

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-08-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-08-2001

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Москва 2009



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков

Москва, 2009 – 34 стр.

Государственные сметные нормативы Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее - ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-002-4

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-08-2001

Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков

Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

Таблица ГЭСН 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Кладка с подбором и грубой приколкой камня с обделкой откосов. 02. Устройство горизонтальной изоляции в фундаментах и стенах цементным раствором с жидким стеклом.

для нормы 2 :

01. Кладка с подбором и грубой приколкой камня с обделкой откосов. 02. Устройство горизонтальной изоляции в фундаментах и стенах подвалов цементным раствором с жидким стеклом.

для нормы 3 :

01. Кладка с подбором и грубой приколкой камня с обделкой откосов.

для норм 4, 5 :

01. Кладка с подбором и грубой приколкой камня с обделкой откосов. 02. Устройство горизонтальной изоляции в фундаментах и стенах подвалов из двух слоев рулонных материалов по цементной стяжке. 03. Устройство в подпорных стенах слива из цементного раствора.

для норм 6, 7 :

01. Кладка с подбором и грубой приколкой камня с обделкой откосов. 02. Устройство горизонтальной изоляции в фундаментах и стенах подвалов из двух слоев рулонных материалов по цементной стяжке. 03. Облицовка кирпичом стен и проемов. 04. Расшивка швов.

для норм 8, 9 :

01. Кладка с подбором и грубой приколкой камня с обделкой откосов. 02. Устройство горизонтальной изоляции в фундаментах и стенах подвалов из двух слоев рулонных материалов по цементной стяжке. 03. Облицовка кирпичом стен и проемов. 04. Расшивка швов. 05. Устройство в подпорных стенах слива из цементного раствора.

Измеритель: 1 м³ кладки

Устройство фундаментов:

08-01-001-01 ленточных

08-01-001-02 столбовых

08-01-001-03 массивов шириной более 2 м

Кладка стен без облицовки:

08-01-001-04 при высоте этажа до 4 м

08-01-001-05 при высоте этажа выше 4 м

Кладка стен с облицовкой кирпичом:

08-01-001-06 только проемов при высоте этажа до 4 м

08-01-001-07 только проемов при высоте этажа выше 4 м

08-01-001-08 с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м

08-01-001-09 с одной стороны и проемов при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-001-01	08-01-001-02	08-01-001-03	08-01-001-04	08-01-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,94	5,82	3,72	5,26	5,18
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,5	2,7	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				0,13	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,13	0,03
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,02	-	-	0,03	0,03

ГЭСН-2001 Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-001-01	08-01-001-02	08-01-001-03	08-01-001-04	08-01-001-05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,15	0,14	0,12	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0035	-	-	0,0004	0,0004
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	-	0,0004	-	-	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	1,83	-	-	0,24	0,24
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,39	0,4	0,37	0,37	0,37
411-0001	Вода	м ³	0,07	0,08	0,07	0,1	0,1
413-9011	Камень бутовый	м ³	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-001-06	08-01-001-07	08-01-001-08	08-01-001-09	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,57	5,55	5,68	5,58	
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	3	3	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,04	0,13	0,03	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,04	0,13	0,03	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,16	0,16	
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,001	0,001	0,0006	0,0006	
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	0,57	0,57	0,35	0,35	
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,38	0,38	0,35	0,35	
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	0,01	0,01	0,08	0,08	
411-0001	Вода	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01	
413-9011	Камень бутовый	м ³	1,01	1,01	0,82	0,82	

Таблица ГЭСН 08-01-002 Устройство основания под фундаменты

Состав работ:

01. Разравнивание и трамбование основания.

Измеритель: 1 м³ основания

Устройство основания под фундаменты:

08-01-002-01 песчаного

08-01-002-02 щебеночного

08-01-002-03 гравийного

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-002-01	08-01-002-02	08-01-002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,3	2,4	2,5
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,54	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0,08	0,08	-
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	0,21	0,46	0,46
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,42	0,92	0,92
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	1,2	-	-
408-9080	Щебень	м ³	-	1,3	-
408-9280	Гравий	м ³	-	-	1,28
411-0001	Вода	м ³	0,15	0,15	0,15

Таблица ГЭСН 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов

Состав работ:

для норм 1, 4 :

01. Частичная приколка изолируемой поверхности. 02. Нанесение изоляционного слоя из раствора с жидким стеклом.

для норм 2, 3 :

01. Выравнивание изолируемой поверхности раствором. 02. Наклейка рулонных материалов с разогреванием мастики.

для нормы 5 :

01. Огрунтовка поверхности. 02. Наклейка рулонных материалов с разогреванием мастики. 03. Укладка дополнительных слоев гидроизоляционных материалов в местах сопряжения боковой изоляции с горизонтальной.

для нормы 6 :

01. Наклейка рулонных материалов с разогреванием мастики. 02. Укладка дополнительных слоев гидроизоляционных материалов в местах сопряжения боковой изоляции с горизонтальной.

для нормы 7 :

01. Огрунтовка поверхности. 02. Нанесение слоев битумной мастики с разогреванием ее.

для нормы 8 :

01. Частичная приколка изолируемой поверхности. 02. Выравнивание изолируемой поверхности раствором.

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Гидроизоляция стен, фундаментов:

08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом
08-01-003-05	боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к норме 08-01-003-05
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-003-01	08-01-003-02	08-01-003-03	08-01-003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	38,2	14,3	20,1	88,8
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	1,79	3,41	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,55	0,7	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	-	0,008	0,016	-
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-	0,016	0,024	-
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	-	0,22	0,42	-
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,05	-	-	0,05
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	-	110	220	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³	-	-	-	2,8
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	3,1	2,5	2,5	-
411-0001	Вода	м ³	0,225	-	-	0,225

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-003-05	08-01-003-06	08-01-003-07	08-01-003-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	46,8	22,6	21,2	96,7
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3,58	1,88	1,95	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	0,15	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,016	0,008	0,016	-
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,024	0,016	0,024	-
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,44	0,23	0,24	-
101-1757	Ветошь	кг	-	-	0,1	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	230	115	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³	-	-	-	3,05
411-0001	Вода	м ³	-	-	-	0,105

Таблица ГЭСН 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

Состав работ:

01. Укладка слоя мяты глины с уплотнением и приготовлением.

Измеритель: 1 м³ изолирующего слоя

08-01-004-01 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,04
1.1	Средний разряд работы		2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-01-004-01
3 050101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	0,58
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,16
4 407-0001 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Глина Вода	м ³ м ³	1,15 0,2

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ

Таблица ГЭСН 08-02-001 Кладка стен из кирпича

Состав работ:

для норм 1-6 :

01. Кладка конструкций из кирпича. 02. Устройство ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов с разделками борозд, осадочных и температурных швов, архитектурных и конструктивных деталей. 03. Рaszшивка швов кладки наружных стен.

для норм 7, 8 :

01. Кладка конструкций из кирпича. 02. Устройство ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов с разделками борозд, осадочных и температурных швов, архитектурных и конструктивных деталей.

для нормы 9 :

01. Кладка конструкций из кирпича. 02. Установка металлических креплений.

для норм 10, 11 :

01. Кладка конструкций из кирпича.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен кирпичных наружных:

- | | |
|--------------|---|
| 08-02-001-01 | простых при высоте этажа до 4 м |
| 08-02-001-02 | простых при высоте этажа выше 4 м |
| 08-02-001-03 | средней сложности при высоте этажа до 4 м |
| 08-02-001-04 | средней сложности при высоте этажа выше 4 м |
| 08-02-001-05 | сложных при высоте этажа до 4 м |
| 08-02-001-06 | сложных при высоте этажа выше 4 м |

Кладка стен кирпичных внутренних:

- | | |
|--------------|--------------------------------|
| 08-02-001-07 | при высоте этажа до 4 м |
| 08-02-001-08 | при высоте этажа выше 4 м |
| 08-02-001-09 | Кладка стен приямков и каналов |

Заполнение каркасов:

- | | |
|--------------|---------------------------|
| 08-02-001-10 | при высоте этажа до 4 м |
| 08-02-001-11 | при высоте этажа выше 4 м |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-001-01	08-02-001-02	08-02-001-03	08-02-001-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,4 2,7	5,26 2,7	5,66 3,2	5,52 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,35	0,4	0,35
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	0,35	0,4	0,35
4 102-0026 402-9070 404-9032 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта Раствор готовый кладочный Кирпич керамический, силикатный или пустотелый Вода	м ³ м ³ 1000 шт. м ³	0,0005 0,24 0,394 0,44	0,0005 0,24 0,394 0,44	0,0005 0,241 0,4 0,44	0,0005 0,241 0,4 0,44

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-001-05	08-02-001-06	08-02-001-07	08-02-001-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,21 3,7	6,07 3,7	5,21 2,7	5,05 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,35	0,4	0,35
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	0,35	0,4	0,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-001-05	08-02-001-06	08-02-001-07	08-02-001-08
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,242	0,242	0,234	0,234
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,403	0,403	0,395	0,395
411-0001	Вода	м ³	0,44	0,44	0,44	0,44
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-001-09	08-02-001-10	08-02-001-11	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,08 2,7	6,09 2,7	5,91 2,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,45	0,36	
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,36	0,45	0,36	
4 101-0782	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т м ³	0,0023 0,221	- 0,24	- 0,24	
402-9070	Раствор готовый кладочный	1000 шт.	0,4	0,4	0,4	
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	м ³	0,46	0,46	0,46	
411-0001	Вода					

Таблица ГЭСН 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Заготовка и установка арматуры при кладке армированных перегородок. 02. Кладка конструкций из кирпича.

для норм 5, 6 :

01. Кладка конструкций из кирпича.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок из кирпича:

08-02-002-01	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м
08-02-002-02	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа выше 4 м
08-02-002-03	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м
08-02-002-04	армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м
08-02-002-05	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м
08-02-002-06	неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-002-01	08-02-002-02	08-02-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	146,32 3	112,45 3	170,17 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,15	2,15	4,11
3 020129 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,15 0,11	2,15 0,11	4,11 0,11
4 101-0782 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	т м ³	0,0023 0,008	0,0023 0,008	0,0023 0,016
204-9038 402-9070 404-9032 411-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I Раствор готовый кладочный Кирпич керамический, силикатный или пустотелый Вода	т м ³ 1000 шт. м ³	0,06 0,83 2,94 0,1	0,06 0,83 2,94 0,1	0,09 2,3 5,04 0,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-002-04	08-02-002-05	08-02-002-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	135,66 3	143,99 3	110,08 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	4,11	4,11
3 020129 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	4,11 0,11	4,11 -	4,11 -
4 101-0782 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	т м ³	0,0023 0,016	0,0023 0,016	0,0023 0,016
204-9038	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I	т	0,09	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-002-04	08-02-002-05	08-02-002-06
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	2,3	2,3	2,3
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	5,04	5,04	5,04
411-0001	Вода	м ³	0,3	0,3	0,3

Таблица ГЭСН 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций

Состав работ:

для норм 1, 2, 5-8 :

01. Кладка конструкций из кирпича. 02. Армирование конструкций.

для норм 3, 4 :

01. Кладка конструкций из кирпича.

для нормы 9 :

01. Кладка конструкций из кирпича. 02. Устройство лесов и опалубки для сводов и арок.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка из кирпича:

08-02-003-01	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м
08-02-003-02	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа выше 4 м
08-02-003-03	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м
08-02-003-04	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа выше 4 м
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа выше 4 м
08-02-003-07	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м
08-02-003-08	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой выше 4 м
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-003-01	08-02-003-02	08-02-003-03	08-02-003-04	08-02-003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,8	8,58	7,93	7,78	12,27
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42	0,33	0,42	0,33	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,42	0,33	0,42	0,33	0,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	-	-	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
204-9004	Сетка арматурная	т	0,01	0,01	-	-	0,01
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,22	0,22	0,22	0,22	0,24
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	0,404	0,404	0,404	0,404	0,45
411-0001	Вода	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-003-06	08-02-003-07	08-02-003-08	08-02-003-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,05	13,1	12,87	16,38
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,5	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,42	0,33	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,33	0,42	0,33	0,33
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	-	-	-	0,00076
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	-	-	-	0,02
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-	-	-	0,04
204-9004	Сетка арматурная	т	0,01	0,004	0,004	-
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,24	0,24	0,24	0,24
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	0,45	0,421	0,421	0,415
411-0001	Вода	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1

Таблица ГЭСН 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

Состав работ:

01. Кладка конструкций из кирпича. 02. Затирка поверхности сводов раствором. 03. Устройство лесов и опалубки для сводов и арок.

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия
08-02-004-01 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	297,36
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3,69
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,0122
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,48
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта	м ³	0,98
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	2,5
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	5,66
411-0001	Вода	м ³	0,2

Таблица ГЭСН 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов

Состав работ:

01. Кладка конструкций из кирпича. 02. Устройство ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов с разделками борозд, осадочных и температурных швов, архитектурных и конструктивных деталей. 03. Расшивка швов кладки наружных стен. 04. Укладка арматуры.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов:

- 08-02-005-01 наружных простых при высоте этажа до 4 м
 08-02-005-02 наружных простых при высоте этажа выше 4 м
 08-02-005-03 наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м
 08-02-005-04 наружных средней сложности при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-005-01	08-02-005-02	08-02-005-03	08-02-005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,03	5,88	6,35	6,22
1.1	Средний разряд работы		3	3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,35	0,4	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	0,35	0,4	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
204-9004	Сетка арматурная	т	П	П	П	П
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,24	0,24	0,241	0,241
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	0,394	0,394	0,4	0,4
411-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2	0,2

Таблица ГЭСН 08-02-006 Расшивка швов кладки

Состав работ:

01. Расшивка швов одновременно с кладкой.

Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)

Расшивка швов кладки:

- 08-02-006-01 из кирпича
 08-02-006-02 из керамических и мелкоблочных камней

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-006-01	08-02-006-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,9	14
1.1	Средний разряд работы		4	4

Таблица ГЭСН 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток*Состав работ:*

для нормы 1 :

01. Укладка арматурных сеток. 02. Окраска металлических конструкций асфальтовым лаком за 1 раз.

для нормы 2 :

01. Крепление сводов стальными затяжками. 02. Окраска металлических конструкций асфальтовым лаком за 1 раз.

для нормы 3 :

01. Установка конструкций на место с закреплением их. 02. Окраска металлических конструкций асфальтовым лаком за 1 раз.

Измеритель: 1 т металлических изделий

08-02-007-01 Армирование кладки стен и других конструкций

08-02-007-02 Крепление сводов стальными затяжками

08-02-007-03 Установка металлических решеток приямков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-007-01	08-02-007-02	08-02-007-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	63,73	36,62	47,38
1.1	Средний разряд работы		2,2	4,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,37	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,23	0,37	0,69
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,71	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	0,06
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	-	0,005	0,005
201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	-	1	1
204-9004	Сетка арматурная	т	1	-	-
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³	-	-	0,75

Таблица ГЭСН 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных*Состав работ:*

01. Кладка конструкций из камней. 02. Устройство ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов с разделками борозд, осадочных и температурных швов, архитектурных и конструктивных деталей . 03. Расшивка швов кладки наружных стен.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:

08-02-008-01 простых при высоте этажа до 4 м

08-02-008-02 простых при высоте этажа выше 4 м

08-02-008-03 средней сложности при высоте этажа до 4 м

08-02-008-04 средней сложности при высоте этажа выше 4 м

08-02-008-05 сложных при высоте этажа до 4 м

08-02-008-06 сложных при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-008-01	08-02-008-02	08-02-008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,58	4,44	4,8
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,29	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,35	0,29	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0011	0,0011	0,0011
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,22	0,22	0,223
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	0,195	0,195	0,197
411-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-008-04	08-02-008-05	08-02-008-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,65	5,3	5,15
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,6	3,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-008-04	08-02-008-05	08-02-008-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,35	0,29
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,29	0,35	0,29
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0011	0,0011	0,0011
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,223	0,226	0,226
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	0,197	0,202	0,202
411-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2

Таблица ГЭСН 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных*Состав работ:*

01. Заготовка и установка арматуры при кладке армированных перегородок. 02. Кладка конструкций из камней.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:

- 08-02-009-01 армированных при высоте этажа до 4 м
 08-02-009-02 армированных при высоте этажа выше 4 м
 08-02-009-03 неармированных при высоте этажа до 4 м
 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-009-01	08-02-009-02	08-02-009-03	08-02-009-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	148,75	114,48	122,57	94,37
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,18	3,09	3,3	3,19
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3,18	3,09	3,3	3,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	-	-
4 101-0782	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,005	0,005	0,005
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,016	0,016	0,016	0,016
204-9038	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I	т	0,09	0,09	-	-
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	1,4	1,4	1,4	1,4
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	2,6	2,6	2,6	2,6
411-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	0,2	0,2

Таблица ГЭСН 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными*Состав работ:*

01. Кладка стен с одновременной облицовкой стен, пилasters и откосов. 02. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей. 03. Расшивка швов.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:

- 08-02-010-01 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-010-02 толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-010-03 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-010-04 толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-010-06 толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м

Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:

- 08-02-010-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-010-09 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-010-10 толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-010-11 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м

08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми:
08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-16	толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-18	толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м Кладка наружных стен из лицевого кирпича:
08-02-010-19	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-20	толщиной 250 мм при высоте этажа выше 4 м Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом:
08-02-010-21	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-22	толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом:
08-02-010-27	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-01	08-02-010-02	08-02-010-03	08-02-010-04	08-02-010-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,63	7,51	6,58	6,55	6,03
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,29	0,33	0,25	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,37	0,29	0,33	0,25	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,241	0,241	0,242	0,242	0,25
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,219	0,219	0,265	0,265	0,289
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	0,18	0,18	0,134	0,134	0,106
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-06	08-02-010-07	08-02-010-08	08-02-010-09	08-02-010-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,94	6,83	6,72	6,49	6,39
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,37	0,3	0,35	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,24	0,37	0,3	0,35	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,25	0,186	0,186	0,19	0,19
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,289	-	-	-	-
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	-	0,134	0,134	0,14	0,14
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	0,106	0,135	0,135	0,121	0,121
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-11	08-02-010-12	08-02-010-13	08-02-010-14	08-02-010-15
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,7 3,2	5,62 3,2	6,07 3,2	5,97 3,2	5,3 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,25	0,37	0,3	0,36
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,32	0,25	0,37	0,3	0,36
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м., шириной 75-150 мм., толщиной 40-75 мм., IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,191	0,191	0,226	0,226	0,226
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	0,143	0,143	0,105	0,105	0,129
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	0,11	0,11	-	-	-
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.	-	-	0,093	0,093	0,069
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-16	08-02-010-17	08-02-010-18	08-02-010-19	08-02-010-20
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,21 3,2	4,84 3,2	4,76 3,2	8,54 3,2	8,41 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,32	0,24	0,39	0,31
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,26	0,32	0,24	0,39	0,31
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м., шириной 75-150 мм., толщиной 40-75 мм., IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,226	0,226	0,226	0,221	0,221
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	0,129	0,143	0,143	-	-
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	-	-	-	0,4	0,4
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.	0,069	0,055	0,055	-	-
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-21	08-02-010-22	08-02-010-23	08-02-010-24
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,63 3,2	7,51 3,2	6,58 3,2	6,55 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,29	0,33	0,25
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,37	0,29	0,33	0,25
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м., шириной 75-150 мм., толщиной 40-75 мм., IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,234	0,234	0,24	0,24
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,198	0,198	0,237	0,237
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	0,197	0,197	0,157	0,157
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,35	0,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-25	08-02-010-26	08-02-010-27	08-02-010-28
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,03 3,2	5,94 3,2	8,33 3,2	8,09 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,24	0,37	0,29
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,32	0,24	0,37	0,29
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м., шириной 75-150 мм., толщиной 40-75 мм., IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,245	0,245	0,234	0,234
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,274	0,274	-	-
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	0,118	0,118	0,395	0,395
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,35	0,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-29	08-02-010-30	08-02-010-31	08-02-010-32
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,28 3,2	7,25 3,2	6,74 3,2	6,64 3,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-010-29	08-02-010-30	08-02-010-31	08-02-010-32
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,25	0,32	0,24
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,33	0,25	0,32	0,24
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,24	0,24	0,245	0,245
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,086	0,086	0,153	0,153
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	0,308	0,308	0,239	0,239
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,35	0,35

Таблица ГЭСН 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным

Состав работ:

01. Кладка стен с устройством выносов и облицовкой по шаблону. 02. Устройство ниш, борозд, осадочных и температурных швов. 03. Устройство сливов. 04. Расшивка швов.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным:

08-02-011-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м

Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным:

08-02-011-07	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-011-01	08-02-011-02	08-02-011-03	08-02-011-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	11,67 3,9	11,51 3,9	8,79 3,9	8,68 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,26	0,35	0,26
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,35	0,26	0,35	0,26
4 402-9070	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный	м ³	0,27	0,27	0,27	0,27
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,175	0,175	0,233	0,233
404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный	1000 шт.	0,233	0,233	0,175	0,175
411-0001	Вода	м ³	0,3	0,3	0,3	0,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-011-05	08-02-011-06	08-02-011-07	08-02-011-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,58 3,9	7,46 3,9	10,04 3,9	9,88 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,24	0,35	0,26
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,32	0,24	0,35	0,26
4 402-9070	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный	м ³	0,27	0,27	0,21	0,21
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,265	0,265	-	-
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	-	-	0,083	0,083
404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный	1000 шт.	0,143	0,143	0,233	0,233
411-0001	Вода	м ³	0,3	0,3	0,3	0,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-011-09	08-02-011-10	08-02-011-11	08-02-011-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,43 3,9	7,31 3,9	6,43 3,9	6,31 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,26	0,32	0,24
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,35	0,26	0,32	0,24
4 402-9070 404-9033 404-9035 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный Камни керамические или силикатные кладочные Кирпич керамический лицевой профильный Вода	м ³ 1000 шт. 1000 шт. м ³	0,21 0,111 0,175 0,3	0,21 0,111 0,175 0,3	0,21 0,13 0,143 0,3	0,21 0,13 0,143 0,3

Таблица ГЭСН 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными*Состав работ:*

01. Кладка стен, с устройством выносов и облицовкой по шаблону. 02. Устройство ниш, борозд, осадочных и температурных швов. 03. Устройство сливов.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными:

- 08-02-012-01 толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-012-02 толщиной стен 380 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-012-03 толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-012-04 толщиной стен 510 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-012-05 толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-012-06 толщиной стен 640 мм при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-012-01	08-02-012-02	08-02-012-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	10,04 3,9	9,88 3,9	7,43 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,26	0,35
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,35	0,26	0,35
4 402-9070 404-9033 404-9090 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный Камни керамические или силикатные кладочные Камни керамические лицевые профильные Вода	м ³ 1000 шт. 1000 шт. м ³	0,2 0,083 0,118 0,3	0,2 0,083 0,118 0,3	0,2 0,111 0,089 0,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-012-04	08-02-012-05	08-02-012-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,31 3,9	6,43 3,9	6,31 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,32	0,24
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,26	0,32	0,24
4 402-9070 404-9033 404-9090 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный Камни керамические или силикатные кладочные Камни керамические лицевые профильные Вода	м ³ 1000 шт. 1000 шт. м ³	0,2 0,111 0,089 0,3	0,2 0,13 0,073 0,3	0,2 0,13 0,073 0,3

Таблица ГЭСН 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой*Состав работ:*

01. Кладка стен с одновременной облицовкой стен, пилaster и откосов. 02. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов. 03. Расшивка швов и промывка облицовки.

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:

- 08-02-013-01 при высоте этажа до 4 м
 08-02-013-02 при высоте этажа выше 4 м
 08-02-013-03 На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к норме 08-02-013-

01
 08-02-013-04 На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к норме 08-02-013-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-013-01	08-02-013-02	08-02-013-03	08-02-013-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	672,6 3,7	664,02 3,7	43,08 3,7	42,72 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,69	17,66	3,25	3,19
3 020129 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	20,69	17,66	3,25	3,19
4 101-9050 102-0026 402-9070 404-9032 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Плиты керамические Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта Раствор готовый кладочный Кирпич керамический, силикатный или пустотелый Вода	m^2 m^3 m^3 шт. m^3	101,5 0,024 13,4 19,4 0,2	101,5 0,024 13,4 19,4 0,2	- - 3 4,85 0,1	- - 3 4,85 0,1

Таблица ГЭСН 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций

Состав работ:

для норм 1-6 :

01. Кладка стен из кирпича с заполнением пустот кладки легким бетоном. 02. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей. 03. Расшивка швов.

для норм 7-12 :

01. Кладка стен из кирпича с заполнением пустот кладки засыпными материалами. 02. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей. 03. Расшивка швов.

для норм 13-18 :

01. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей. 02. Расшивка швов.

Измеритель: 1 м³ кладки конструкций

Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном:

- 08-02-014-01 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-02 толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-014-03 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-04 толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-014-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-06 толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м

Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами:

- 08-02-014-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-08 толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-014-09 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-10 толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-014-11 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-12 толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м

Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:

- 08-02-014-13 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-14 толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-014-15 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-16 толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-014-17 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-014-18 толщиной 640 мм при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-014-01	08-02-014-02	08-02-014-03	08-02-014-04	08-02-014-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,07 3,4	5,36 3,4	5,08 3,4	4,97 3,4	4,2 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,29	0,35	0,27	0,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-014-01	08-02-014-02	08-02-014-03	08-02-014-04	08-02-014-05
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.37	0.29	0.35	0.27	0.32
4 401-9003 402-9070 404-9010 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Бетон легкий на пористых заполнителях Раствор готовый кладочный Кирпич керамический Вода	м ³ м ³ 1000 шт. м ³	0.14 0.18 0.352 0.25	0.14 0.18 0.352 0.25	0.37 0.14 0.263 0.25	0.37 0.14 0.263 0.25	0.51 0.11 0.209 0.2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-014-06	08-02-014-07	08-02-014-08	08-02-014-09	08-02-014-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4.12 3.4	8.01 3.4	7.89 3.4	6.49 3.4	6.33 3.4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.24	0.46	0.38	0.45	0.37
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.24	0.37	0.29	0.35	0.27
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0.09	0.09	0.1	0.1
4 401-0524	МАТЕРИАЛЫ Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7.5 (M100)	м ³	0.51	-	-	-	-
402-9070 404-9010 406-9001 411-0001	Раствор готовый кладочный Кирпич керамический Засыпной материал Вода	м ³ 1000 шт. м ³ м ³	0.11 0.209 -	0.11 0.318 0.31 0.25	0.11 0.318 0.31 0.25	0.08 0.237 0.46 0.25	0.08 0.237 0.46 0.25
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	08-02-014-11	08-02-014-12	08-02-014-13	08-02-014-14	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5.7 3.4	5.58 3.4	7.44 3.4	7.32 3.4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.35	0.46	0.38	
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.32	0.24	0.37	0.29	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.11	0.11	0.09	0.09	
4 402-9070 404-9010 406-9001 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный Кирпич керамический Засыпной материал Вода	м ³ 1000 шт. м ³ м ³	0.07 0.189 0.55 0.2	0.07 0.189 0.55 0.2	0.14 0.329 0.3 0.25	0.14 0.329 0.3 0.25	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-014-15	08-02-014-16	08-02-014-17	08-02-014-18	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6.07 3.4	5.9 3.4	5.35 3.4	5.24 3.4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.37	0.43	0.35	
3 020129	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	0.27	0.32	0.24	
030101	Автологрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.1	0.11	0.11	
4 402-9070 404-9010 406-9001 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный Кирпич керамический Засыпной материал Вода	м ³ 1000 шт. м ³ м ³	0.12 0.245 0.44 0.25	0.12 0.24 0.44 0.25	0.11 0.195 0.53 0.25	0.11 0.195 0.53 0.25	

Таблица ГЭСН 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Кладка стен из кирпича. 02. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей. 03. Расшивка швов.

для норм 3-8 :

01. Кладка стен из кирпича. 02. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей. 03. Изоляция стен с внутренней стороны теплоизоляционными плитами (вплотную к сте-

не или с воздушной прослойкой) с установкой их на растворе и примораживанием к стене на марках и ленточных маяках. 04. Расшивка швов.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:

- 08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м
 08-02-015-02 при высоте этажа выше 4 м

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:

- 08-02-015-03 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-015-04 общей толщиной 250 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-015-06 общей толщиной 380 мм при высоте этажа выше 4 м
 08-02-015-07 общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м
 08-02-015-08 общей толщиной 510 мм при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-015-01	08-02-015-02	08-02-015-03	08-02-015-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6.75	6.62	10.47	10.3
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.33	0.26	0.46	0.38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.33	0.26	0.46	0.38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0.05	0.05
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²	-	-	4,12	4,12
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³	-	-	0,018	0,018
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,21	0,21	0,24	0,24
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	0,37	0,37	0,408	0,408
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	-	-	0,016	0,016
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	-	0,01	0,01
411-0001	Вода	м ³	0,25	0,25	0,25	0,25

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-015-05	08-02-015-06	08-02-015-07	08-02-015-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,4	8,2	7,13	6,95
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39	0,31	0,38	0,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,39	0,31	0,38	0,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²	2,71	2,71	2,02	2,02
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³	0,012	0,012	0,01	0,01
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,25	0,25	0,25	0,25
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	0,403	0,403	0,4	0,4
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,01	0,008	0,008
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,07	0,07	0,005	0,005
411-0001	Вода	м ³	0,25	0,25	0,25	0,25

Таблица ГЭСН 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Разогрев мастики битумной в котлах. 02. Кладка стенок в 1/2 кирпича на битумной мастике.

для нормы 2 :

01. Кладка неармированных стенок в 1/4 кирпича.

Измеритель: 100 м² стенки

08-02-016-01 Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике

08-02-016-02 Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-02-016-01	08-02-016-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	131,89	111,18
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,65	0,65
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	35,09	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1,16	-
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0023
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м ³	-	0,77
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5,1	2,7
411-0001	Вода	м ³	0,3	0,1

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

Таблица ГЭСН 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков

Состав работ:

01. Установка блоков с постановкой креплений. 02. Заделка и расшивка швов. 03. Сортировка блоков.

Измеритель: 1 м³ кладки блоков

Кладка из крупных известняковых блоков:

08-03-001-01 массой до 0,5 т
08-03-001-02 массой более 0,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-001-01	08-03-001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,78	3,3
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,49	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,49	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0009	0,0009
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,07	0,05
411-0001	Вода	м ³	0,1	0,1
412-9030	Блоки известняковые	м ³	0,93	0,95

Таблица ГЭСН 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Кладка стен из легкобетонных камней. 02. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей. 03. Расшивка швов.

для норм 3, 4 :

01. Заполнение каркасов и фахверков. 02. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей. 03. Расшивка швов.

для норм 5-10 :

01. Кладка стен из камней с одновременной облицовкой стен, пилasters и откосов кирпичом. 02. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей. 03. Установка металлических связей. 04. Расшивка швов.

для нормы 11 :

01. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей. 02. Засыпка пустот в камнях.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки:

08-03-002-01 при высоте этажа до 4 м
08-03-002-02 при высоте этажа свыше 4 м

Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков:

08-03-002-03 при высоте этажа до 4 м

ГЭСН-2001 Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

08-03-002-04	при высоте этажа выше 4 м Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича):
08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа выше 4 м
08-03-002-07	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м
08-03-002-08	толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м
08-03-002-09	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м
08-03-002-10	толщиной 720 мм при высоте этажа выше 4 м
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-002-01	08-03-002-02	08-03-002-03	08-03-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,43	4,24	3,65	3,46
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,35	0,38	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,44	0,35	0,38	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	0,0009	0,0009
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,11	0,11	0,11	0,11
403-9210	Камни легкобетонные	м ³	0,92	0,92	0,92	0,92
411-0001	Вода	м ³	0,26	0,26	0,26	0,26

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	08-03-002-05	08-03-002-06	08-03-002-07	08-03-002-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,7	5,45	4,77	4,46
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,43	0,42	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,52	0,43	0,42	0,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
204-9001	Арматура	т	-	-	П	П
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,15	0,15	0,14	0,14
403-9210	Камни легкобетонные	м ³	0,55	0,55	0,68	0,68
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	0,16	0,16	0,1	0,1
411-0001	Вода	м ³	0,35	0,35	0,2	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-002-09	08-03-002-10	08-03-002-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,08	3,85	1,39
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,33	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,43	0,33	0,12
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	0,12
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,08	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0009	0,0009	-
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	-
204-9001	Арматура	т	П	П	-
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,14	0,14	-
403-9210	Камни легкобетонные	м ³	0,74	0,74	-
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	0,07	0,07	-
406-9001	Засыпной материал	м ³	-	-	0,25
411-0001	Вода	м ³	0,2	0,2	-

Таблица ГЭСН 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых

Состав работ:

для норм 1, 2, 7-12 :

01. Кладка стен и перегородок. 02. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей. 03. Притеска камней.

для норм 3, 4, 13, 14 :

01. Кладка стен и перегородок. 02. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей. 03. Притеска камней. 04. Расшивка швов.

для норм 5, 6 :

01. Кладка стен и перегородок. 02. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей. 03. Притеска камней. 04. Отделка поверхности чистой кладки. 05. Расшивка швов.

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из известняка:

08-03-003-01 обычная при высоте этажа до 4 м

08-03-003-02 обычная при высоте этажа выше 4 м

08-03-003-03 рядовая при высоте этажа до 4 м

08-03-003-04 рядовая при высоте этажа выше 4 м

08-03-003-05 чистая при высоте этажа до 4 м

08-03-003-06 чистая при высоте этажа выше 4 м

Кладка из известняка перегородок:

08-03-003-07 неармированных при высоте этажа до 4 м

08-03-003-08 неармированных при высоте этажа выше 4 м

Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом:

08-03-003-09 толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м

08-03-003-10 толщиной 520 мм при высоте этажа выше 4 м

Кладка стен из туфа:

08-03-003-11 обычная из грубообработанных камней при высоте этажа до 4 м

08-03-003-12 обычная из грубообработанных камней при высоте этажа выше 4 м

08-03-003-13 чистая из камней правильной формы при высоте этажа до 4 м

08-03-003-14 чистая из камней правильной формы при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-003-01	08-03-003-02	08-03-003-03	08-03-003-04	08-03-003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,72	3,62	4,88	4,74	6,62
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2	2,2	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,3	0,38	0,31	0,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,38	0,31	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,17	0,17	0,11	0,11	0,11
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	0,003	0,003	-	-	-
411-0001	Вода	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
413-9012	Камень	м ³	0,9	0,9	0,98	0,98	0,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-003-06	08-03-003-07	08-03-003-08	08-03-003-09	08-03-003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,49	9,25	9,08	5,83	5,65
1.1	Средний разряд работы		3,4	2,7	2,7	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,29	0,21	0,36	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,29	0,29	0,21	0,36	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	0,06	0,06	-	-
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,11	0,06	0,06	0,16	0,16
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.	-	-	-	0,16	0,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-003-06	08-03-003-07	08-03-003-08	08-03-003-09	08-03-003-10
411-0001	Вода	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
412-9150	Плиты из камня-известняка	м ³	-	0,91	0,91	-	-
413-9012	Камень	м ³	0,98	-	-	0,55	0,55
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-03-003-11	08-03-003-12	08-03-003-13	08-03-003-14	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,68	5,51	6,03	5,81	
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	3,9	3,9	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,31	0,41	0,32	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,35	0,26	0,36	0,27	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ						
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,22	0,22	0,18	0,18	
408-9090	Щебень каменный	м ³	0,12	0,12	0,12	0,12	
413-9012	Камень	м ³	0,72	0,72	0,92	0,92	

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица ГЭСН 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

Состав работ:

для норм 1-8 :

01. Выравнивание готового основания раствором. 02. Установка плит и каркасов. 03. Постановка металлических креплений. 04. Заделка швов.

для норм 9-12 :

01. Выравнивание готового основания раствором. 02. Постановка металлических креплений. 03. Заделка швов.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых плит:

- 08-04-001-01 в 1 слой при высоте этажа до 4 м
- 08-04-001-02 в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м
- 08-04-001-03 в 2 слоя при высоте этажа до 4 м
- 08-04-001-04 в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м

Установка перегородок из легкобетонных плит:

- 08-04-001-05 в 1 слой при высоте этажа до 4 м
- 08-04-001-06 в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м
- 08-04-001-07 в 2 слоя при высоте этажа до 4 м
- 08-04-001-08 в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:

- 08-04-001-09 в 1 слой при высоте этажа до 4 м
- 08-04-001-10 в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м
- 08-04-001-11 в 2 слоя при высоте этажа до 4 м
- 08-04-001-12 в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-04-001-01	08-04-001-02	08-04-001-03	08-04-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	96,83	93,96	174,8	169,05
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,14	2,14	4,88	4,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2,14	2,14	4,88	4,88
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,07	1,07	2,44	2,44
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,0004	0,0004	0,0008	0,0008
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,008	0,008	0,008	0,008
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6	6	12	12
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	91	91	182	182

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-04-001-01	08-04-001-02	08-04-001-03	08-04-001-04
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,1	0,1	0,2	0,2
204-9038	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I	т	0,013	0,013	0,026	0,026
405-0219	Гипсовые вяжущие. марка Г3	т	0,57	0,57	2,03	2,03
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,6	0,6	2,1	2,1
411-0001	Вода	м ³	0,24	0,24	0,34	0,34
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-04-001-05	08-04-001-06	08-04-001-07	08-04-001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	92	89,24	174,8	169,05
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,87	1,87	3,76	3,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,87	1,87	3,76	3,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,16	1,16	1,91	1,91
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	0,0004	0,0004	0,0008	0,0008
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,008	0,008	0,008	0,008
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6	6	12	12
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	97	97	194	194
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,1	0,1	0,2	0,2
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,5	0,5	1,1	1,1
411-0001	Вода	м ³	0,24	0,24	0,34	0,34
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-04-001-09	08-04-001-10	08-04-001-11	08-04-001-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	100,71	97,67	181,77	175,8
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	1,95	4,16	4,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,95	1,95	4,16	4,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	0,99	2,21	2,21
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	101,2	101,2	202,4	202,4
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,18	0,18	0,34	0,34
104-9289	Прокладки пробковые	м ²	7,2	7,2	14,4	14,4
411-0001	Вода	м ³	0,075	0,075	0,14	0,14

Таблица ГЭСН 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Выравнивание готового основания на растворе. 02. Установка блоков с армированием кладки. 03. Расшивка швов.

для норм 3, 4 :

01. Выравнивание готового основания на растворе. 02. Установка блоков с армированием кладки.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из стеклянных блоков:

08-04-002-01 при высоте этажа до 4 м

08-04-002-02 при высоте этажа выше 4 м

Заполнение проемов стеклянными блоками:

08-04-002-03 при высоте этажа до 4 м

08-04-002-04 при высоте этажа выше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-04-002-01	08-04-002-02	08-04-002-03	08-04-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	135,7	133,4	156,4	152,95
1.1	Средний разряд работы		3	3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96	1,96	1,96	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,96	1,96	1,96	1,96
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,99	0,99	0,99	0,99

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-04-002-01	08-04-002-02	08-04-002-03	08-04-002-04
4 101-0083	МАТЕРИАЛЫ Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	2,6	2,6	2,6	2,6
204-9038 402-9070	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I Раствор готовый кладочный	т м ³	0,112 0,74	0,112 0,74	0,112 0,74	0,112 0,74

Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

Таблица ГЭСН 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит

Состав работ:

01. Укладка плит с подливкой раствора, подгонкой плит по месту и заделкой швов.

Измеритель: 100 м² плит (в деле)

Укладка подоконных железобетонных плит:

08-05-001-01 с мозаичным покрытием
08-05-001-02 гладких

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-05-001-01	08-05-001-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	133,4 3,2	113,68 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,11	2,11
3 020129 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,11 0,83	2,11 0,83
4 101-1705 402-9060 403-9014 405-0219 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор готовый отделочный Плиты подоконные железобетонные Гипсовые вяжущие. марка Г3 Вода	кг м ³ м ² т м ³	225 3,06 102 0,337 0,06	225 3,06 102 0,337 0,06

Таблица ГЭСН 08-05-002 Устройство крылец

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Выемка грунта с обратной засыпкой за фундаменты и отвозкой лишнего грунта. 02. Укладка бетонной подготовки и площадочных плит. 03. Устройство асфальтового покрытия.

для нормы 2 :

01. Выемка грунта с обратной засыпкой за фундаменты и отвозкой лишнего грунта. 02. Кладка бортовых стенок с оштукатуриванием и окраской. 03. Укладка бетонной подготовки и площадочных плит. 04. Укладка ступеней. 05. Устройство асфальтового покрытия.

для нормы 3 :

01. Выемка грунта с обратной засыпкой за фундаменты и отвозкой лишнего грунта. 02. Кладка фундаментов и стенок. 03. Укладка бетонной подготовки и площадочных плит. 04. Укладка ступеней. 05. Устройство асфальтового покрытия.

Измеритель: 1 м² крыльца

Устройство крылец:

08-05-002-01 с входной площадкой
08-05-002-02 с входом с одной стороны в одну ступень
08-05-002-03 с входом с трех сторон в три ступени

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-05-002-01	08-05-002-02	08-05-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,67 2,5	3,12 1,8	12,21 2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03	0,1
3 021141 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,03 0,05	0,03 0,05	0,1 0,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-05-002-01	08-05-002-02	08-05-002-03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	-	0,0002	0,0002
101-1668	Рогожа	м ²	0,48	1,06	-
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	-	0,02	0,022
204-9060	Армосетки	т	П	П	П
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7.5 (М100)	м ³	0,05	0,09	-
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,01	0,01	0,26
403-9015	Плиты железобетонные	м ³	П	П	П
403-9043	Ступени железобетонные	м	П	П	П
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	-	0,002	0,14
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,02	0,002	-
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	0,0554	0,0511	0,02
411-0001	Вода	м ³	0,003	0,01	0,01
413-9011	Камень бутовый	м ³	-	-	0,44

Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ

Таблица ГЭСН 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбосцементных труб

Состав работ:

01. Установка вертикального ствола мусоропровода из асбосцементных труб диаметром 400 мм с надвижными муфтами, креплением ствола в пределах этажей и нижней части ствола к стальной опорной раме. 02. Монтаж приемных клапанов с вырезкой отверстий в асбосцементных трубах по шаблону, креплением кожуха приемных клапанов к стволу мусоропровода хомутами на упругих прокладках, с герметизацией сопряжений. 03. Установка деталей мусоропровода: вытяжной трубы с дифлектором, телескопического отвода с шибером с герметической заделкой при соединении ствола мусоропровода с телескопическим отводом, мусоросборника емкостью 750 л на металлической тележке. 04. Заделка мест прохода ствола мусоропровода через перекрытия и покрытие раствором и минеральной ватой. 05. Окраска металлических деталей мусоропровода.

Измеритель: 1 мусоропровод

- 08-06-001-01 Монтаж мусоропровода со стволом из асбосцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м
- 08-06-001-02 На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-001-01
- 08-06-001-03 На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к норме 08-06-001-01
- 08-06-001-04 На один дополнительный приемный клапан добавлять к норме 08-06-001-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-06-001-01	08-06-001-02	08-06-001-03	08-06-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	72,95	5,95	1,38	2,54
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,38	1,23	0,44	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12,38	1,23	0,44	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,31	0,5	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,1	0,04	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	0,002	0,00012	-	0,00024
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0017	0,0001	-	0,0002
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	П	П	-	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0072	0,0007	-	-
101-2263	Трубы асбосцементные безнапорные БНТ 300	м	4	-	-	-
101-2264	Трубы асбосцементные безнапорные БНТ 400	м	24,5	2,86	1,02	-
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	86	-	-	-
103-9143	Муфты надвижные	шт.	8	1	-	-
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1	-	-	-
301-9173	Клапаны приемные	шт.	5	0,5	-	1
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.	1	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-06-001-01	08-06-001-02	08-06-001-03	08-06-001-04
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,12	0,01	-	-
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	П	-	-	-
509-9074	Трос стальной	м	31	3	1	-

Таблица ГЭСН 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода*Состав работ:*

01. Окраска металлических деталей мусоропровода.

Измеритель: 1 мусоропровод

- 08-06-002-01 Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами
 08-06-002-02 При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к норме 08-06-002-01
 08-06-002-03 При окраске на один дополнительный клапан добавлять к норме 08-06-002-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	08-06-002-01	08-06-002-02	08-06-002-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,79	0,3	0,58
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	0,002	0,00012	0,00024
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004	0,00003	0,00006
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0017	0,0001	0,0002

Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА**Таблица ГЭСН 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов***Состав работ:*

для норм 1-3 :

01. Планировка места установки наружных лесов. 02. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц. 03. Разборка лесов. 04. Восстановительный ремонт деталей лесов при каждом обороте их. 05. Завозка готовых элементов лесов с приобъектного склада на объект и отвозка их с объекта на приобъектный склад.

для норм 4, 5 :

01. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц. 02. Разборка лесов. 03. Восстановительный ремонт деталей лесов при каждом обороте их. 04. Завозка готовых элементов лесов с приобъектного склада на объект и отвозка их с объекта на приобъектный склад.

Измеритель: 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м:

- 08-07-001-01 трубчатых для кладки облицовки
 08-07-001-02 трубчатых для прочих отделочных работ
 08-07-001-03 подвесных

На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять:

- 08-07-001-04 к нормам 08-07-001-01, 08-07-001-02
 08-07-001-05 к норме 08-07-001-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-07-001-01	08-07-001-02	08-07-001-03	08-07-001-04	08-07-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	43,4	43,5	65,2	6,6	9,79
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,08	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-9087	Детали деревянные лесов	м ³	0,006	0,009	0,009	-	-
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,037	0,035	0,044	0,009	0,011
203-0514	Щиты настила	м ²	1,2	3,4	1,9	0,6	0,95

Таблица ГЭСН 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов*Состав работ:*

01. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц. 02. Разборка лесов. 03. Восстановительный ремонт деталей лесов при каждом обороте их. 04. Завозка готовых элементов лесов с приобъектного склада на объект и отвозка их с объекта на приобъектный склад.

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции

Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов:

08-07-002-01

при высоте помещений до 6 м

08-07-002-02

на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-07-002-01	08-07-002-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	70,2 3,1	49,8 3,1
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,11
4 101-9087 101-9093 203-0514	МАТЕРИАЛЫ Детали деревянные лесов Детали стальных трубчатых лесов Щиты настила	м ³ т м ²	0,008 0,029 5,5	0,008 0,029 1,4

Таблица ГЭСН 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов*Состав работ:*

01. Изготовление стальных деталей подвесных лесов.

Измеритель: 1 т деталей

08-07-003-01 Изготовление стальных деталей подвесных лесов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-07-003-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	49,8 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11
3 021141 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,11 5,34 0,45
4 101-0388 101-0782 101-1513 101-1675 101-1676 101-1755 101-1825 204-0003 204-0014	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Электроды диаметром 4 мм Э42 Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Олифа натуральная Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т т т т т т кг т т	0,0017 0,03 0,005 0,2 0,33 0,09 1,4 0,08 0,29

Таблица ГЭСН 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов*Состав работ:*

01. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов.

Измеритель: 1 м³ деталей

08-07-004-01 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-07-004-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	14,72 1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12
3 021141 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,12 0,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-07-004-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,005
101-1825	Олифа натуральная	кг	9,9
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0059
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1,05
411-0001	Вода	м ³	0,112

Таблица ГЭСН 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов*Состав работ:*

01. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов.

Измеритель: 100 м² щитов

08-07-005-01 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	08-07-005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	137,53
2	Затраты труда машинистов		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,9
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,47
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,037
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0023
101-1825	Олифа натуральная	кг	10,5
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,0318
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	5,67
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,23
411-0001	Вода	м ³	0,604

Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ**Таблица ГЭСН 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий***Состав работ:*

01. Кладка в готовых котлованах оснований из бутового камня или из кирпича и половняка. 02. Устройство изоляции.

Измеритель: 1 м³ основания

Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах:

08-08-001-01 бутовые
08-08-001-02 кирпичные

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-001-01	08-08-001-02
1	Затраты труда рабочих-строителей			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	5,66	4,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,41	0,36
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	-	0,6
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	-	0,19
411-0001	Вода	м ³	0,04	0,04
413-9011	Камень бутовый	м ³	1,03	-

Таблица ГЭСН 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий*Состав работ:*

01. Устройство основания в верхних этажах.

Измеритель: 1 место

08-08-002-01 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,1 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02
3 021141 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,02 0,03
4 101-1045	МАТЕРИАЛЫ Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	0,02
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. IV сорта	м ³	0,026
204-0003 402-9070	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм Раствор готовый кладочный	т м ³	0,03 0,02
404-9010 411-0001	Кирпич керамический Вода	1000 шт. м ³	0,006 0,006

Таблица ГЭСН 08-08-003 Кладка печей, очагов*Состав работ:*

для норм 1, 3 :

01. Кладка печей и очагов с устройством разделок и холодных четвертей. 02. Установка приборов. 03. Приготовление глиняного раствора. 04. Устройство и разборка подмостей, кружал и опалубки. 05. Присоединение к дымоходам.

для норм 2, 4 :

01. Кладка печей и очагов с устройством разделок и холодных четвертей. 02. Установка приборов. 03. Изготавление и установка стального футляра. 04. Приготовление глиняного раствора. 05. Устройство и разборка подмостей, кружал и опалубки. 06. Присоединение к дымоходам.

для норм 5-8 :

01. Кладка печей и очагов с устройством разделок и холодных четвертей. 02. Установка приборов и металлических обрамлений-поясов. 03. Приготовление глиняного раствора. 04. Устройство и разборка подмостей, кружал и опалубки. 05. Присоединение к дымоходам.

для норм 9, 10 :

01. Кладка печей и очагов с устройством разделок и холодных четвертей. 02. Установка приборов и металлических обрамлений-поясов. 03. Изготовление и установка стальных зонтов. 04. Приготовление глиняного раствора. 05. Устройство и разборка подмостей, кружал и опалубки. 06. Присоединение к дымоходам.

Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

Кладка печей, очагов:

08-08-003-01	отопительных с топкой под дрова не облицованных и не оштукатуренных
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах
08-08-003-03	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных
08-08-003-04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щитка
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щитком
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щитка
08-08-003-08	кухонных с топкой под уголь со щитком
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под дрова
08-08-003-10	пищеварочных с топкой под уголь

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-003-01	08-08-003-02	08-08-003-03	08-08-003-04	08-08-003-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	10,4 3,3	16,6 3,7	10,4 3,3	16,6 3,7	9,3 3,3
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,48	0,5	0,48	0,39
4 101-0167	МАТЕРИАЛЫ Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,00016	0,00071	0,00016	0,00071	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-003-01	08-08-003-02	08-08-003-03	08-08-003-04	08-08-003-05
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,00115	0,00034	0,00115	0,00034	0,0005
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,021
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0,001	0,021	0,001	0,021	0,002
101-1704	Войлок строительный	т	0,007	0,003	0,007	0,003	-
115-9093	Порошок шамотный	т	-	-	0,02	0,02	-
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	-	1,26	-	1	-
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	-	0,3	0,3	-
301-9006	Приборы печные	компл.	П	П	П	П	П
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	0,53	0,06	0,44	0,06	0,35
407-0001	Глина	м ³	0,28	0,02	0,26	-	0,1
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	-	0,21	0,01	0,22	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,19	0,09	0,18	0,08	0,11
411-0001	Вода	м ³	0,05	0,45	0,05	0,45	0,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-003-06	08-08-003-07	08-08-003-08	08-08-003-09	08-08-003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9	9,3	9	12,3	12,3
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,7	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	0,39	0,41	0,37	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,00004	-	0,00004	-	-
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,00081	0,0005	0,00081	0,00016	0,00016
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0,008	0,021	0,008	0,021	0,021
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0,001	0,002	0,001	0,008	0,008
101-1704	Войлок строительный	т	0,002	-	0,002	-	-
115-9093	Порошок шамотный	т	-	0,02	0,02	-	0,02
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	0,3	0,3	-	0,3
301-9006	Приборы печные	компл.	П	П	П	П	П
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	0,38	0,26	0,29	0,34	0,25
407-0001	Глина	м ³	0,19	0,08	0,17	0,14	0,12
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	-	0,01	0,01	-	0,01
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,14	0,1	0,13	0,09	0,08
411-0001	Вода	м ³	0,15	0,16	0,15	0,16	0,16

Таблица ГЭСН 08-08-004 Установка очагов металлических

Состав работ:

01. Установка металлических плит с обмуровкой топки кирпичом. 02. Приготовление глиняного раствора.
03. Устройство и разборка подмостей, кружал и опалубки. 04. Присоединение к дымоходам.

Измеритель: 1 очаг

08-08-004-01 Установка очагов металлических

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-004-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,7
1.1	Средний разряд работы		3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,00001
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0,002
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	0,028
205-9001	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	1
301-9006	Приборы печные	компл.	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-004-01
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	0,08
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,03
411-0001	Вода	м ³	0,03

Таблица ГЭСН 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб

Состав работ:

01. Кладка труб с устройством разделок, холодных четвертей. 02. Устройство и разборка подмостей и опалубки. 03. Установка стальных зонтов.

Измеритель: 1 м³ кладки (без вычета пустот)

08-08-005-01 Кладка дымовых кирпичных труб

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,97
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,35
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,0006
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	0,0003
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм. при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	0,004
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0,006
101-1704	Войлок строительный	т	0,003
402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³	0,04
404-9010	Кирпич керамический		1000 шт.
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006
407-0001	Глина	м ³	0,12
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,08

Таблица ГЭСН 08-08-006 Отделка печей

Состав работ:

01. Приготовление раствора. 02. Укладка кирпича. 03. Раскрой и укладка изразцов. 04. Укладка сетки. 05. Раскрой и укладка проволоки печной.

Измеритель: 100 м² облицованной или оштукатуренной поверхности

Отделка печей:

08-08-006-01 изразцами
08-08-006-02 штукатурным глиняным раствором без сетки
08-08-006-03 штукатурным глиняным раствором по сетке

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	08-08-006-01	08-08-006-02	08-08-006-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	362	15	44
1.1	Средний разряд работы		5	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,14	0,82	0,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,14	0,82	0,98
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,14	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,0028	-	-
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0015	-	-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0138	-	-
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,071	-	0,001
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,0568	-	-
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м ²	-	-	108
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	-	0,2	0,2
101-1757	Ветошь	кг	0,15	-	-
101-9053	Изразцы рядовые	м ²	84	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	08-08-006-01	08-08-006-02	08-08-006-03
101-9054	Изразцы фасонные	м ²	21	-	-
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.	1,5	-	-
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,019	-	-
407-0001	Глина	м ³	2,1	1,4	1,4
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	1,3	0,9	0,9
411-0001	Вода	м ³	0,19	0,12	0,12

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	3
Таблица ГЭСН 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен	3
Таблица ГЭСН 08-01-002 Устройство основания под фундаменты	4
Таблица ГЭСН 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов	4
Таблица ГЭСН 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	5
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ	6
Таблица ГЭСН 08-02-001 Кладка стен из кирпича	6
Таблица ГЭСН 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича	7
Таблица ГЭСН 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций	8
Таблица ГЭСН 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	8
Таблица ГЭСН 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов	9
Таблица ГЭСН 08-02-006 Расшивка швов кладки	9
Таблица ГЭСН 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток	10
Таблица ГЭСН 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных	10
Таблица ГЭСН 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных	11
Таблица ГЭСН 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	11
Таблица ГЭСН 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	14
Таблица ГЭСН 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными	15
Таблица ГЭСН 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой	15
Таблица ГЭСН 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций	16
Таблица ГЭСН 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами	17
Таблица ГЭСН 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича	18
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ	19
Таблица ГЭСН 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков	19
Таблица ГЭСН 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков	19
Таблица ГЭСН 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известняковых и туфовых	21
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ	22
Таблица ГЭСН 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	22
Таблица ГЭСН 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками	23
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	24
Таблица ГЭСН 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит	24
Таблица ГЭСН 08-05-002 Устройство крылец	24
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ	25
Таблица ГЭСН 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб	25
Таблица ГЭСН 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода	26
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	26
Таблица ГЭСН 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов	26
Таблица ГЭСН 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	27
Таблица ГЭСН 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов	27
Таблица ГЭСН 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	27
Таблица ГЭСН 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	28
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ	28
Таблица ГЭСН 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	28
Таблица ГЭСН 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	29
Таблица ГЭСН 08-08-003 Кладка печей, очагов	29
Таблица ГЭСН 08-08-004 Установка очагов металлических	30
Таблица ГЭСН 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб	31
Таблица ГЭСН 08-08-006 Отделка печей	31

Заказ № 698 Тираж 400 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»