10 479,30 481,92 90,30 489,30 489,31	831,01 831,01 376,20 426,70 148,20 81,20 136,80 76,80	51,22 оодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51 85,09 47,77	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33 29,30
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2 46-04-006-2 46-04-006-3 46-04-006-4	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении пвга колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных питовых и допратых однослойных и допратых однослойных и допратых однослойных и прокладкой или засыпкой чистых притовых притовых и фибролитовых плитовых плитов	м3 А 46-04-005. перегородок м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93 403,55 314,36 556,11	474,10 474,10 474,10 474,10 479,30 481,92 90,30 489,30 489,31	831,01 831,01 376,20 426,70 148,20 81,20 136,80 76,80	51,22 оодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51 85,09 47,77	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33 29,30
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2 46-04-006-1 46-04-006-3 46-04-006-4	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пята колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных железобетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных питовых и допатых однослойных оптукатуренных и допатых оптукатуренных и допатых оптукатуренных и допатых оптукатуренных и допатых оптожной прокладкой или засыпкой прокладкой ини засыпкой и фибролитовых плитовых плит	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93 403,55 314,36 556,11	474,10 474,10 474,10 474,10 81,92 90,30 деревяния 259,73 322,35 177,56 479,31	831,01 831,01 376,20 426,70 148,20 148,20 136,80 76,80	51,22 оодок 25,32 29,08 одок 92,18 50,51 85,09 47,77	1059,90	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33 29,30 75,01
46-04-004-1 46-04-005-1 46-04-005-2 46-04-006-1 46-04-006-3 46-04-006-4 46-04-007-1	Выбивка сборных железобетонных колони при увеличении пята колони в действующих цехах промышленных зданий ТАБЛИЦ Разборка монолитных бетонных железобетонных ТАБЛИЦ Разборка деревянных питовых и дощатых однослойных однослойных с изопящинной прокладкой инстых питовых и прокладкой инстых питовых питовых из типсовых, пракобетонных и фибролитовых пинт ТАБЛИЦА 46-04-007 Разборка деревянных оппукатуренных оппукатуренных оппукатуренных пинт	м3 А 46-04-005. перегородок м3 м3 А 46-04-006. перегородок 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2 100 м2	2365,01 Разборка 458,12 538,78 Разборка 407,93 403,55 314,36 556,11 еревянный	474,10 474,10 474,10 474,10 81,92 90,30 деревяния 259,73 322,35 177,56 479,31 3216менто 869,28	831,01 831,01 376,20 426,70 148,20 81,20 136,80 76,80 в перекры	51,22 25,32 29,08 одок 92,18 50,51 85,09 47,77 тий и пок	1059,90 ————————————————————————————————————	53,15 10,37 11,43 42,86 52,33 29,30 75,01

	Наименование и зарак-		<u> </u>	E	В том ч			
№№ расцено к	теристика строительных		1		i	INS MARRIE	матерыа-	Затраты
(Коды неучтенных материалов)	работ и конструкций Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	Ед. измере- жия	Прямые затраты, руб	оплата Труда ребочих	Всего	в т.ч. оплата труда	лы расход неучтен- ных материа-	труда рабочніх- строите- лей, челч.
46-04-007-4	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 №2	474,54	349,33	125,21	76,38	ROR	51,60
	Разборка деревянных г							
46-04-007-5	асбоцементных	100 M2	739,09	695,09	44,00	27,37		86,67
46-04-007-6		100 m2 MILA 46-04-0	555,56	511,56	44,00	27,37		66,87
	Разборка покрытий кр		ю. газоор	KA HUKPAI	inn khope		··· <u>·</u>	
46-04-008-1	рулонных материалов	100 м2 покрытия	131,45	90,02	41,43	-	•	14,38
46-04-008-2	листовой стали	100 м2 покрытия	66,23	53,71	12,52	-	-	8,58
46-04-008-3	асбестоцементных плит и черепицы	100 ы2 покрытия	432,14	347,56	84,58	•	•	55,52
46-04-008-4	волнистых и полувол- нистых асбестоцемент- ных листов	100 м2 покрытия	130,17	99,53	30,64	•	•	15,90
	ТАБЛИЦА	46-04-009. Pa		юнных осі	юваний по	од полы		
	Разборка бетопных осн							
46-04-009-1		м3	366,87	72,69	294,18	19,80		8,93
46-04-009-2	кирпичном щебне	M3	305,60	63,49	242,11	16,29	•	7,80
	Разборка покрытий по	ГИЦА 46- 9 4-	DIU. P8300	рка покрь	LLINN HOTIOI	3		
46-04-010-1	асфальтовых и асфаль- тобетонных	100 м2 покрытия	809,76	196,66	613,10	41,26	-	23,78
46-04-010-2	дощатых	100 м2 покрытия	264,12	191,12	73,00	45,41	•	30,53
46-04-010-3	паркетных	100 м2 покрытия	323,22	288,02	35,20	21,89	•	46,01
46-04-010-4	из торцовой деревян- ной піапіки	100 м2 покрытия	127,70	127,70	•	-	•	20,40
46-04-010-5	из каменной плапіки	100 м2 покрытия	245,27	245,27	-	- 1	. •	39,18
	Разборка пекрытий по	лов из метал. 100 м2						
	300 мм	покрытия	1271,70	394,27	877,43	84,45		66,60
46-04-010-7	1000 мм	покрытия	1636,60	356,86	1279,74	123,17	-	60,28
ТАБЛИ	ЦА 46-04-011. Разбор ю							
	Разборка покрытий по ных на	лов в здания:	к и сооруж	ения с агр	ессивным	и средами	из гилиток	, уложен-
46-04-011-1	бигумной мастике	100 м2 покрытия	443,68	396,82	46,8 6	3,15	•	46,63
46-04-011-2	растворе	100 м2 покрытия	354,77	294,90	59,87	4,03	•	36,77
46-04-011-3	СИЛИКАТНЫХ ЗАМАЗКАХ	100 м2 покрытия	317,99	243,79	74,20	4,99	•	30,86
46-04-011-4	арзамитзамазке	100 м2	108,23	108,23	•	-	•	13,70
46-04-011-5	пластзамазках или серном цементе	100 м2 покрытия	125,61	125,61	•	•	-	15,90
46-04-011-6	разных подстилающих слоях с распивкой швов арзамит- или пласт-замазками	100 м2 покрытия	186,72	186,72	•	•	•	24,00

	Паименование и харак-		l		В тем ча	кле, руб.		······································
№№ расцено к	теристика строительных			эксплуатация машин			матерна-	Затраты
	работ и конструкций	Ед измере-	Прямые	onuiata	386333		лы расход	труда рабочих-
(Коды неучтенных матерналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ния руб руб	труда рабочиск	BCCTO	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материа- лов	строите- лей, челч.	
	Разборка покрытий по женного на	лов в здания	х и сооруж	ения с агг	ессивным	н средами	нз кирпич	а, уло-
46-04-011-7	битумной мастике или кислотоупорном растворе	100 м2 покрытия	1549,71	1301,09	248,62	16,73	•	152,89
46-04-011-8	цементном кислото- упорном растворе или кислотоупорных замазках	100 м2 покрытия	1113,00	864,38	248,62	16,73	-	104,52
46-04-011-9	серном цементе или на пластзамазках, или на арзамитзамазках	100 м2 покрытия	505,67	5 05,67	•	•	•	66,10
46-04-011-10	разных подстилающих слоях с распивкой швов арзамит- или пласт-замазками	100 м2 покрытия	513,32	513,32	-	-	-	67,10
	Разборка покрытий по	лов в здания	х и сооруж	ения с агр	ессивным	и средами		
46-04-011-11	полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толициной 5 мм	100 м2 покрытия	183,51	40,32	143,19	9,64	-	5,27
46-04-011-12	цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупор- ных бетонов)	100 м2 покрытия	944,68	218,33	726,35	48,88	•	28,54
46-04-011-13	добавлять или умень- шать на каждые 5 мм изменения толщины по нормы 12	100 м2 покрытия	169,97	26,78	143,19	9,64	•	3,50
46-04-011-14	из поливинилхлорид- ных листовых рулон- ных материалов	100 м2 покрытия	206,58	206,58	•	•	•	33,00
	ТАБЛИЦА 4			BAIIHLIX 3:	полнений	проемов		
	Разборка деревянных :	аполнений п	роемов				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
46-04-012-1	оконных с подоконны- ми досками	100 M2	1431,22	1276,42	154,80	96,29	•	188,54
46-04-012-2	оконных без подокон- ных досок	100 m2	1324,39	1169,59	154,80	96,29	•	172,76
46-04-012-3	дверных и воротных	100 M2			154,80	96,29		103,91
	ТАБЛИЦА 4		борка лест	м хілнрин	аршей и п	лощадок		
	Разборка лестничных г	и аршен 100 м2			1			
46-04-013-1	на одном косоуре	горизон- тальной проекции	4693,47	3313,0 9	1273,89	164,60	106,49	518,48
46-04-013-2	на двух косоурах	100 м2 горизон- тальной проекции	3792 ,78	2505,40	1074,47	152,68	212,91	377,32
46-04-013-3	по основанию на грунте	100 м2 горизон- тальной проекции	3955,92	3393,30	562,62	43,77	•	542,06
	Разборка лестинчных		металлич	еским бал	кам			
46-04-013-4	монолитных железобе- тонных	100 м2 горизон- тальной проекции	95 85,98	374,45	9055,07	698,35	156,46	46,69

	Наименование и харак- В том числе, руб.							
№№ расценом			ния Прямые затраты, руб		эксплуатация мации		мятериа-	Затраты
(Коды неучтеппых мятериалов)	работ и конструкций Наименование и харак- теристика псучтенных расценками материалов	Ед. измере- ния		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	лал расход меучтен- налх материа- лов	труда рабочих- строите- лей, чел-ч
46-04-013-5	сборных железобетон- пых	100 м2 горизон- тальной проекции	7185,85	2742,45	4286,94	343,75	156,46	352,50
	T	АБЛИЦА 46	-04-014. P	азборка ст	упеней			
	Разборка ступеней на							
46-04-014-1	косоурах	100 м ступе- ний	619,69	514,26	105,43	7,10	•	66,10
46-04-014-2	сплошном основании	100 м ступе- ний	860,28	693,66	166,62	11,21	•	92,12
		46-04-015. Pa	зборка обл	пицовки и	з тесанного	Камня		
46-04-015-1	Разборка облицовки из тесанного камня	облицовки	2623,56	2623,56	•		-	432,93
		05-001. Устро						
46.05.001.5	Устройство в							
46-05-001-1 46-05-001-2	нюжним поясам ферм балкам на стойках из бревен	100 M2 100 M2	4851,27 5873,96	598,31 740,33	113,24 126,70	5,47 6,10	4139,72 5006,93	85,23 105,46
46-05-001-3	Устройство временных защитных ограждений вертикальных с об- шивкой по каркасу из досок	100 м2	2475,83	341,38	47,97	2,36	2086,48	52,44
ТАБЛИЦА	46-05-002. Установка	устройств пр	ои произво	дстве рабо	от по усиле	эвоп они	ов и решет	ок ферм
	Установка устройств г							
	поясов ферм	м фермы	79,54	46,92	6,67	0,12	25,95	6,34
	решеток ферм А 46-05-003. Установк	м фермы	130,59	74,67	10,54	0,12	45,38	10,09
IABAHI	A 40-03-003. FEIRHUBA		епсысн ф ф		on no year	исими отде	STREET STO	MEH I UB
	Установка устройств г				ию			-
46-05-003-1	отдельных элементов решетки первого	элемент фермы	439,92	242,66	59,52	1,87	137,74	31,72
46-05-003-2	отдельных элементов решетки каждого последующего	фермы элемент	317,99	160,11	44,43	1,37	113,45	20,93
TAB	ЛИЦА 46-05-004. Уста	новка устрой	ств при п	роизводсті	ве работ п	усилению	узлов фе	DM
46-05-004-1	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	узел фермы	363,29	268,37	33,60	0,50	61,32	35,64
	IИЦА 46-05-005. Устан	ювка устройс	тв при пр	оизводств	е работ по	усилению	поясов бал	70K
	Установка устройств п							
	поясов балок верхнего	м балки	217,96	77,26	25,40	0,87	115,30	10,26
	поясов балок нижнего	м балки	242,51	101,81	25,40	0,87	115,30	13,52
ТАБЛИЦА	46-05-006. Установка у	/стройств прі тиьті ригелеі	и производ 1 и запаша	стве работ	г во усиле: Стемат	нию опорн	ы⊥ узлов №	тиогопро-
	Установка устройств п		. se seemestad	- Promise	- 1-11EA			
	усилении опорных							··
46-05-006-1	узлов многопролетных ригелей	узел	1662,12	567,16	120,76	4,11	974,20	75,32
46-05-006-2	заделке трещин в стенах	узел	901,01	280,72	51,08	1,49	569,21	37,28

	Наименование и харак-				R TOM W	сле, руб.		
№№ расценою	теристика строительных			экстицуатация машин			жатерия-	Затраты
	работ и конструкций	Pa servena	Примале	:	SECTION	UNI MARION	.76.1	труда
(Коды неучтенных материялов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценсками материалов	Ед. измере- ния	затраты,	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата пруда	раслод неучтен- нъ-и митериа- лов	рабочих- строите- лей, челч.
ТАБЛИЦ	А 46-05-007. Установка	азащитного г ми ферм при					пила под в	ерхними
	Установка зашитного	ми ферм при	замене ко	вструющи	покрыти	M		
46-05-007-1	горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия		10052,55	620,51	167,98	10,08	9264,06	77,37
TA	БЛИЦА 46-05-008. Раб							T
	Установка, спятие вре		ных стоек	для обесп	ечения уст	ойчивости]	
46-05-008-1	ферм	т металло- конструкций перемычек	10182,35	315,38	217,58	•	9649,39	37,06
46-05-008-2	подкрановых белок	т металло- конструкций перемычек	9604,80	354,36	199,93	•	9050,51	41,64
46-05-008-3	Монтаж мелких метал- локонструкций массой до 10 кг		13070,23	700,39	308,94	-	12060,90	84,69
ТАБЛИЦА	46-05-009. Установка в	снятие врем			эждений и	предварит	гельное па	пряжение
	Установка и снятие	подст	рошильнь	іх ферм				
46-05-009-1	временных тупиков, упоров, ограждений	конструкция	274,76	236,84	22,51	1,00	15,41	29,98
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	T	-	•	-		П	-
46-05-009-2	Создание предвари- тельного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравли- ческого домкрата		1067,08	285,89	488,79	0,25	292,40	32,05
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 14 мм	10 м	-	•	-	-	π	-
	Разборка надземной ча	ПИЦА 46-06-4				<u>. </u>		
46-06-001-1	деревянных зданий любой этажности	10 M3 cmoH-	112,35	92,76	19,59	1,87	-	13,97
46-06-001-2	кирпичных зданий 1, 2- этажных	10 м3 строи- тельного объема	408,52	109,64	298,88	19,67	•	14,56
46-06-001-3	кирпичных зданий 3-х и более этажных	объема	425,53	113,03	312,50	22,77	•	15,01
	Разборка надземной ча		нения год	пых матер	калов			
46-06-001-4	деревянных зданий любой этажности	10 м3 строи- тельного объема	95,12	75,71	19,41	1,45	•	11,63
46-06-001-5	кирипччных зданий 1, 2- этажных	10 м3 строи- тельного объема	299,56	94,02	205,54	13,65	•	12,29

	Наименование и харак-			В том числе, руб.				T
ууу расценок	теристика строительных					Фия маниен	материа-	Затраты
(Коды неучтенных материалов)	работ и конструкций Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	Ед. измере- ния	Прявлые затраты, руб	оплата труда рабочых	Bcero	в т.ч. оплата труда	лы расход неучтен- ных материа- лов	труда рабочих- строите- лей, челч.
46-06-001-6	кирпичных зданий 3-х и более этажных	тельного объема	314,89	95,78	219,11	16,02		12,52
	ТАБЛИЦ	[A 46-06-002.	Разборка	надземно	й части са	раев		
	Разборка надземной ч		ых сараев				T	
46-06-002-1	с сохранением годных материалов	10 м2 ппо- шади за- стройки	1114,73	343,40	771,33	48,09	-	47,17
46-06-002-2	без сохранения годных материалов	10 м2 пло- щади за- стройки	695,35	302,66	392,69	25,98	•	42,33
46-06-002-3	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	10 м2 пло- іщади за- стройки	92, 69	92,69	•	•	-	13,96
		46-06-003. Pa		шт а рно-те	хнический	систем		
46-06-003-1	Разборка санитарно-те водопровода	23 из строи- тельного объема	19,20	10,82	5,11	0,25	3,27	1,29
46-06-003-2	ценгрального отопле- ния	10 м3 строи- тельного объема	88,72	52,74	32,71	1,62	3,27	5,42
46-06-003-3	канализации	10 м3 строи- тельного объема	94,90	61,67	33,23	1,62	•	7,04
	ТАБЛИЦА 46-06-00		ундамент	ZIJUUK 80	эданий из	бутового к	амня	
46-06-004-1	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камия	10 м2 пло- щади за- стройки	520,16	206,96	313,20	20,62	-	24,32
	ТАБЛИЦА 46-06	-005. Разборі	са лестинц	і подземию	й части ж	лых здані	ıŭ	
46-06-005-1	Разборка лестниц подземной части жилых зданий		53,13	44,42	8,71	0,80	•	5,22
	ТАБЛИЦА 46-06-006.	Разборка пол	OB C OCHOB	анием под	земной ча	сти жильц	зданий	
46-06-006-1	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	10 x2	114,10	58,63	55,47	5,34	-	6,89
	ТАБЛИЦА 46-06-007		ен из кир	ича подзе	миой част	H MULLINIK H	даний	
46-06-007-1	Разборка стен из кирпича подземной части живых зданий	10 м3 строи- тельного объема	318,46	193,94	124,52	11,97	•	22,79
	ГАБЛИЦА 46-06-008. Г	азборка инді	видуальн	ых метали	ических г	аражей с в	ывозкой	
46-06-008-1	Разборка индивидуаль- ных металлических гаражей с вывозкой		395,16	238,79	156,37	2,99	•	27,67
		ILA 46-06-00			борка здан	ий		
	Разборка зданий метод	ом обрушени 10 м3 строи-	и рипан ия	њіх				
46-06-009-1	отапливаемых	тельного объема, включея подвал	2946,54	247,29	2699,25	395 ,75		32,84
46-06-009-2	неотапливаемых	10 м3 строи- тельного объема, включая подвал	2873,19	173,94	2699,25	395,75	•	23,10

	Наименование и харак-			В том числе, руб.				
№№ расценок	теристика строительных работ и конструкций		ния заграты, труд		экституятация машин		митерна- лы	Затраты труда
(Коды неучтенных мятерналов)	Папменованне и харак- теристика неучтенных расценками материалов	Ед, измере- ния		APPROTA :	BCCTO	в т.ч. оплата труда	расход неучтен- ных материя- лов	рабочил- строите- лей, чел-ч
46-06-009-3	Разборка зданий методом обрушения деревянных живых домов и прочих отапииваемых зданий	TERMINO	1182,08	116,79	1065,29	153,04	-	15,51
	Поэлементная разборк	а всех констр	укций зда	ний с сохр	апепием г	одных мат	ериалов	
46-06-009-4	кирпичных отапливае- мых	10 м3 строи- тельного объема, включая подвал	6522,15	3053,42	3468,73	286,78	-	405,50
46-06-009-5	прочих неотапливае- мых, включая склады, сараи и строения	10 м3 строи- тельного объема, включая подвал	1066,94	288,32	778,62	95,39	-	38,29

Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР

Шифр ресурса	Наименование механизмов	Бази сная цена (руб.)
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	58,26
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору- дования общего назначения 5 т	47,18
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	113,47
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	112,09
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	80,00
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	140,42
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	200,00
030101	Автопогрузчики 5 т	91,02
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	1,00
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	2,37
030301	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	1,05
030302	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 12,26 (1,25) кН (т)	1,12
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	1,70
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кH (т)	3,60
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	6,66
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	6,90
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	13,10
031121	Гюдьемники мачтовые строительные 0.5 т	20,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	7,42
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	1,20
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	7,29
041400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	6,70
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	96,77
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	122,00
060250	Экскаваторы одноковпювые дизельные на гуссиичном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1.25 м3	167,18
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	118,00
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	81,00
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	27,97
110950	Цемент-пушки	27,20
111100	Вибраторы глубинные	5,21
111301	Вибраторы поверхностные	0,50
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	26,80
330206	Дрели электрические	19,20
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне днаметром до 160 мм	39,41
330301	Машины шлифовальные электрические	7,69
330804	Молотки отбойные пневматические	16,70
331452	Перфораторы пневматические	12,43
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99

Приложение 2

Сбормик сметиых цен на строительные материалы, изделия п конструкции, учтенных при разработке ТЕР

Шифр	Наименование материалов	Измери-	
ресурса 101-0192	Гвозди толевые круглые 2.0х25 мм	тель	(руб.) 8269,00
101-0152	и возди толевые кругные 2.0x25 мм Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	1165,10
101-0255	гланесть строительны негашения комован, сорт 1 Канаты трехпрядные из капроновых нитей	<u>T</u>	86504,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	42639,00
101-0324		м3	
101-0782	Кислород технический газообразный Поковки из квалютных заготовок массой 1.8 кг		6,29 6724.60
		T	
101-0797 101-0802	Катанка горячекатаная в мотках днаметром 6.3-6.5 мм	Ţ	5256,50 16029,00
101-0816	Проволока порошковая для дуговой сварки Проволока светная диаметром 1.1 мм	<u>T</u>	11118.00
101-0824	Проволока черная диаметром 6.0-6.3 мм	T	
101-0024	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического	Т	8843,80
101-1160	профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	Ŧ	6080,10
101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	T	6080,10
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	795,94
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Ţ	11055,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	11055,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	10272,00
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	T	12713,00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	35,38
101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х32х32 мм	on.	6,63
101-1668	Рогожа	142	11,61
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	10668,00
101-1731	Сталь полосовая марки СтО, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	T	5895,90
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	6,51
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	T	2144,60
101-1805	Гвозди строительные	T	13775,00
101-1807	Балки двугавровые N 16-22, сталь спокойная 18пс	_ T	6909,20
101-1808	Угловая равнополочная сталь книящая 18пс, ппириной полок 35-56 мм	T	5435,30
101-1809	Болты высокопрочные	T	28245,00
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	T	35375,00
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилировациого стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9838,70
101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24	T	6356,50
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	117.	713,03
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	MT.	829,11
101-1903	Сверла кольцевые алмажные диамстром 55 мм	DIT.	906,49
101-1904	Сверга кольцевые алмазные диаметром 60 мм	tur.	956,46
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	DIT.	1170,30
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	mr.	1835,10
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	IIIT.	2050,70
101-1908 101-1909	Сверла колыкевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2266,20 2774,70
101-1919	Сверля кольцевые алмазные диаметром 110 мм	IIIT.	
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	3205,90 3570,90
101-1911	Сверла кольцевые алмазные дивметром 140 мм	ur.	4029,50
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	DIT.	475,97
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	<u> 117.</u>	528,58
101-1914	Сверпа кольцевые алмазные диаметром 25 мм Сверпа кольцевые алмазные диаметром 32 мм	ur.	585,90
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	WT.	661,31
102-0008	Лесонатериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5	<u>шт.</u> м3	759,03
102-0024	м, диаметром 14-24 см Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обремые длиной 4-6.5 м, шири- ной 75-150 мм, толивной 40-75 мм II сорта	м3	2299,50
L	ILON 13-130 NOW, TOWNSHIPM 40-13 NOW 17 CODIS		<u> </u>

102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102-0027	Пиломатериалы жвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	2947,90
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, пири-	м3	2875,10
102-0040	ной 75-150 мм, толициной 100, 125 мм II сорта Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все	м3	2253,30
102-0056	ппирины, толщиной 150 мм и более II сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, ппири-	м3	2071,00
102-0057	ной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, пири-		
L	ной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, пири-	м3	1701,50
102-0060	ной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, пири-	м3	1927,50
102-0061	ной 75-150 мм, толшиной 44 мм и более Ш сорта	м3	1569,20
102-0076	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все пирины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1421,90
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1195,90
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все пирины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	1065,40
102-0080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1198,40
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1007,40
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все	м3	810,18
102-0117	ширины, толициной 44 мм и более IV сорта Пиломатериалы жвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шири-	м3	1647,80
	ной 75-150 мм, толициной 32-40 мм III сорта Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкно-		
103-0015	венные (неоцинкованные) днаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	M	19,12
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина	M	34,78
	стенки 3.5 мм		
103-0140	Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской дваметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс		22.16
103-0140	наружный диаметр 57 мм толицина стенки 4 мм	М	33,16
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газопефтепроводов наруж- ный дламетр 168 мм толицина стенок 4.0 мм	M	127,13
105-0116	Піпалы пропитанные для железных дорог пирокой колен, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	IIT.	201,20
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	T	7019,80
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	T	26476,00
113-0372	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок A, Б, сорт высший	т	2476,30
201-0580	Фонари эснитные глухие, площадь светового проема свыше 2.25 до 9 м2	τ	9396,60
201-0589	Экраны защитные, щиты вэрационных устройств	T	8401,60
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокятных профилей	T	8313,20
201-0630	Упоры тупиков	T	7019,80
201-0631	Детали крепления рельсов	T	11442,00
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и пепроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	τ	8882,50
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единиы до 0.1 т	т	9286,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	8882,50
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	т	7904,20
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7848,90

201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	T	8843,80
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сбороч- ной единицы до 0.1 т	Ť	11608,00
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	9341,30
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т	T	8843,80
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	T	7848,90
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11939,00
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладани- ем профильного проката с отверстиями	T	8180,50
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладани- ем профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отвер- стизми и без отверстий, соединяемые на сварке	T	10613,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	T	10613,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	T	9064,90
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	8291,10
201-1098	Профили гофрированные неоцинкованные без лакокрасочного или полимерного покрытия толщиной 0.8 мм	T	9838,70
201-1099	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства из рулониной оцинковациой стали толщиной 0.8 мм	T	12415,00
201-9007	Конструкции усиления	T	8313,20
201-9361-1	Рельсы крановые типа Р	Ţ	7959,40
202-0043	Рельсы крановые тип КР80	Ť	7959,40
203-0511	Щиты из досок толициной 25 мм	<u> M2</u>	40,90
203-0512	Щиты из досок толициюй 40 мм	M2	66,33
203-0514 203-0518	Щиты настила Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	M2 DIT.	40,90
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ	т	1050,20 6249,90
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	572,99
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	609,37
401-9001	Бетон	м3	492,68
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	430,54
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	463,16
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	536,42
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	430,48
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	460,58
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	442,85
	Блоки бетонные	м3	537,08
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 mr.	913,60
407-0001 408-0014	Глина Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фрак-	M3 M3	194,25 130,00
408-0021	ция 10-20 мм Щебень из природного камия для строительных работ марка 400, фрак-	м3	116,00
408-0142	ция 5 (3) -10 мм Песок для строительных работ природный для строительных растворов мелкий	мз	125,00
408-0210	мелкин Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1400	м3	383,50
411-0001	Вода	M3	9,04
440-9043	Ступени железобетонные	M	2,04
446-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	M3	1674,20
448-2201-1	Ступени лестинчные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	152,99
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/ми2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	178,53
537-9020	Канаты стальные	Kr	8,07
542-0042	Пропан-буган, смесь техническая	KT	8,79

СОДЕРЖАНИЕ

Разделы	Наименование	Страницы
	Техническая часть	3
1	Общие указания	3
2	Правила исчисления объемов работ	6
3	Коэффициенты к единичным расценкам	6
46-01-001	Усиление конструкций монолитным железобетоном	7
46-01-002	Усиление существующих железобетонных болок монолитными железобетонными обоймами набрызгом	7
46-01-003	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяж- ками	7
46-01-004	Усиление конструктивных элементов	7
46-01-005	Нарапцивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	7
46-01-006	Усиление конструкций в проходных тоннелях	7
46-01-007	Усиление железобетонных колони эстакад стальными обоймами	8
46-01-008	Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	8
46-01-009	Усиление метаплических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решет- чатых ригелей пролетом до 48 м	8
46-01-010	Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплопиного сечения пролетом 12 м	8
46-01-011	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного ссчения	8
46-01-012	Усиление колони, стоек, рамных конструкций различного назначения	9
46-01-013	Усиление элемситов металлоконструкций	9
46-01-014	Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабарит- ного оборудования	9
46-01-015	Рихтовка полкрановых балок	9
46-02-001	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые	9
46-02-002	Замена перекрытий на монолитные железобетонные	10
46-02-003	Укладка металлических балок при смене перекрытий	10
46-02-004	Демонтаж металлоконструкций покрытий	10
46-02-005	Монтаж металлоконстукций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированно- го настила, световэрационной степки	10
46-02-006	Замена буговых фундаментов под существующими стенами	10
46-02-007	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	10
46-02-008	Замена ступеней	10
46-02-009	Отбивка итукатурхи	10
46-03-001	Сверление кольцевьюм алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с при-	11
46-03-002	менением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с при-	12
	менением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий	
46-03-007	Пробивка проемов в конструкциях	13
46-03-008	Устройство ниш в кирпичных стенах	13
46-03-009	Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах	13
46-03-010	Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках	14
46-03-011	Пробивка борозд в кирпичных степах	14
46-03-012	Пробивка борозд в бетонных конструкциях	14
46-03-017	Заделка отверстий, гнезд и борозд	14
46-04-001	Разборка фундаментов и стен	14
46-04-002	Разборка монолитных перекрытий	15
46-04-003	Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков	15
46-04-004	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колони в действующох цехах промышленных зданий	15
46-04-005	Разборка монолитных перегородок	15
46-04-006	Разборка деревянных перегородок	15
46-04-007	Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий	15
46-04-008	Разборка покрытий кровель	16
46-04-009	Разборка бетонных оснований под полы	16
46-04-010	Разборка покрытий полов	16

Разделы	Наименование	Страницы
46-04-011	Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивны ми средами	16
46-04-012	Разборка деревянных заполнений проемов	17
46-04-013	Разборка лестничных маршей и площадок	17
46-04-014	Разборка ступеней	18
46-04-015	Разборка облицовки из тесанного камня	18
46-05-001	Устройство временных защитных ограждений	18
46-05-002	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм	18
46-05-003	Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм	18
46-05-004	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	18
46-05-005	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок	18
46-05-006	Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопро- летных ригелей и заделже трещин в степах	18
46-05-007	Установка защитного горизоптального ограждения из профиастил а под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	19
46-05-008	Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ	19
46-05-009	Установка и сиятие временных тупиков, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм	19
46-06-001	Разборка налуемной части	19
46-06-002	Разборка надземной части сараев	20
46-06-003	Разборка санитарно-технических систем	20
46-06-004	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	20
46-06-005	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	20
46-06-006	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	20
46-06-007	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	20
46-06-008	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	20
46-06-009	Комплексная разборка зданий	20
	Приложение 1. Сборник сметных цен 1 маплино-часа эксплуатации маплин и механизмов, учтенных при разработке TEP	22
	Приложение 2. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке TEP	23
	СОДЕРЖАНИЕ	26