

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕР81-02-46-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**
для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан

СБОРНИК № 46

**РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры

(Госкомархстрой РД)

Махачкала 2001 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

**для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан**

СБОРНИК № 46

**РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

(ТЕР81-02-46-2001)

Приложение:

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции**

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры
(Госкомархстрой РД)**

Махачкала 2001 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы
для определения стоимости строительства в Республике Дагестан
ТЕР81-02-46-2001 работы при реконструкции зданий и сооружений
/Госкомархстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2002 г.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ, выполняемых при реконструкции зданий и сооружений, а также при выполнении аналогичных работ при расширении и техническом перевооружении объектов строительства: усилении и замены существующих конструкций, разборке и возведении отдельных конструктивных элементов, и для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР81-02-46-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

- РАЗРАБОТАНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-
нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)
- ВНЕСЕНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».
- РАССМОТРЕНЫ** Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены
в строительстве.
- ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 15 мая 2002 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 3 от 11 апреля 2002 г.
- ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** Госстроем России, письмо №СК-5206/10 от 10 сентября 2002 г.
- ВЗАМЕН** СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы при реконструкции зданий и сооружений ТЕР 81-02-46-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госкомархстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 46

Работы при реконструкции зданий и сооружений

ТЕР 81-02-46-2001

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 аналогичных работ при расширении и техническом перевооружении объектов строительства: усиление и замену существующих конструкций, разборку и возведение отдельных конструктивных элементов и т.п.

1.2. 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.

1.3. В расценках сборника в отдельных таблицах не приведены показатели расхода и класс арматуры. Эти данные следует принимать по проекту.

1.4. В расценках табл. 01-009÷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 расстоянии 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 снятия нагрузок, а также последующий монтаж расценками настоящего сборника не учтены.

Затраты на выполнение этих работ определяются по сборнику ТЕР-2001-09 "Металлические конструкции".

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

1.5. Расценками табл. 05-002 ÷ 05-007 предусмотрено производство работ на высоте до 15 м. табл. 01-009 ÷ 01-013; 02-005; 05-008, 05-009 - на высоте до 25 м. При изменении высоты к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части.

1.6. В расценках табл. 01-009 ÷ 01-013; 02-005; 05-008, 05-009 следует дополнительно учитывать расход элементов конструкций, используемых при усилении и замене, в соответствии с рабочими чертежами.

1.7. Расценками табл. 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 случаях, предусмотренных проектом, когда требуется перевязка новой кладки со старой, затраты на пробивку штраб следует определять дополнительно.

1.8. Расценками табл. 03-001, 03-002 на сверление отверстий кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) предусмотрено сверление при помощи передвижных станков вертикальных отверстий глубиной до 1000 мм, горизонтальных - до 1700 мм независимо от класса и диаметра арматуры.

1.9. В расценках 1-16 табл. 03-002 учтено сверление горизонтальных отверстий на высоте до 1 м от опорной

площадки. При сверлении отверстий на высоте более 1 м до 4 м добавлять затраты на перестановку подмостей по расценке 33 табл. 03-002.

1.10. При составлении сметной документации следует учитывать возврат материалов, полученный от сдачи в металлолом изношенных кольцевых алмазных сверл и удлинителей.

1.11. В расценках табл. 03-007, 03-009÷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 применять коэффициенты, приведенные в разделе 3 настоящей Технической части.

1.12. При определении затрат на производство работ, отличающихся от условий, предусмотренных расценками табл. 03-007, 03-009÷03-012, расценками 1, 2 табл. 04-012, 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. 1.13 и 1.14 они перемножаются.

1.13. В расценках 4, 5 табл. 04-001, в расценках табл. 04-005, 04-006, в расценках 5, 6 табл. 04-007, в расценках 1, 2 табл. 04-012 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 ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.14. Расценки на пробивку и сверление отверстий при новом строительстве допускается применять в исключительных случаях в установленном порядке.

1.15. 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.

1.16. 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 следует определять по калькуляциям и расчетам в соответствии с проектом.

1.17. 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 ТЕР на строительные работы".

1.18. Расценки табл. 06-001, 06-002, 06-008, 06-009 предназначены для определения затрат на полную разборку жилых и надземной части нежилых зданий независимо от способа производства работ по разборке.

1.19. Расценки для надземной части зданий табл. 06-001, 06-002 и табл. 06-009 (расценки 4, 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).

1.20. 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.).

1.21. Затраты на демонтаж отопительных котлов при разборке систем отопления по расценке 2 табл. 06-003 не учтены и их следует определять дополнительно по соответствующим расценкам сборников ТЕР и ФЭР. 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.

1.22. В тех случаях, когда при разборке зданий и сооружений необходимо обеспечить защиту зданий или их частей, прилегающих к объекту разборки, от технических повреждений, затраты на устройство и разборку временных защитных ограждений должны учитываться дополнительно.

1.23. В расценках 1-3 табл. 06-001, в расценке 1 табл. 06-002, в расценках табл. 06-003 и расценках 4, 5 табл. 06-009 учтены затраты на переработку кирпичного боя в щебень, а также на перевозку годных материалов от разборки с объекта разборки на промежуточный склад.

1.24. В расценках табл. 04-011 учтен 50% выход годного штучного материала, а также очистка этого материала от растворов и мастик.

1.25. Количество материалов, пригодных для дальнейшего использования, следует определять на основании Актов обследования и осмотра их в натуре.

1.26. Затраты на возведение новых конструктивных элементов в реконструируемых зданиях и сооружениях, независимо от условий производства работ, следует определять по соответствующим расценкам сборников ТЭР и ФЭР (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 производства работ коэффициенты, приведенные в "Общих указаниях по применению ТЕР", не применяются.

1.27. 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 зданиях 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.

1.28. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

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 разборке, 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 смешанными конструкциями исчисляется отдельно 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 тротуара или прилегающей земли.

3. Коэффициенты к расценкам

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 01. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ							
ТАБЛИЦА 46-01-001. Усиление конструкций монолитным железобетоном							
Измеритель: м3							
Усиление монолитными железобетонными обоями							
46-01-001-1	фундаментов	2032,04	195,05	54,85	8,59	1782,14	23,50
46-01-001-2	колонн	4698,14	788,75	130,97	21,14	3778,42	96,66
46-01-001-3	стен кирпичных	2930,86	382,07	214,28	24,70	2334,51	41,62
Усиление							
46-01-001-4	монолитными железобетонными сердечниками (вставками) кирпичных простенков	3939,01	522,22	957,92	109,35	2458,87	59,75
46-01-001-5	перекрытий железобетоном сверху	2376,61	230,71	734,24	82,80	1411,66	24,26
ТАБЛИЦА 46-01-002. Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом							
Измеритель: м3 обоймы							
46-01-002-1	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	9668,87	774,30	3090,25	435,43	5804,32	81,42
ТАБЛИЦА 46-01-003. Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками							
Измеритель: т металлоконструкций перемычек							
46-01-003-1	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	17223,97	2451,87	801,68	79,43	13970,42	257,82
ТАБЛИЦА 46-01-004. Усиление конструктивных элементов							
Измеритель: т							
46-01-004-1	Усиление конструктивных элементов фундаментов стальными балками	9478,57	1503,59	880,80	78,69	7094,18	174,43
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными							
46-01-004-2	обоями	9545,83	1911,31	1052,97	109,87	6581,55	195,63
46-01-004-3	тяжами	9234,56	1749,26	215,52	16,34	7269,78	202,93
ТАБЛИЦА 46-01-005. Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3							
Измеритель: м3							
46-01-005-1	Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	1080,61	73,83	66,01	9,89	940,77	9,31
ТАБЛИЦА 46-01-006. Усиление конструкций в проходных тоннелях							
Измеритель: м3							
Усиление в проходных тоннелях							
46-01-006-1	днищ монолитным железобетоном	2050,00	155,20	472,36	60,21	1422,44	18,52
46-01-006-2	стен монолитным железобетоном	1740,40	59,50	163,30	22,68	1517,60	7,10
46-01-006-3	перекрытий монолитным железобетоном	1652,59	82,04	217,39	27,75	1353,16	9,27

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
46-01-006-4	перекрытий сборными железобетонными плитами	2065,12	59,63	280,64	33,88	1724,85	7,52
46-01-006-5	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоннелей на месте разобранных	1850,98	101,81	231,51	34,02	1517,66	12,37
ТАБЛИЦА 46-01-007. Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями							
Измеритель: т							
46-01-007-1	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	9589,06	433,84	470,36	60,88	8684,86	46,70
ТАБЛИЦА 46-01-008. Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях							
Измеритель: м3							
Обетонирование							
46-01-008-1	колонн	1503,33	262,03	40,41	4,88	1200,89	28,89
46-01-008-2	балок и прогонов	1363,13	190,40	36,10	4,32	1136,63	22,94
46-01-008-3	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	2059,17	226,63	33,10	5,19	1799,44	26,82
ТАБЛИЦА 46-01-009. Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м							
Измеритель: т усиления							
Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм пролетом до 48 м							
46-01-009-1	профильной сталью верхнего пояса	16765,62	2561,63	1812,65	34,13	12391,34	247,50
46-01-009-2	профильной сталью нижнего пояса	14090,83	1960,63	1287,43	24,03	10842,77	192,03
46-01-009-3	профильной сталью решетки	18852,63	3519,81	2610,15	21,94	12722,67	335,22
46-01-009-4	шпренгелем нижнего пояса	12731,70	1030,69	797,63	43,50	10903,38	107,14
46-01-009-5	шпренгелем решетки	18937,53	3492,50	1846,84	9,37	13598,19	337,44
Усиление решетки с увеличением сечений							
46-01-009-6	двух раскосов листовой сталью с постановкой болтов в стыках поясов	19241,24	3490,59	1963,05	10,11	13787,60	341,88
46-01-009-7	нижнего пояса элементами из круглой стали	14268,03	2345,95	1063,93	9,62	10858,15	229,77
ТАБЛИЦА 46-01-010. Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м							
Измеритель: м2 усиливаемой конструкции							
Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м							
46-01-010-1	верхнего пояса с рельсами типа Р	755,12	305,92	191,20	3,33	258,00	30,41
201-9007	Конструкции усиления / т	-	-	-	-	П	-
201-9361-1	Рельсы крановые типа Р / т	-	-	-	-	П	-
46-01-010-2	верхнего пояса с рельсами типа КР	2018,42	290,63	170,12	3,30	1557,67	28,89
201-9007	Конструкции усиления / т	-	-	-	-	П	-
202-0043	Рельсы крановые тип КР80 / т	-	-	-	-	П	-
46-01-010-3	нижнего пояса	393,78	94,40	119,49	0,43	179,89	8,99
201-9007	Конструкции усиления / т	-	-	-	-	П	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 46-01-011. Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения							
Измеритель: т усиления							
Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения							
46-01-011-1	трапециевидным шпренгелем нижнего пояса	10947,60	228,62	299,88	29,55	10419,10	23,07
46-01-011-2	преобразованием многопролетных ригелей в неразрезную систему	24630,63	4511,31	3242,41	9,37	16876,91	448,44
ТАБЛИЦА 46-01-012. Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения							
Измеритель: т усиления							
Усиление							
46-01-012-1	подкрановой части	12019,88	900,60	387,88	8,59	10731,40	92,18
46-01-012-2	надкрановой части	12395,17	1038,87	619,76	8,77	10736,54	101,75
46-01-012-3	решетки	13239,81	1560,31	763,02	9,62	10916,48	155,10
46-01-012-4	узла сопряжения колонны с подкрановой балкой с креплением на высокопрочных болтах	21556,10	3079,36	1610,26	20,27	16866,48	320,10
ТАБЛИЦА 46-01-013. Усиление элементов металлоконструкций							
Измеритель: мм шва							
46-01-013-1	Усиление сварных швов (наплавкой)	77,99	14,67	10,37	-	52,95	1,48
46-01-013-2	Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости	904,28	262,52	233,76	1,01	408,00	24,33
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т / т	-	-	-	-	п	-
ТАБЛИЦА 46-01-014. Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования							
Измеритель: т							
Устройство въездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования							
46-01-014-1	демонтаж промежуточных колонн	997,19	166,88	290,17	66,65	540,14	19,36
46-01-014-2	демонтаж подкрановых балок	384,77	94,11	245,45	41,72	45,21	11,23
46-01-014-3	усиление крайних колонн	14555,91	1297,86	2831,20	299,03	10426,85	138,07
46-01-014-4	монтаж подкрановых балок	8530,64	110,70	219,49	34,85	8200,45	11,64
ТАБЛИЦА 46-01-015. Рихтовка подкрановых балок							
Измеритель: узел							
46-01-015-1	Рихтовка подкрановых балок	2619,45	568,98	430,97	55,07	1619,50	61,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 02. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ							
ТАБЛИЦА 46-02-001. Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые							
Измеритель: 100 м2							
Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые							
46-02-001-1	приведенной толщиной до 11 см	28487,14	3801,00	817,76	98,92	23868,38	453,58
46-02-001-2	на каждый 1 см увеличения толщины добавлять к норме 46-02-001-1	2058,76	196,18	27,75	3,28	1834,83	23,41
ТАБЛИЦА 46-02-002. Замена перекрытий на монолитные железобетонные							
Измеритель: м3 монолитных конструкций							
Замена перекрытий на монолитные железобетонные из							
46-02-002-1	кирпичных сводов	2753,22	410,21	489,85	47,87	1853,16	48,09
46-02-002-2	гофрированной стали	2858,93	387,86	374,47	37,12	2096,60	45,47
ТАБЛИЦА 46-02-003. Укладка металлических балок при смене перекрытий							
Измеритель: т							
46-02-003-1	Укладка металлических балок при смене перекрытий	8203,66	115,06	99,56	15,49	7989,04	14,10
ТАБЛИЦА 46-02-004. Демонтаж металлоконструкций покрытий							
Измеритель: т демонтированных конструкций							
46-02-004-1	Демонтаж металлоконструкций покрытий	277,85	91,60	72,33	8,93	113,92	10,84
ТАБЛИЦА 46-02-005. Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов профилированного настила, светоаэрационной стенки							
Измеритель: т монтируемых конструкций							
Монтаж							
46-02-005-1	металлоконструкций покрытия	7799,99	243,09	272,73	43,48	7284,17	27,10
46-02-005-2	зенитных фонарей	9420,79	310,83	399,18	71,27	8710,78	34,27
46-02-005-3	прогонов	8101,96	190,16	141,83	25,19	7769,97	21,20
46-02-005-4	профилированного настила	461,33	191,36	146,49	25,44	123,48	22,20
201-1099	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства из рулонной оцинкованной стали толщиной 0,8 мм / т	-	-	-	-	1,0	-
46-02-005-5	светоаэрационной стенки	8492,87	307,84	316,24	61,24	7868,79	32,37
ТАБЛИЦА 46-02-006. Замена бутовых фундаментов под существующими стенами							
Измеритель: м3							
46-02-006-1	Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	1054,19	298,65	385,28	37,58	370,26	34,17
403-9010	Блоки бетонные / м3	-	-	-	-	п	-
408-0210	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1400 / м3	-	-	-	-	1,03	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 46-02-007. Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах							
Измеритель: м3							
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до							
46-02-007-1	5 м3	822,10	119,38	1,17	-	701,55	14,63
46-02-007-2	15 м3	760,66	57,94	1,17	-	701,55	7,10
ТАБЛИЦА 46-02-008. Замена ступеней							
Измеритель: 100 мм ступеней							
Замена ступеней на							
46-02-008-1	косоурах	2396,85	1647,97	353,69	49,46	395,19	191,18
448-2201-1	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м / м	-	-	-	-	100,0	-
46-02-008-2	сплошном основании	13097,05	2822,40	422,49	56,79	9852,16	342,94
ТАБЛИЦА 46-02-009. Отбивка штукатурки							
Измеритель: 100 м2							
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков							
46-02-009-1	деревянных	230,26	230,26	-	-	-	29,52
46-02-009-2	кирпичных	178,00	178,00	-	-	-	22,82
Отбивка штукатурки с поверхностей столбов, колонн, пилястр							
46-02-009-3	деревянных	342,73	342,73	-	-	-	43,94
46-02-009-4	кирпичных	262,39	262,39	-	-	-	33,64
Раздел 03. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЁМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЁЗД И ДОРОЗД							
1. Сверление отверстий							
ТАБЛИЦА 46-03-001. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий							
Измеритель: 100 отверстий							
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром							
46-03-001-1	20 мм	1884,51	176,63	567,40	190,37	1140,48	17,30
46-03-001-2	25 мм	2055,35	185,82	595,04	199,65	1274,49	18,20
46-03-001-3	32 мм	2184,82	185,82	595,04	199,65	1403,96	18,20
46-03-001-4	40 мм	2193,27	209,31	669,92	224,38	1314,04	20,50
46-03-001-5	45 мм	2298,25	209,31	669,92	224,38	1419,02	20,50
46-03-001-6	50 мм	2536,36	209,31	669,92	224,38	1657,13	20,50
46-03-001-7	55 мм	2667,96	209,31	669,92	224,38	1788,73	20,50
46-03-001-8	60 мм	2766,69	209,31	669,92	224,38	1887,46	20,50
46-03-001-9	70 мм	3378,06	269,54	856,49	287,02	2252,03	26,40
46-03-001-10	80 мм	4659,41	269,54	864,27	288,28	3525,60	26,40
46-03-001-11	90 мм	5084,19	269,54	864,27	288,28	3950,38	26,40
46-03-001-12	100 мм	5517,65	269,54	864,27	288,28	4383,84	26,40
46-03-001-13	110 мм	6456,09	269,54	864,27	288,28	5322,28	26,40
46-03-001-14	125 мм	7291,68	269,54	864,27	288,28	6157,87	26,40
46-03-001-15	140 мм	8234,24	321,62	1034,52	342,87	6878,10	31,50
46-03-001-16	160 мм	9096,27	321,62	1034,52	342,87	7740,13	31,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме							
46-03-001-17	46-03-001-1 (диаметр отверстий 20 мм)	65,50	1,94	6,56	2,20	57,00	0,19
46-03-001-18	46-03-001-2 (диаметр отверстий 25 мм)	72,20	1,94	6,56	2,20	63,70	0,19
46-03-001-19	46-03-001-3 (диаметр отверстий 32 мм)	85,95	3,68	12,09	4,06	70,18	0,36
46-03-001-20	46-03-001-4 (диаметр отверстий 40 мм)	89,26	5,62	17,97	6,03	65,67	0,55
46-03-001-21	46-03-001-5 (диаметр отверстий 45 мм)	98,09	6,43	20,73	6,96	70,93	0,63
46-03-001-22	46-03-001-6 (диаметр отверстий 50 мм)	109,98	6,43	20,73	6,96	82,82	0,63
46-03-001-23	46-03-001-7 (диаметр отверстий 55 мм)	127,09	8,98	28,68	9,63	89,43	0,88
46-03-001-24	46-03-001-8 (диаметр отверстий 60 мм)	132,02	8,98	28,68	9,63	94,36	0,88
46-03-001-25	46-03-001-9 (диаметр отверстий 70 мм)	161,53	11,64	37,31	12,53	112,58	1,14
46-03-001-26	46-03-001-10 (диаметр отверстий 80 мм)	225,21	11,64	37,31	12,53	176,26	1,14
46-03-001-27	46-03-001-11 (диаметр отверстий 90 мм)	260,22	15,01	47,68	16,01	197,53	1,47
46-03-001-28	46-03-001-12 (диаметр отверстий 100 мм)	281,90	15,01	47,68	16,01	219,21	1,47
46-03-001-29	46-03-001-13 (диаметр отверстий 110 мм)	355,41	21,44	67,72	22,74	266,25	2,10
46-03-001-30	46-03-001-14 (диаметр отверстий 125 мм)	397,19	21,44	67,72	22,74	308,03	2,10
46-03-001-31	46-03-001-15 (диаметр отверстий 140 мм)	442,37	23,69	74,63	25,06	344,05	2,32
46-03-001-32	46-03-001-16 (диаметр отверстий 160 мм)	485,49	23,69	74,63	25,06	387,17	2,32
ТАБЛИЦА 46-03-002. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий							
Измеритель: 100 отверстий							
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром							
46-03-002-1	20 мм	2184,49	237,89	805,97	262,63	1140,63	23,30
46-03-002-2	25 мм	2337,97	237,89	825,41	265,78	1274,67	23,30
46-03-002-3	32 мм	2486,15	237,89	844,07	268,80	1404,19	23,30
46-03-002-4	40 мм	2793,40	319,57	1159,18	364,86	1314,65	31,30
46-03-002-5	45 мм	2917,12	319,57	1177,84	367,88	1419,71	31,30
46-03-002-6	50 мм	3173,17	319,57	1195,72	370,78	1657,88	31,30
46-03-002-7	55 мм	3557,92	368,58	1399,40	430,79	1789,94	36,10
46-03-002-8	60 мм	3675,41	368,58	1418,06	433,81	1888,77	36,10
46-03-002-9	70 мм	4322,59	418,61	1650,51	498,47	2253,47	41,00
46-03-002-10	80 мм	5641,46	418,61	1695,61	505,77	3527,24	41,00
46-03-002-11	90 мм	6474,08	484,98	2036,02	599,93	3953,08	47,50
46-03-002-12	100 мм	6962,28	484,98	2090,45	608,75	4386,85	47,50
46-03-002-13	110 мм	8837,41	653,44	2855,94	822,78	5328,03	64,00
46-03-002-14	125 мм	9777,17	653,44	2959,35	839,53	6164,38	64,00
46-03-002-15	140 мм	9631,15	653,44	2093,22	699,27	6884,49	64,00
46-03-002-16	160 мм	10494,15	653,44	2093,22	699,27	7747,49	64,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме							
46-03-002-17	46-03-002-1 (диаметр отверстий 20 мм)	72,88	3,78	12,09	4,06	57,01	0,37
46-03-002-18	46-03-002-2 (диаметр отверстий 25 мм)	83,27	4,70	14,86	4,99	63,71	0,46
46-03-002-19	46-03-002-3 (диаметр отверстий 32 мм)	89,74	4,70	14,86	4,99	70,18	0,46
46-03-002-20	46-03-002-4 (диаметр отверстий 40 мм)	92,94	6,53	20,73	6,96	65,68	0,64
46-03-002-21	46-03-002-5 (диаметр отверстий 45 мм)	98,19	6,53	20,73	6,96	70,93	0,64
46-03-002-22	46-03-002-6 (диаметр отверстий 50 мм)	110,08	6,53	20,73	6,96	82,82	0,64
46-03-002-23	46-03-002-7 (диаметр отверстий 55 мм)	116,67	6,53	20,73	6,96	89,41	0,64
46-03-002-24	46-03-002-8 (диаметр отверстий 60 мм)	121,60	6,53	20,73	6,96	94,34	0,64
46-03-002-25	46-03-002-9 (диаметр отверстий 70 мм)	152,91	9,60	30,75	10,32	112,56	0,94
46-03-002-26	46-03-002-10 (диаметр отверстий 80 мм)	216,59	9,60	30,75	10,32	176,24	0,94
46-03-002-27	46-03-002-11 (диаметр отверстий 90 мм)	237,82	9,60	30,75	10,32	197,47	0,94
46-03-002-28	46-03-002-12 (диаметр отверстий 100 мм)	259,49	9,60	30,75	10,32	219,14	0,94
46-03-002-29	46-03-002-13 (диаметр отверстий 110 мм)	306,40	9,60	30,75	10,32	266,05	0,94
46-03-002-30	46-03-002-14 (диаметр отверстий 125 мм)	348,13	9,60	30,75	10,32	307,78	0,94
46-03-002-31	46-03-002-15 (диаметр отверстий 140 мм)	400,94	13,89	43,19	14,50	343,86	1,36
46-03-002-32	46-03-002-16 (диаметр отверстий 160 мм)	444,04	13,89	43,19	14,50	386,96	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	41,35	41,35	-	-	-	4,05

2. Пробивка отверстий, проёмов, гнёзд

ТАБЛИЦА 46-03-007. Пробивка проёмов в конструкциях

Измеритель: мЗ

Пробивка проёмов в конструкциях из

46-03-007-1	бутового камня	400,13	99,30	300,83	33,57	-	11,07
46-03-007-2	бетона	1900,78	247,66	1653,12	184,48	-	27,61
46-03-007-3	кирпича	477,69	110,33	367,36	41,00	-	12,30

ТАБЛИЦА 46-03-008. Устройство ниш в кирпичных стенах

Измеритель: 10 м2 ниш

Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до

46-03-008-1	12 см	1102,05	238,60	863,45	96,36	-	26,60
46-03-008-2	25 см	1877,56	434,15	1443,41	161,08	-	48,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 46-03-009. Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах							
Измеритель: 100 шт.							
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до							
46-03-009-1	130x130 мм	1976,86	332,41	1644,45	183,51	-	36,21
46-03-009-2	260x260 мм	2778,78	489,29	2289,49	255,50	-	53,30
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до							
46-03-009-3	25 см	2364,77	420,17	1944,60	235,97	-	45,77
46-03-009-4	38 см	3424,92	617,08	2807,84	340,72	-	67,22
46-03-009-5	51 см	4584,58	804,44	3780,14	458,70	-	87,63
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до							
46-03-009-6	25 см	2411,22	466,62	1944,60	235,97	-	50,83
46-03-009-7	38 см	3494,50	686,66	2807,84	340,72	-	74,80
46-03-009-8	51 см	4671,79	891,65	3780,14	458,70	-	97,13
ТАБЛИЦА 46-03-010. Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках							
Измеритель: 100 отверстий							
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до							
46-03-010-1	20 см ²	773,41	144,27	629,14	70,21	-	15,17
46-03-010-2	100 см ²	1637,17	336,94	1300,23	145,10	-	35,43
46-03-010-3	500 см ²	5473,53	1052,19	4421,34	493,40	-	110,64
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до							
46-03-010-4	20 см ²	1033,81	194,96	838,85	93,61	-	20,50
46-03-010-5	100 см ²	2242,93	472,65	1770,28	197,55	-	49,70
46-03-010-6	500 см ²	7338,75	1407,48	5931,27	661,90	-	148,00
ТАБЛИЦА 46-03-011. Пробивка борозд в кирпичных стенах							
Измеритель: 100 мм борозд							
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до							
46-03-011-1	20 см ²	730,78	143,58	587,20	65,53	-	15,64
46-03-011-2	50 см ²	1078,37	222,16	856,21	95,55	-	24,20
46-03-011-3	100 см ²	2170,76	433,76	1737,00	193,84	-	47,25
46-03-011-4	На каждые 20 см ² площади сечения сверх 100 см ² добавлять к норме 46-03-011-3	531,38	103,28	428,10	47,77	-	11,25
ТАБЛИЦА 46-03-012. Пробивка борозд в бетонных конструкциях							
Измеритель: 100 мм борозд							
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до							
46-03-012-1	20 см ²	1321,01	263,76	1057,25	117,98	-	28,06
46-03-012-2	50 см ²	1935,25	407,96	1527,29	170,44	-	43,40
46-03-012-3	100 см ²	3928,00	799,66	3128,34	349,11	-	85,07
Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения до							
46-03-012-4	20 см ²	2111,99	434,28	1677,71	187,22	-	46,20
46-03-012-5	50 см ²	3707,35	771,36	2935,99	327,64	-	82,06
46-03-012-6	100 см ²	6389,60	1339,12	5050,48	563,61	-	142,46
На каждые 20 см² площади сечения сверх 100 см² добавлять к норме							
46-03-012-7	46-03-012-3	943,63	188,66	754,97	84,25	-	20,07
46-03-012-8	46-03-012-6	1382,69	283,50	1099,19	122,66	-	30,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Заделка отверстий, проёмов, гнезд и борозд							
ТАБЛИЦА 46-03-017. Заделка отверстий, гнезд и борозд							
Измеритель: м3 заделки							
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до							
46-03-017-1	0,1 м2	1897,11	445,69	19,56	3,02	1431,86	55,16
46-03-017-2	0,2 м2	1661,37	360,85	19,66	3,02	1280,86	44,66
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках							
46-03-017-3	железобетонных площадью до 0,1 м2	2568,20	610,69	33,90	5,41	1923,61	75,58
46-03-017-4	железобетонных площадью до 0,2 м2	2393,88	493,77	34,00	5,41	1866,11	61,11
46-03-017-5	бетонных площадью до 0,1 м2	2155,32	607,78	31,53	5,04	1516,01	75,22
46-03-017-6	бетонных площадью до 0,2 м2	2038,84	491,26	31,57	5,04	1516,01	60,80
46-03-017-7	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	934,87	235,66	13,97	2,14	685,24	28,88
Раздел 04. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ							
ТАБЛИЦА 46-04-001. Разборка фундаментов и стен							
Измеритель: м3							
Разборка фундаментов							
46-04-001-1	бутовых	272,27	71,23	201,04	22,43	-	8,35
46-04-001-2	бетонных	495,62	84,87	410,75	45,84	-	9,59
46-04-001-3	железобетонных	997,07	140,13	817,19	90,87	39,75	15,45
Разборка стен							
46-04-001-4	кирпичных	239,24	72,92	166,32	18,56	-	8,24
46-04-001-5	мелкоблочных	166,48	55,11	111,37	12,43	-	6,64
ТАБЛИЦА 46-04-002. Разборка монолитных перекрытий							
Измеритель: м3							
Разборка монолитных перекрытий							
46-04-002-1	бетонных	541,45	97,44	444,01	49,55	-	11,01
46-04-002-2	железобетонных	662,29	107,62	514,92	57,14	39,75	12,16
ТАБЛИЦА 46-04-003. Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков							
Измеритель: м3							
Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки							
46-04-003-1	100	798,26	103,30	655,21	72,79	39,75	12,11
46-04-003-2	150	1746,71	204,21	1502,75	167,37	39,75	23,94
46-04-003-3	200	2636,84	295,99	2301,10	256,46	39,75	34,70
46-04-003-4	250	3424,97	382,66	3002,56	334,74	39,75	44,86
46-04-003-5	300	3824,56	443,82	3340,99	372,51	39,75	52,03
Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки							
46-04-003-6	100	734,77	82,49	652,28	72,79	-	9,67
46-04-003-7	150	1683,30	183,48	1499,82	167,37	-	21,51
46-04-003-8	200	2573,35	275,18	2298,17	256,46	-	32,26
46-04-003-9	250	3361,47	361,84	2999,63	334,74	-	42,42
46-04-003-10	300	3761,06	423,00	3338,06	372,51	-	49,59

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 46-04-004. Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий							
Измеритель: м3							
46-04-004-1	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	2692,22	519,28	867,40	92,96	1305,54	53,15
ТАБЛИЦА 46-04-005. Разборка монолитных перегородок							
Измеритель: м3							
Разборка монолитных перегородок							
46-04-005-1	бетонных	509,75	91,77	417,98	46,64	-	10,37
46-04-005-2	железобетонных	614,84	101,16	473,93	53,58	39,75	11,43
ТАБЛИЦА 46-04-006. Разборка деревянных перегородок							
Измеритель: 100 м2							
Разборка деревянных перегородок							
46-04-006-1	оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	471,79	323,59	148,20	33,49	-	42,86
46-04-006-2	оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	482,57	401,37	81,20	18,35	-	52,33
46-04-006-3	чистых щитовых дощатых	358,02	221,22	136,80	30,92	-	29,30
46-04-006-4	из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	665,63	588,83	76,80	17,36	-	75,01
ТАБЛИЦА 46-04-007. Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий							
Измеритель: 100 м2							
Разборка деревянных перекрытий							
46-04-007-1	оштукатуренных	1249,54	1058,89	190,65	42,26	-	133,53
46-04-007-2	неоштукатуренных	1112,31	917,98	194,33	43,08	-	115,76
46-04-007-3	по балкам с накатами из досок	1078,62	966,67	111,95	24,81	-	121,90
46-04-007-4	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	542,14	416,93	125,21	27,75	-	51,60
Разборка деревянных подвесных потолков из плит							
46-04-007-5	асбоцементных	821,43	777,43	44,00	9,94	-	86,67
46-04-007-6	акмигран	620,42	576,42	44,00	9,94	-	66,87
ТАБЛИЦА 46-04-008. Разборка покрытий кровель							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Разборка покрытий кровель из							
46-04-008-1	рулонных материалов	134,99	112,16	22,83	-	-	14,38
46-04-008-2	листовой стали	73,82	66,92	6,90	-	-	8,58
46-04-008-3	асбестоцементных плит и черепицы	479,67	433,06	46,61	-	-	55,52
46-04-008-4	волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	140,90	124,02	16,88	-	-	15,90
ТАБЛИЦА 46-04-009. Разборка бетонных оснований под полы							
Измеритель: м3							
Разборка бетонных оснований под полы на							
46-04-009-1	гравии	407,86	81,00	326,86	36,48	-	8,93
46-04-009-2	кирпичном щебне	339,76	70,75	269,01	30,02	-	7,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 46-04-010. Разборка покрытий полов							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Разборка покрытий полов							
46-04-010-1	асфальтовых и асфальтобетонных	899,51	218,30	681,21	76,02	-	23,78
46-04-010-2	дощатых	311,13	238,13	73,00	16,50	-	30,53
46-04-010-3	паркетных	394,08	358,88	35,20	7,96	-	46,01
46-04-010-4	из торцевой деревянной шашки	159,12	159,12	-	-	-	20,40
46-04-010-5	из каменной шашки	305,60	305,60	-	-	-	39,18
Разборка покрытий полов из металлических плит со стороны квадрата							
46-04-010-6	300 мм	1549,70	490,84	1058,86	117,32	-	66,60
46-04-010-7	1000 мм	1988,61	444,26	1544,35	171,11	-	60,28
ТАБЛИЦА 46-04-011. Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Разборка покрытий полов в зданиях и сооружения с агрессивными средами из плиток, уложенных на							
46-04-011-1	битумной мастике	490,38	438,32	52,06	5,81	-	46,63
46-04-011-2	растворе	396,36	329,83	66,53	7,42	-	36,77
46-04-011-3	силикатных замазках	355,55	273,11	82,44	9,20	-	30,86
46-04-011-4	арзамитзамазке	121,25	121,25	-	-	-	13,70
46-04-011-5	пластзамазках или серном цементе	140,72	140,72	-	-	-	15,90
46-04-011-6	разных подстилающих слоев с расшивкой швов арзамит- или пласт-замазками	209,76	209,76	-	-	-	24,00
Разборка покрытий полов в зданиях и сооружения с агрессивными средами из кирпича, уложенного на							
46-04-011-7	битумной мастике или кислотоупорном растворе	1713,42	1437,17	276,25	30,83	-	152,89
46-04-011-8	цементном кислотоупорном растворе или кислотоупорных замазках	1235,74	959,49	276,25	30,83	-	104,52
46-04-011-9	серном цементе или на пластзамазках, или на арзамитзамазках	569,78	569,78	-	-	-	66,10
46-04-011-10	разных подстилающих слоев с расшивкой швов арзамит- или пласт-замазками	578,40	578,40	-	-	-	67,10
Разборка покрытий полов в зданиях и сооружения с агрессивными средами							
46-04-011-11	полимерцементных и на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм	204,53	45,43	159,10	17,75	-	5,27
46-04-011-12	цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	1053,05	246,01	807,04	90,06	-	28,54
46-04-011-13	добавлять или уменьшать на каждые 5 мм изменения толщины по нормы 12	189,27	30,17	159,10	17,75	-	3,50
46-04-011-14	из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	257,40	257,40	-	-	-	33,00
ТАБЛИЦА 46-04-012. Разборка деревянных заполнений проемов							
Измеритель: 100 м2							
Разборка деревянных заполнений проемов							
46-04-012-1	оконных с подоконными досками	1678,20	1523,40	154,80	34,98	-	188,54

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
46-04-012-2	оконных без подоконных досок	1550,70	1395,90	154,80	34,98	-	172,76
46-04-012-3	дверных и воротных	994,39	839,59	154,80	34,98	-	103,91

ТАБЛИЦА 46-04-013. Разборка лестничных маршей и площадок

Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции

Разборка лестничных маршей

46-04-013-1	на одном косоуре	5823,58	4070,07	1559,42	244,31	194,09	518,48
46-04-013-2	на двух косоурах	4749,59	3022,33	1339,22	223,09	388,04	377,32
46-04-013-3	по основанию на грунте	4844,18	4228,07	616,11	74,83	-	542,06

Разборка лестничных площадок по металлическим балкам

46-04-013-4	монолитных железобетонных	11031,05	418,81	10327,05	1169,74	285,19	46,69
46-04-013-5	сборных железобетонных	8277,47	3080,85	4911,43	569,90	285,19	352,50

ТАБЛИЦА 46-04-014. Разборка ступеней

Измеритель: 100 мм ступеней

Разборка ступеней на

46-04-014-1	косоурах	694,86	577,71	117,15	13,07	-	66,10
46-04-014-2	сплошном основании	970,90	785,78	185,12	20,66	-	92,12

ТАБЛИЦА 46-04-015. Разборка облицовки из тесанного камня

Измеритель: 100 м2 облицовки

46-04-015-1	Разборка облицовки из тесанного камня	3268,62	3268,62	-	-	-	432,93
-------------	---------------------------------------	---------	---------	---	---	---	--------

Раздел 05. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**ТАБЛИЦА 46-05-001. Устройство временных защитных ограждений**

Измеритель: 100 м2

Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по

46-05-001-1	нижним поясам ферм	6630,46	701,44	107,60	16,18	5821,42	85,23
46-05-001-2	балкам на стойках из бревен	7656,07	867,94	120,34	18,10	6667,79	105,46
46-05-001-3	Устройство временных защитных ограждений вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	3227,22	415,85	45,61	6,86	2765,76	52,44

ТАБЛИЦА 46-05-002. Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм

Измеритель: мм фермы

Установка устройств при производстве работ по усилению

46-05-002-1	поясов ферм	82,07	53,57	4,88	0,43	23,62	6,34
46-05-002-2	решеток ферм	132,89	85,26	7,01	0,43	40,62	10,09

ТАБЛИЦА 46-05-003. Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм

Измеритель: элемент фермы

Установка устройств при производстве работ по усилению

46-05-003-1	отдельных элементов решетки первого	443,79	273,43	48,46	5,63	121,90	31,72
46-05-003-2	отдельных элементов решетки каждого последующего	316,70	180,42	35,70	4,01	100,58	20,93

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 46-05-004. Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм							
Измеритель: узел фермы							
46-05-004-1	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм	381,52	304,01	22,96	1,61	54,55	35,64
ТАБЛИЦА 46-05-005. Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок							
Измеритель: мм балки							
Установка устройств при производстве работ по усилению							
46-05-005-1	поясов балок верхнего	212,87	87,52	21,08	2,53	104,27	10,26
46-05-005-2	поясов балок нижнего	240,68	115,33	21,08	2,53	104,27	13,52
ТАБЛИЦА 46-05-006. Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах							
Измеритель: узел							
Установка устройств при							
46-05-006-1	усилении опорных узлов многопролетных ригелей	1624,14	642,48	98,94	11,54	882,72	75,32
46-05-006-2	заделке трещин в стенах	878,18	318,00	40,24	4,32	519,94	37,28
ТАБЛИЦА 46-05-007. Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
46-05-007-1	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия	1847,89	694,01	157,76	18,32	996,12	77,37
201-1098	Профили гофрированные нецинкованные без лакокрасочного или полимерного покрытия толщиной 0.8 мм / т	-	-	-	-	830,0	-
ТАБЛИЦА 46-05-008. Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ							
Измеритель: т металлоконструкций перемычек							
Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости							
46-05-008-1	ферм	9178,26	348,36	206,35	9,57	8623,55	37,06
46-05-008-2	подкрановых балок	8896,97	391,42	178,56	9,57	8326,99	41,64
46-05-008-3	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	12519,43	777,45	235,59	8,18	11506,39	84,69
ТАБЛИЦА 46-05-009. Установка и снятие временных тупиков, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм							
Измеритель: конструкцию							
46-05-009-1	Установка и снятие временных тупиков, упоров, ограждений	307,81	265,32	24,49	2,97	18,00	29,98
105-9125	Конструкции тупиков и упоров / т	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
46-05-009-2	Создание предварительного напряжения в подстропильной ферме с помощью гидравлического домкрата	1116,26	313,13	487,63	0,74	315,50	32,05
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм / 10 м	-	-	-	-	п	-

Раздел 06. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТАБЛИЦА 46-06-001. Разборка надземной части

Измеритель: 10 м³ строительного объема

Разборка надземной части с сохранением годных материалов							
46-06-001-1	деревянных зданий любой этажности	132,95	111,90	21,05	3,09	-	13,97
46-06-001-2	кирпичных зданий 1, 2-этажных	452,29	124,20	328,09	35,08	-	14,56
46-06-001-3	кирпичных зданий 3-х и более этажных	477,57	128,04	349,53	38,74	-	15,01
Разборка надземной части без сохранения годных материалов							
46-06-001-4	деревянных зданий любой этажности	113,68	92,23	21,45	2,32	-	11,63
46-06-001-5	кирпичных зданий 1, 2-этажных	334,15	105,94	228,21	22,87	-	12,29
46-06-001-6	кирпичных зданий 3-х и более этажных	353,08	107,92	245,16	25,88	-	12,52

ТАБЛИЦА 46-06-002. Разборка надземной части сараев

Измеритель: 10 м² площади застройки

Разборка надземной части кирпичных сараев							
46-06-002-1	с сохранением годных материалов.	1238,62	395,28	843,34	86,84	-	47,17
46-06-002-2	без сохранения годных материалов	781,21	351,34	429,87	45,32	-	42,33
46-06-002-3	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	111,82	111,82	-	-	-	13,96

ТАБЛИЦА 46-06-003. Разборка санитарно-технических систем

Измеритель: 10 м³ строительного объема

Разборка санитарно-технических систем							
46-06-003-1	водопровода	22,97	11,98	5,03	0,74	5,96	1,29
46-06-003-2	центрального отопления	94,96	56,91	32,09	5,00	5,96	5,42
46-06-003-3	канализации	100,27	67,72	32,55	5,13	-	7,04

ТАБЛИЦА 46-06-004. Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня

Измеритель: 10 м² площади застройки

46-06-004-1	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	580,10	228,61	351,49	34,46	-	24,32
-------------	---	--------	--------	--------	-------	---	-------

ТАБЛИЦА 46-06-005. Разборка лестниц подземной части жилых зданий

Измеритель: 10 м² горизонтальной проекции

46-06-005-1	Разборка лестниц подземной части жилых зданий	59,08	49,07	10,01	1,20	-	5,22
-------------	---	-------	-------	-------	------	---	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 46-06-006. Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий							
Измеритель: 10 м ²							
46-06-006-1	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий	128,98	64,77	64,21	7,78	-	6,89
ТАБЛИЦА 46-06-007. Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий							
Измеритель: 10 м ³ строительного объема							
46-06-007-1	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	358,35	214,23	144,12	17,46	-	22,79
ТАБЛИЦА 46-06-008. Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой							
Измеритель: гараж							
46-06-008-1	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой	412,59	263,14	149,45	23,51	-	26,67
ТАБЛИЦА 46-06-009. Комплексная разборка зданий							
Измеритель: 100 м ³ строительного объема, включая подвал							
Разборка зданий методом обрушения кирпичных							
46-06-009-1	отапливаемых	3265,43	280,13	2985,30	518,53	-	32,84
46-06-009-2	неотапливаемых	3182,34	197,04	2985,30	518,53	-	23,10
46-06-009-3	Разборка зданий методом обрушения деревянных жилых домов и прочих отапливаемых зданий	1305,96	132,30	1173,66	203,12	-	15,51
Поэлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов							
46-06-009-4	кирпичных отапливаемых	7113,85	3458,92	3654,93	488,42	-	405,50
46-06-009-5	прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения	1155,94	326,61	829,33	140,68	-	38,29

Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
(В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	92,91 15,87
02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.ч	42,32 11,60
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	118,75 18,19
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.ч	151,11 18,19
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	69,45 17,64
02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	100,33 17,64
02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	маш.ч	88,24 18,88
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	109,84 12,17
03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.ч	0,73
03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	2,37
03-0301	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.ч	0,42
03-0302	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	1,12
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2,04
03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	2,83
03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	3,67
03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,39
03-0406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	29,08 10,06
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	20,00 4,52
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,30
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	<u>12.31</u> -
04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	<u>6.70</u> -
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	<u>108.15</u> 16.14
06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч	<u>142.33</u> 17.51
06-0250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м3	маш.ч	<u>190.75</u> 33.78
06-0339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч	<u>132.99</u> 17.51
07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>86.53</u> 15.87
11-0211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.ч	<u>27.97</u> 1.38
11-0950	Цемент-пушки	маш.ч	<u>74.03</u> 11.60
11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	<u>1.90</u> -
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	<u>0.50</u> -
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	<u>30.00</u> -
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	<u>19.20</u> -
33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	<u>34.55</u> 11.60
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	<u>4.44</u> -
33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	<u>18.24</u> -
33-1452	Перфораторы пневматические	маш.ч	<u>12.43</u> -
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	<u>77.75</u> 12.59
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-0192	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	10500.00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	423.50
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	87116.00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900.00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	14.00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	5989.00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	5860.00
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	13560.00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	10200.00
101-0824	Проволока черная диаметром 6.0-6.3 мм	т	4800.00
101-1160	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	5702.00
101-1164	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	5654.00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	600.00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	12000.00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	12000.00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	12000.00
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	12000.00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	45.21
101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 175х32х32 мм	шт.	32.00
101-1668	Рогожа	м2	3.50
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040.00
101-1731	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	5750.00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	12.00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	2880.00
101-1805	Гвозди строительные	т	12000.00
101-1807	Балки двутавровые N 16-22, сталь спокойная 18пс	т	5700.00
101-1808	Угловая равнополочная сталь кипящая 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	5654.00
101-1809	Болты высокопрочные	т	24000.00
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	25000.00
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	14000.00
101-1871	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N 16-24	т	6100.00
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	681.60
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	796.00
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	859.20
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	906.60
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1113.60
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1743.90
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	1954.00
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2168.40
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2632.80
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	3046.20
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3402.00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3828.30
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	452.40
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	505.50
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	556.80
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	631.20
101-9412*	Шлифкруги	шт.	32.00
101-9801*	Пропан-бутан	м ³	19.36
101-9895*	Неоцинкованный профнастил	т	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м ³	810.00
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	1900.00
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	1489.00
102-0027	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м ³	2200.00
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м ³	1900.00
102-0040	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м ³	1900.00
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1900.00
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1585.00
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	1734.00
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1424.00
102-0076	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1208.00
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1082.00
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	1071.00
102-0080	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м ³	1153.00
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1056.00
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	1056.00
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м ³	1585.00
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	19.40
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	33.90
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	39.22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4.0 мм	м	125.25
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	96.00
105-9125*	Конструкции тупиков и упоров	т	14000.00
113-0337	Порошок цинковый ПЦЦ	т	32020.00
113-0372	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	5789.80
201-0630	Упоры тупиков	т	14000.00
201-0631	Детали крепления рельсов	т	18000.00
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	7571.00
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	11255.00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	8128.00
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8128.00
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	11255.00
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т	т	10046.00
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали: без отверстий и сборосварочных операций	т	18000.00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10045.00
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441.00
201-9002*	Конструкции стальные	т	11255.00
201-9005*	Конструкции металлические мелкие	т	8475.00
201-9007*	Конструкции усиления	т	10046.00
201-9210*	Приспособления стальные	т	8475.00
201-9211*	Стойки металлические опорные	т	7441.00
201-9212*	Стойки металлические опорные	шт.	310.00
201-9266*	Хомуты стальные	кг	11.26
201-9289*	Конструкции стальные приспособлений для монтажа усиления конструктивных элементов	т	7441.00
201-9290*	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441.00
201-9361*	Рельсы крановые	т	-

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	31.20
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	50.40
203-0514	Щиты настила	м2	35.22
203-0518	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	93.00
204-0100	Арматура горячекатаная класса А-I. А-II. А-III для монолитных железобетонных конструкций	т	5750.00
204-9001*	Арматура	т	5750.00
401-9001*	Бетон	м3	759.11
401-0065	Смеси бетонные. готовые к употреблению: бетон тяжелый. крупность заполнителя 20 мм. класс: В 12.5 (M150)	м3	702.46
401-0066	Смеси бетонные. готовые к употреблению: бетон тяжелый. крупность заполнителя 20 мм. класс: В 15 (M200)	м3	759.11
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	362.56
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	441.87
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	562.00
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	532.51
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	657.14
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	497.00
403-9010*	Блоки бетонные	м3	722.85
404-0005	Кирпич керамический одинарный. размером 250x120x65 мм. марка: 100	1000 шт.	1359.60
404-9020*	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	1359.60
407-0001	Глина	м3	54.38
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м3	81.58
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 5 (3) -10	м3	86.86
408-0142	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: мелкий	м3	67.98
408-0211	Камень бутовый марка: 1400	м3	169.95
408-9040*	Песок для строительных работ природный	м3	56.65
408-9080*	Щебень	м3	81.58
408-9322*	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1400	м3	169.95
411-0001	Вода	м3	0.97
440-9006*	Конструкции сборные железобетонные	м3	2832.50
440-9043*	Ступени железобетонные	м	96.31
446-5201-1	Блоки (плиты) перекрытий сборных тоннелей	м3	2832.50
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	164.88
537-9020*	Канаты стальные	кг	17.46
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8.48

* Стоимости материальных ресурсов с девятизначным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	5
3. Коэффициенты к расценкам	5
Раздел - 01 Усиление конструкций	
ТАБЛИЦА 46-01-001 Усиление конструкций монолитным железобетоном	7
ТАБЛИЦА 46-01-002 Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом	7
ТАБЛИЦА 46-01-003 Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	7
ТАБЛИЦА 46-01-004 Усиление конструктивных элементов	7
ТАБЛИЦА 46-01-005 Нарращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м ³	7
ТАБЛИЦА 46-01-006 Усиление конструкций в проходных тоннелях	7
ТАБЛИЦА 46-01-007 Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями	8
ТАБЛИЦА 46-01-008 Обетонирование металлических элементов, заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	8
ТАБЛИЦА 46-01-009 Усиление металлических конструкций стропильных и подстропильных ферм, решетчатых ригелей пролетом до 48 м.	8
ТАБЛИЦА 46-01-010 Усиление металлических конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м.	8
ТАБЛИЦА 46-01-011 Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения	9
ТАБЛИЦА 46-01-012 Усиление колонн, стоек, рамных конструкций различного назначения	9
ТАБЛИЦА 46-01-013 Усиление элементов металлоконструкций	9
ТАБЛИЦА 46-01-014 Устройство вездов в металлических каркасах стен при установке в цехах негабаритного оборудования	9
ТАБЛИЦА 46-01-015 Рихтовка подкрановых балок	9
Раздел - 02 Замена конструкций	
ТАБЛИЦА 46-02-001 Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые	10
ТАБЛИЦА 46-02-002 Замена перекрытий на монолитные железобетонные	10
ТАБЛИЦА 46-02-003 Укладка металлических балок при смене перекрытий	10
ТАБЛИЦА 46-02-004 Демонтаж металлоконструкций покрытий	10
ТАБЛИЦА 46-02-005 Монтаж металлоконструкций покрытия, зенитных фонарей, прогонов, профилированного настила, светоаэрационной стенки	10
ТАБЛИЦА 46-02-006 Замена бутовых фундаментов под существующими стенами	10
ТАБЛИЦА 46-02-007 Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	11
ТАБЛИЦА 46-02-008 Замена ступеней	11
ТАБЛИЦА 46-02-009 Отбивка штукатурки	11
Раздел - 03 Сверление и пробивка отверстий, проёмов в конструкциях. Заделка отверстий, гнезд и борозд	
1. Сверление отверстий	
ТАБЛИЦА 46-03-001 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий	11
ТАБЛИЦА 46-03-002 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий	12
2. Пробивка отверстий, проёмов, гнезд	
ТАБЛИЦА 46-03-007 Пробивка проёмов в конструкциях	13
ТАБЛИЦА 46-03-008 Устройство ниш в кирпичных стенах	13
ТАБЛИЦА 46-03-009 Пробивка гнезд и сквозных отверстий в кирпичных стенах	14
ТАБЛИЦА 46-03-010 Пробивка отверстий в бетонных стенах, полах и потолках	14
ТАБЛИЦА 46-03-011 Пробивка борозд в кирпичных стенах	14
ТАБЛИЦА 46-03-012 Пробивка борозд в бетонных конструкциях	14
3. Заделка отверстий, проёмов, гнезд и борозд	

ТАБЛИЦА 46-03-017	Заделка отверстий, гнезд и борозд.....	15
Раздел - 04 Разборка конструкций		
ТАБЛИЦА 46-04-001	Разборка фундаментов и стен.....	15
ТАБЛИЦА 46-04-002	Разборка монолитных перекрытий.....	15
ТАБЛИЦА 46-04-003	Разборка бетонных и железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков.....	15
ТАБЛИЦА 46-04-004	Выбивка сборных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий.....	16
ТАБЛИЦА 46-04-005	Разборка монолитных перегородок.....	16
ТАБЛИЦА 46-04-006	Разборка деревянных перегородок.....	16
ТАБЛИЦА 46-04-007	Разборка деревянных элементов перекрытий и покрытий.....	16
ТАБЛИЦА 46-04-008	Разборка покрытий кровель.....	16
ТАБЛИЦА 46-04-009	Разборка бетонных оснований под полы.....	16
ТАБЛИЦА 46-04-010	Разборка покрытий полов.....	17
ТАБЛИЦА 46-04-011	Разборка покрытий полов в зданиях и сооружениях с агрессивными средами.....	17
ТАБЛИЦА 46-04-012	Разборка деревянных заполнений проемов.....	17
ТАБЛИЦА 46-04-013	Разборка лестничных маршей и площадок.....	18
ТАБЛИЦА 46-04-014	Разборка ступеней.....	18
ТАБЛИЦА 46-04-015	Разборка облицовки из тесанного камня.....	18
Раздел - 05 Временные защитные ограждения и устройства при производстве работ		
ТАБЛИЦА 46-05-001	Устройство временных защитных ограждений.....	18
ТАБЛИЦА 46-05-002	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов и решеток ферм....	18
ТАБЛИЦА 46-05-003	Установка устройств при производстве работ по усилению отдельных элементов решетки ферм.....	18
ТАБЛИЦА 46-05-004	Установка устройств при производстве работ по усилению узлов ферм.....	19
ТАБЛИЦА 46-05-005	Установка устройств при производстве работ по усилению поясов балок.....	19
ТАБЛИЦА 46-05-006	Установка устройств при производстве работ по усилению опорных узлов многопролетных ригелей и заделке трещин в стенах.....	19
ТАБЛИЦА 46-05-007	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций покрытия.....	19
ТАБЛИЦА 46-05-008	Работы по обеспечению устойчивости и безопасности ведения работ.....	19
ТАБЛИЦА 46-05-009	Установка и снятие временных тупиков, ограждений и предварительное напряжение подстропильных ферм.....	19
Раздел - 06 Разборка жилых и общественных зданий		
ТАБЛИЦА 46-06-001	Разборка надземной части.....	20
ТАБЛИЦА 46-06-002	Разборка надземной части сараев.....	20
ТАБЛИЦА 46-06-003	Разборка санитарно-технических систем.....	20
ТАБЛИЦА 46-06-004	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня.....	20
ТАБЛИЦА 46-06-005	Разборка лестниц подземной части жилых зданий.....	20
ТАБЛИЦА 46-06-006	Разборка полов с основанием подземной части жилых зданий.....	21
ТАБЛИЦА 46-06-007	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий.....	21
ТАБЛИЦА 46-06-008	Разборка индивидуальных металлических гаражей с вывозкой.....	21
ТАБЛИЦА 46-06-009	Комплексная разборка зданий.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ. СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
<i>(В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)</i>		
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин		23
Сметные цены на материальные ресурсы		24

Территориальные единичные расценки, для определения сметной стоимости строительных работ в Республике Дагестан подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «Инас» (Саватеев Л.А.)
109652, г. Москва, ул. Люблинская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан
(ТЕРр-2001 на ремонтно-строительные работы и ТЕР на строительные работы)
можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39

Сборник № 46

**Формат 60x84 1/8. Бумага офс. № 1. Усл.п.л. 3,75. Тираж 500. Заказ 113.
Отпечатано с готовых диапозитивов
в "ГУП Республиканская книжно-журнальная типография № 1 им. С.М. Кирова"
367025, г. Махачкала, ул. Даниялова, 51**