СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новосибирская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

Сборник № 8 Конструкции из кирпича и блоков TEP 81-02-08-2001

ББК 65.31 Т 35 ISBN 5-85618-077-1

Территориальные единичные расценки на строительные работы TEP 81-02-08-2001 Конструкции из кирпича и блоков / Новосибирск: Издательство "Экор", 2003 г. – 76 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по возведению конструкций из кирпича и блоков, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки TEP 81-02-08-2001 разработаны в уровне цен по Новосибирской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ: Департамент строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области.

ИСПОЛНИТЕЛИ: Отдел ценового мониторинга, ценообразования и контроля цен в строительстве (В.А. Логинов, О.Т. Петрова, Л.А. Логачева, Н.А. Грош, Н.В. Светличная, Т.А. Войкова), ООО Научно-Производственное Предприятие "АВС-Н" (В.А. Изатов, В.В. Черенков, Т.В. Изатова, Т.К. Титкова, Н.С. Черенкова).

РАССМОТРЕНЫ: на заседании региональной комиссии по переходу на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве в Новосибирской области Протокол № 3 от 17 июля 2003 года

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ приказом Департамента строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области от 28 июля 2003 г. № 7-ОВ.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ в Госстрое РФ письмом от 15 октября 2003 г. № НЗ-6584/10.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы TEP-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Новосибирской области.

Сборник № 8

Конструкции из кирпича и блоков

TEP 81-02-08-2001

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по возведению конструкций из кирпича и блоков.
- 1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительно-монтажных работ и могут применяться для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.
- 1.3. Расценки настоящего сборника предусматривают работы по возведению каменных конструкций промышленных, жилых, общественных и сельскохозяйственных зданий. Кроме того, в сборник включены расценки на работы по установке инвентарных лесов, по гидроизоляции фундаментов и стен зданий, по устройству мусоропроводов, установке перегородок из плит и стеклянных блоков, кладке печей и очагов отопительных.
- 1.4. Единичными расценками 01-06 табл. 02-001 и единичными расценками табл. 02-005, 02-008 предусмотрена кладка наружных стен из кирпича и камней керамических или силикатных кладочных в зависимости от их сложности в соответствии со следующей классификацией:
- простые стены с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;
- стены средней сложности с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;
- сложные стены с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен;
- стены с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам.

Сложность наружных стен устанавливается в виде выраженного в процентах отношения площади, занимаемой усложненными частями кладки (на обеих сторонах всех наружных стен), к общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета проемов.

При этом к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича и камней керамических или силикатных карнизы, пояски, сандрики, русты, контрфорсы, пилястры, полуколонны, эркеры, лоджии, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.5. Единичными расценками настоящего сборника предусмотрено применение кирпича керамического, пустотелого, силикатного кладочного или лицевого размером $250 \times 120 \times 65$ мм; камней керамических или силикатных (кладочных лицевых) размером $250 \times 120 \times 138$ мм.

При применении кирпича или камней других размеров расход материалов корректируется по местным производственным нормам. Единичными расценками учтена установка деревянных пробок.

- 1.6. Единичными расценками 01, 02, 04-09 табл. 01-001 учтена горизонтальная изоляция фундаментов и стен. Затраты на устройство горизонтальной изоляции массивов следует определять по единичным расценкам 01-03 табл. 01-003. Устройство изоляции по стенам выше уровня земли следует определять дополнительно по единичным расценкам 01-03 табл. 01-003.
- 1.7. Единичными расценками 05, 06 табл. 01-003 предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором. Устройство защитной стенки и других защитных конструкций при оклеечной изоляции расценками 5, 6 табл. 01-003 не предусмотрено. Затраты на выполнение этих работ в необходимых случаях определяется дополнительно. При устройстве боковой изоляции по не выровненным бутовым стенам затраты на частичную приколку кладки и выравнивание поверхности кладки раствором определяется по единичной расценке 08 табл. 01-003.
- 1.8. В единичных расценках табл. 02-008, 02-010, 02-014, 02-015; единичных расценках 01-10 табл. 03-002 и единичных расценках 01-06, 09-14 табл. 03-003 учтена кладка обычных поясков карнизов и подобных элементов фасада из материалов, предусмотренных этими расценками. Затраты на устрой-

ство кладки указанных элементов фасада с облицовкой кирпичом и камнями керамическими лицевыми профильными следует определять по единичным расценкам табл. 02-011, 02-012.

- 1.9. В единичных расценках 01-06 табл. 02-001 и единичных расценках табл. 02-005, 02-008 предусмотрена кладка наружных стен без облицовки; в единичных расценках табл. 02-010, 02-013; в единичных расценках 05-10 табл. 03-002 и в единичных расценках 09, 10 табл. 03-003 с облицовкой; в единичных расценках табл. 02-015 с воздушной прослойкой и утеплением теплоизоляционными плитами. Стоимость работ на устройство кладки внутренних стен из кирпича в этих случаях следует определять по единичным расценкам 07, 08 табл. 02-001, а из камней керамических или силикатных, кладочных по единичным расценкам 01, 02 табл. 02-008.
- 1.10. В табл. 02-014, 02-015 предусмотрены комплексные единичные расценки на кладку наружных кирпичных стен облегченной конструкции и внутренних кирпичных стен как облегченной, так и обычной конструкции.
- 1.11. Единичными расценками 01-10 табл. 03-002 предусмотрена кладка стен, как из сплошных, так и из пустотелых легкобетонных камней без засыпки пустот. В случае необходимости засыпка пустот в камнях принимается по единичной расценке 11 табл. 03-002.
- 1.12. При кладке стен, предусмотренных единичными расценками табл. 02-014, 02-015, с 03-001 по 03-003 затраты на устройство цоколя, поясков и подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, следует определять по единичным расценкам 01, 02 табл. 02-001, а карнизов и других архитектурных деталей из кирпича по единичным расценкам 07, 08 табл. 02-003.
- 1.13. В единичных расценках табл. 03-003 предусматривается следующая классификация кладки стен из природных камней:
 - а) обычная под штукатурку;
- б) рядовая без дополнительной обработки лицевой поверхности камня с подбором камней и подтеской по высоте ряда;

в) чистая – с расшивкой швов (из камней чистой тески или пиленых), с отделкой наружного верстового камня под терку.

- 1.14. В единичных расценках предусмотрена расшивка швов с лицевой стороны наружных стен. В случае, если проектом предусмотрена расшивка швов с внутренней стороны или при кладке под штукатурку, облицовку, уменьшение или увеличение затрат труда следует принимать дополнительно по единичным расценкам 01, 02 табл. 02-006.
- 1.15. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять единичную расценку 01 табл. 02-007.
- 1.16. Единичными расценками предусмотрены затраты на установку, перестановку и разборку подмостей для кладки стен высотой до 4 м. При кладке отдельно стоящих стен, заполнений каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок зданий с этажами высотой более 4 м затраты на устройство лесов следует определять дополнительно по единичным расценкам табл. 07-001, 07-002.
- 1.17. В единичных расценках настоящего сборника предусмотрена кладка с толщиной швов, согласно главе СНиП 3-03.01-87 г. п. 2.20. При кладке (по теплотехническим требованиям) с уширенным внутренним вертикальным швом на каждые 10 мм увеличения толщины кладки нормы расхода кирпича уменьшать на 7 шт, а раствора увеличивать на 0,014 м 3 на 1 м 3 кладки.
- 1.18. Единичные расценки табл. 06-001 распространяются на работы по устройству мусоропроводов в стенах, специальных шахтах и лестничных клетках жилых и общественных зданий со стволом из асбестоцементных безнапорных труб диаметров 400 мм и учитывают весь комплекс работ, включая установку оборудования и антикоррозийную окраску металлических деталей.

Общестроительные и санитарно-технические работы по устройству мусоросборных камер надлежит нормировать дополнительно.

- 1.19. Единичные расценки табл. 07-001, 07-002 учитывают устройство, разборку и амортизацию инвентарных лесов, и предусматривают высоту наружных лесов: трубчатых для кладки и облицовки до 40 м, трубчатых для прочих отделочных работ 60 м, подвесных до 18 м.
- 1.20. Единичные расценки 04, 05, табл. 07-001, а также единичная расценка 02 табл. 07-002 применяются также и при увеличении высоты помещения на неполные 4 м.
- 1.21. Единичными расценками табл. 08-003 и 08-004 не учитывается расход приборов для печей и очагов.
 - 1.22. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.
- 1.23. Расценками настоящего сборника учтены дополнения и изменения №1 к ГЭСН-2001, утвержденные Постановлением Госстроя РФ от 15.10.2002 г. № 127.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по бутовой кладке стен с облицовкой кирпичом следует исчислять с учетом облицовки.

2.2. Горизонтальная изоляция бутовых фундаментов и стен подвалов (кроме массивов) включена в единичные расценки табл. 01-001, объем работ по гидроизоляции бутовых массивов надлежит исчислять отдельно по площади изолируемой поверхности.

Если проектом предусмотрено устройство изоляции дважды – по фундаментам и по стенам выше уровня земли, второй слой изоляции следует учитывать дополнительно.

- 2.3. Объем кладки стен надлежит исчислять за вычетом проемов по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема исчислять по обводу наружной коробки.
- 2.4. Объем кладки архитектурных деталей (пилястры, полуколонны, карнизы, парапеты, эркеры, лоджии, пояски и т.п.), выполняемых из материала, предусмотренного единичными расценками, следует включать в общий объем стен. Мелкие архитектурные детали (сандрики, пояски и т.п.) высотой до 25 см единичными расценками учтены и в объем кладки особо не включаются.
- 2.5. Объем конструкций из материалов, отличающихся от материала кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.), следует исключать из объема кладки. Гнезда или борозды для заделки концов балок, панелей перекрытий, плит, а также объемы ниш для отопления, вентиляционных и дымовых каналов, ступеней и т.п. из объема кладки не исключаются, объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.
- 2.6. Объем работ по кладке стен с облицовкой в процессе кладки керамическими плитами исчисляется по проектной площади стен за вычетом проемов по наружному обводу коробок.
- При кладке стен кирпича с воздушной прослойкой объем воздушной прослойки не исключается.
- 2.8. Кладка стен из кирпича с утеплением с внутренней стороны термоизоляционными плитами определяется без учета толщины плит утеплителя.
- 2.9. Единичные расценки табл. 02-011, 02-012 даны на 1 м³ кладки по обмеру участков стены вместе с выступающими на ней карнизами, поясками и другими элементами фасада, в пределах участков стен, облицованных лицевым профильным кирпичом или лицевыми профильными керамическими камнями.
- 2.10. Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом по наружному обводу коробок.
- 2.11. Объем работ по расшивке швов следует определять по площади расшиваемых стен без вычета плошади проемов.
- 2.12. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.
- 2.13. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной площади горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.
 - 2.14. Объем работ по укладке подоконных плит следует исчислять с учетом заделки их в стены.
- 2.15. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних по горизонтальной проекции на основание.

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а затраты на их установку определяются по единичной расценке 02 табл. 07-001, как наружных лесов для отделочных работ.

2.16. Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб надлежит исчислять без вычета пустот, при этом объем вертикальных и горизонтальных разделок и холодных четвертей учитывать не следует. Объем кладки печей, облицовываемых изразцами, определяется по размерам кладки без учета облицовки.

Площадь печей при исчислении их объема принимается по сечению на уровне топки, а высота – от основания до верха печи. Площадь облицовки печей изразцами принимается по наружным размерам облицованных граней.

2.17. Кладка труб, примыкающих к стенам здания, включается в объем основной кладки стен. Затраты на устройство кладки труб и каналов, выходящих за пределы стен, определяются по табл. 08-005.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 1

	Номер таблиц	Ко	эффициенты	ы
Условия применения	(расценок)	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	эксплуата-	к стоимости материалов
3.1. При кладке кирпича размером 250×120×88 мм к расходу:				
— кирпича	02-001 (01-11), 02-002 (03-06), 02-003 (01-08), 02- 005, с 02-010 по 02-015	-	-	0,77
— раствора	02-001 (01-11), 02-002 (03-06), 02-003 (01-08), 02- 005,	-	-	0,9
3.2. Расшивка швов при кладке из кирпича размером 250×120×88 мм	02-010 по 02-015 02-006 (01)	0,75	-	-
3.3. Заполнение каркасных стен с подко- сами	02-001 (10, 11)	1,15	-	-
3.4. При облицовке стен с двух сторон к расходу: — кирпича керамического, силикатного или пустотелого и камней керамических кладочных;	02-010 (03, 04, 09, 10, 15, 16)	-	-	0,5
— то же	02-010 (05, 06, 11, 12, 17, 18)	-	-	0,6
 кирпича керамического лицевого, камней керамических лицевых ря- довых 	02-010 (03-06, 09-12, 15-18)	-	-	2
3.5. Кладка стен с облицовкой лицевым кирпичом с совмещенным вертикальным швом, с облицовкой из кирпича 2-х цветов по рисунку автора, со сплошным архитектурным рисунком при толщине стен 380 мм		1,2	-	-
3.6. То же, при толщине стен 510 и 640мм	02-010 (03-06)	1,15	_	_
3.7. Кладка стен криволинейного очертания	02-001, 02-005, c 02-008 no 02-015, c 03-001 no 03-003, 04-001, 04-002 (01, 02)	1,1	-	-
3.8. Установка и разборка инвентарных лесов для производства теплоизоляционных работ	07-001 (02, 04)	1,2	-	1,2
3.9. То же, для обмуровочных работ на объектах энергетического строительства	07-001 (03, 05)	1,3	-	1,5

Номер	Наименование и характеристика									В том	и числе (руб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	1			прямі	ые затрать				,	Затраты		
Код неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	Ед. изме- рения			Материал	тьные ресу	рсы, руб.			опл ата труда рабочих	ма всего	в т.ч. оплата	труда рабочих, челч
ресурсов	поу попили раздолисии розурова		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона			труда	

РАЗДЕЛ 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

≀Таблица 0	08-01-001 Устройство фунда	аменто	в, кладк	ка стен									
	Измеритель: 1 м ³ кладки												
	Устройство фундаментов:	*											
08-01-001-01	ленточных	M ³	358,24 296,32	393,67 331,75	474,59 412,67	555,04 493,11	<u>555,53</u> 493,61	<u>587,72</u> 525,79	601,82 539,90	38,72	23,21	-	3,94
08 -01-00 1-02	столбовых	м ³	348,56 263,35	383,77 298,55	464,37 379,16	544,45 459,24	544,54 459,33	576,28 491,07	590,13 504,92	62,41	22,80		5,82
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	M ³	306,97 249,14	342,17 284,34	422,47 364,63	502,24 444,41	502,03 444,19	533,36 475,53	546,75 488,92	36,55	21,28	-	3,72
	Кладка стен без облицовки:												
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	M ³	337,22 252,95	372,44 288,18	452,80 368,53	532,63 448,36	<u>532,48</u> 448,21	563,89 479,62	577,33 493,06	52,11	32,16	1,98	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	M ³	326,19 252,95	361,41 288,18	441,77 368,53	521,60 448,36	<u>521,45</u> 448,21	<u>552,86</u> 479,62	566,30 493,06	51,31	21,92	0,46	5,18
	Кладка стен с облицовкой кир	личом:											
108-01-001-061	только проемов при высоте этажа до 4м	м ³	361,23 273,72	396,50 308,99	477,02 389,51	557,41 469,90	<u>557,32</u> 469,81	<u>588,92</u> 501,41	602,56 515,05	54,73	32,78	2,14	5,57
1008-011-0001-071	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	M ³	350,80 273,72	386,07 308,99	466,58 389,51	546,98 469,90	546,88 469,81	578,48 501,41	592,13 515,05	54,54	22,54	0,61	5,55
08-01-001-08	с одной стороны и проемов при высоте этажа до 4 м	M ³	413,37 318,24	446,92 351,78	<u>523,32</u> 428,19	602,37 507,24	601,17 506,04	630,77 535,64	643,41 548,27	57,30	37,83	1,98	5,68
08-01-001-09	с одной стороны и проемов при высоте этажа свыше 4 м	м ³	402,13 318,24	435,67 351,78	512,08 428,19	<u>591,12</u> 507,24	589,93 506,04	619,52 535,64	632,16 548,27	56,29	27,60	0,46	5,58

Номер	Наименование и характеристика								, ,,, -,,	В то	м числе (г	оуб.):	Ţ
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			Прям 	ые затраты	ı, руб. 			оплата		/атация шин	Затраты труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пьные ресу	рсы, руб.			труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	рабочих челч
ресурсов			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона			труда	
Таблица 0	8-01-002 Устройство осно	вания п	од фунд	даменть	<u></u>								
	Измеритель: 1 м ³ основания												
	Устройство основания под фу	ндаменты	si:							T			
08-01-002-01	песчаного	M ³	<u>150,56</u> 125,89	187,10 162,43	<u>266,83</u> 242,16	346,02 321,35	<u>342,14</u> 317,47	<u>369,82</u> 345,15	378,13 353,46	8,28	16,39	2,74	0,90
08-01-002-02	щебеночного	м ³	162,62 136,96	<u>197,55</u> 171,88	273,77 248,10	349,45 323,78	345,75 320,08	372,21 346,54	380,14 354,48	9,28	16,39	2,74	0,99
08-01-002-03	гравийного	M ³	235,54 209,88	272,67 247,00	353,64 327,97	434,04 408,38	430,11 404,45	458,23 432,56	466,67 441,00	9,28	16,39	2,74	0,99
Таблица 0	8-01-003 Гидроизоляция с	тен, фу	ндамен	тов									
	Измеритель: 100 м ² изолируем												-
	Гидроизоляция стен, фундаме	нтов:									_		
08-01-003-01	горизонтальная цементная с жидким стеклом	100м ²	1686,39 1240,24	1687,64 1241,49	1719,48 1273,33	1751,52 1305,37	1783,75 1337,60	1826,19 1380,04	1873,63 1427,48	385,35	60,80	•	38,20
08-01-003-02	горизонтальная оклеечная в 1 слой	100м ²	3680,80 3416,34	3696,11 3431,65	3747,68 3483,22	3802,50 3538,04	3859,72 3595,26	3929,57 3665,12	3993,16 3728,70	144,25	120,21	•	14,30
08-01-003-03	горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100м ²	6121,94 5743,04	6151,67 5772,77	6229,39 5850,50	6313,49 5934,59	6402,23 6023,34	6508,06 6129,16	6597,22 6218,32	202,76	176,13	-	20,10
08-01-003-04	боковая цементная с жидким стеклом	100м ²	2630,64 1606,47	2631,90 1607,72	2660,89 1636,71	<u>2690,08</u> 1665,90	2719,45 1695,28	2758,10 1733,93	2801,18 1777,00	963,37	60,80	-	88,80
08-01-003-05	боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100м ²	5744,41 5061,80	5775,46 5092,85	<u>5831,87</u> 5149,26	<u>5894,91</u> 5212,30	<u>5962,83</u> 5280,22	6040,35 5357,73	6095,46 5412,85	525,80	156,81	-	46,80
08-01-003-06	добавлять на каждый слой сверх 2-х к расценке 08-01-003- 5	100м²	3049,89 2734,73	3067,67 2752,51	3100,20 2785,04	3136,35 2821,19	3175,33 2860,18	3219,86 2904,70	3251,55 2936,40	253,91	61,25	•	22,60

Номер	Наименование и характеристика				m					Вто	м числе ((руб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			IMRQI I	ные затраты	т. руб.			- сплата		пуатация ашин	Затраты
Код неучтенных	Наименование и характеристика	рения			Материа	иъные ресу	/рсы, руб.	_		труда		ашин Тет.ч.	труда рабочих,
ресурсов	неучтенных расценками ресурсов	1	1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона	рабочих	BCero	оппата труда	челч
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м²	2130.83 1822,37	2139,52 1831,06	2156,25 1847,79	2 <u>174,16</u> 1865,70	2193,57 1885,11	2215,88 1907,42	2231,87 1923,41	238,18	70,28		21,20
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	100м²	2705,12 1613,55	2705,12 1613,55	2734,06 1642,50	2763,04 1671,47	2791,98 1700,42	2830,56 1739,00	2874,97 1783,41	1061,16	30,40	•	96,70
Таблица 0	08-01-004 Боковая изоляци	ія стен,	фундам	ентов г	линой					·	<u> </u>	<u> </u>	
	Измеритель: 1 м ³ изолирующе	го слоя											
08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	M³	237,21 117,97	237,21 117,97	237,21 117,97	237,21 117,97	<u>237,21</u> 117,97	237,21 117,97	237,21 117,97	73,98	45,26	7,57	8,04
	PA?	₃ДЕЛ 0′	2. КОН	ΙΕЙ		k	<u></u>						
Таблица 0		ирпича											
	Измеритель: 1 м ³ кладки									***************************************			
	Кладка стен кирпичных наруж	ных прос	тых:							***************************************	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
08-02-001-01	при высоте этажа до 4м	M ³	646,81 560,87	673,81 587,87	734,58 648,64	810,35 724,41	804,55 718,61	826,50 740,56	835,40 749,46	53,06	32,88	6,10	5,40
08-02-001-02	при высоте этажа свыше 4 м	M ³	641,32 560,87	668,32 587,87	729,10 648,64	804,87 724,41	799,06 718,61	821,01 740,56	829,92 749,46	51,69	28,77	5,34	5,26
	Кладка стен кирпичных наруж	ных сред	ней слож	ности:							-	<u> </u>	-
08-02-001-03	при высоте этажа до 4 м	M ₃	671,75 580,36	699,16 607,77	760,84 669,45	837,74 746,35	831,82 740,43	854,07 762,68	863,07 771,67	58,51	32,88	6,10	5,66
08-02-001-04	при высоте этажа свыше 4 м	M ³	666,20 580,36	693,60 607,77	755,28 669,45	832,18 746,35	826,26 740,43	848,51 762,68	857,51 771,67	57.06	28,77	5,34	5,52
	Кладка стен кирпичных наруж	копо хідн.	кных:								*	<u> </u>	·····
08-02-001-05	при высоте этажа до 4м	M ₃	685,30 584,28	712,92 611,89	775,05 674,02	852,52 751,49	846,55 745,52	868,95 767,93	878,01 776,98	68,15	32,88	6,10	6,21
08-02-001-06	при высоте этажа свыше 4 м	M ³	679,66 584,28	707,27 611,89	769,40 674,02	846,87 751,49	840,90 745,52	863,31 767,93	872,36 776,98	66,61	28,77	5,34	6,07

Номер	Наименование и характеристика									Втог	м числе (руб.):	
распенки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			мяqП ———	ые затраты	ı, pyb.			оплата	1	уатация ници	Затраты труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения	1 зома	T 2 зона Т	Материал 3 зона	льные ресу	/рсы, р у б. 5 зона	6 зона	7 зона	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	рабочих, челч
	Кладка стен кирпичных внутре	енних:			1			2 WHA	/ 30FIG	<u></u>		труда	1
08-02-001-07	при высоте этажа до 4 м	M ₃	655,08 571,01	682,15 598,07	743.01 658,94	818.91 734,84	813,03 728,96	834,95 750,88	843,78 759,71	51,20	32,88	6,10	5,21
08-02-001-08	при высоте этажа свыше 4 м	M ³	649,40 571,01	676,47 598,07	737,33 658,94	813,23 734,84	807,35 728,96	829,27 750,88	838,10 759,71	49,62	28,77	5,34	5,05
08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	M ³	658,90 559,74	686,36 587,20	747,95 648,79	824,77 725,60	818,77 719,61	840,90 741,74	849,71 750,54	69,57	29,59	5,49	7,08
	Заполнение каркасов при выс	оте этажа	a:							'	·		
08-02-001-10	до 4 м	M ³	664,05 567,22	691,45 594,62	753,11 656,28	829,99 733,15	824,05 727,21	846,27 749,43	855,24 758,41	59,84	36,99	6,87	6,09
08-02-001-11	свыше 4 м	M ₃	654,88 567,22	682,29 594,62	743,94 656,28	820,82 733,15	814,88 727,21	<u>837,10</u> 749,43	846,07 758,41	58,07	29,59	5,49	5,91
Таблица 0)8-02-002 Кладка перегород	док из к	ирпича					***************************************		***************************************			
	Измеритель: 100 м ² перегород	юк (за вы	четом пр	оемов)						***************************************			
	Кладка перегородок из кирпич	іа армиро	ванных т	<u>голщиной</u>	·	лича при		тажа:					
08-02-002-01	до 4 м	100м ²	5798,67 4129,19	6001,74 4332,26	6449,24 4779,76	7008.85 5339,37	<u>6960,02</u> 5290,54	<u>7115,79</u> 5446,31	7171,20 5501,72	1476,03	193,45	32,81	146,32
08-02-002-02	свыше 4 м	100m ²	5457,00 4129,19	5660,07 4332,26	6107.57 4779,76	6667,18 5339,37	6618,35 5290,54	6774,12 5446,31	6829,53 5501,72	1134,36	193,45	32,81	112,45
	Кладка перегородок из кирпич	іа армиро	ванных т	голщиной	в 1/2 кир	пича при	высоте з	этажа:					
08-02-002-03	до 4 м	100m²	9 <u>416,56</u> 7345,38	9764,35 7693,16	10539,16 8467,98	11506,12 9434,94	11430,01 9358,83	11707,27 9636,09	11814,43 9743,25	1716,62	354,56	62,72	170,17
08-02-002-04	свыше 4 м	100m²	9068,43 7345,38	9416,22 7693,16	10191,04 8467,98	11157,99 9434,94	11081,88 9358,83	11359,14 9636,09	11466,30 9743,25	1368,49	354,56	62,72	135,66
	Кладка перегородок из кирпич	іа неарми	рованны	х толщин	ой в 1/2 к	ирпича п	ри высот	е этажа:	<u> </u>			**************************************	
08-02-002-05	до 4 м	100m²	8724.72 6934,35	9070,25 7279,88	9840,71 8050,34	10803,01 9012,64	10721,82 8931,46	10993,30 9202,93	11096,28 9305,91	1452,53	337,84	62,72	143,99
08-02-002-06	свыше 4 м	100м ²	8382,65 6934,35	8728,17 7279,88	9498,64 8050,34	10460,93 9012,64	10379,75 8931,46	10651,23 9202,93	10754,20 9305,91	1110,45	337,84	62,72	110,08

		~								G1-02-00-2	LVV1 /1V1	200101000	ая ооласть
Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-			Прям	ые затраты	ı, руб.			В тог	и числе (г	ეყნ.):	
	Physicalignois beans blues by westers	Ед. изме-			······································					оплата		киретву ниш	Затраты труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика	рения			Материал	пьные ресу	рсы, руб,			труда		B T.Y.	-рабочих,
ресурсов	неучтенных расценками ресурсов	1	1 зона	2 зона	3 зон а	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона	рабочих	всего	оплата труда	челч
Таблица 0)8-02-003 Кладка из к <mark>и</mark> рпич	на конст	рукций			<u> </u>					I	· y y y y y y	
	Измеритель: 1 м ³ кладки												
	Кладка из кирпича конструкци	ій:						<u> </u>				<u></u>	
	столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	m ³	7 <u>99,50</u> 659,60	827,42 687,53	889 <u>.97</u> 750,07	967,92 828,03	962,26 822,37	985,07 845,18	994,27 854,38	97,77	42,12	6,41	8,80
	этажа свыше 4 м	W ₃	789,65 659,60	817,58 687,53	880,12 750,07	958,08 828,03	952,42 822,37	<u>975,23</u> 845,18	<u>984,43</u> 854,38	95,32	34,73	5,04	8,58
	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	M ³	695,37 572,75	723,05 600,42	785,11 662,48	862,54 739,92	856,33 733,70	878,49 755,86	887.22 764,60	88,10	34,52	6,41	7,93
	столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	M ³	686,31 572,75	713,99 600,42	776,04 662,48	<u>853,48</u> 739,92	847,26 733,70	869,42 755,86	878.16 764,60	86,44	27,13	5,04	7,78
08-02-003-05	столбов круглых при высоте этажа до 4 м	M³	911,99 722,12	943,07 753,20	1012,63 822,76	1099,35 909,48	<u>1092,95</u> 903,07	1118,21 928,34	1128,33 938,46	147,75	42,12	6,41	12,27
08-02-003-06	столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	M ³	901,95 722,12	933,03 753,20	1002,59 822,76	1089,31 909,48	1082,90 903,07	1108,16 928,34	<u>1118,28</u> 938,46	145,10	34,73	5,04	12,05
1	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой до 4 м	M³	839,39 637,28	868,33 666,23	933,29 731,19	1014,29 812,19	1008,14 806,04	1031,63 829,53	1041,08 838,98	159,98	42,12	6,41	13,10
	беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой свыше 4 м	м ³	829 <u>,18</u> 637,28	858,12 666,23	923,09 731,19	1004,09 812,19	<u>997,94</u> 806,04	1021,43 829,53	1030,87 838,98	157,17	34,73	5,04	12,87
08-02-003-09	сводов и арок над проездами и проемами	M3	867,41 646,61	896,57 675,76	962,01 741,21	1043,28 822,47	1038,78 817,97	1063,72 842,92	1074,34 853,54	186,08	34,73	5,04	16,38
Таблица 0)8-02-004 <mark>Св</mark> оды цилиндри	ические	толщин	ой в 1/2	кирпич	а							
	Измеритель: 100 м ² горизонта:	льной пр	оекции пє	рекрыти	я или пок	рытия				,	,	,	
08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	100m²	12638,25 8906,7 6	13043,47 9311,98	13945,11 10213,62	15062,78 11331,30	15012,42 11280,93	15363,75 11632,26	15512,53 11781,04	3378,01	353,48	56,31	297,36

Номер	Наименование и характеристика	1		· <u>·········</u>	Show.			Прямые затраты, руб.								
расценки	строительных работ и конструкций	– Ел. изме- ⊦			awkqi i	ne sathare:	, pyo.			- оплата		туатация ашин	Затраты труда			
Код неучтемных	Наименование и характеристика	рения	1		Материал	пьные ресу(рсы, руб,		,	труда рабочих		B 7.4.	рабочих, чепч			
расурсов	неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 эона	7 зона		80010	оплата труда				
Таблица 0	08-02-005 Кладка арми <mark>ров</mark> а	анных с.	ген из кі	ирпича /	в район/	ах с сей	смично	стью 7-8	8 балло	В						
	Измеритель: 1 м ³ кладки															
	Кладка армированных стен из	, кирпича	в района:	х с сейсм	ичностьк	7-8 балл	юв наруж	(ных:								
08-02-005-01	простых при высоте этажа до 4м	M ³	666,39 572,68	<u>693,39</u> 599,68	754.17 660,46	829,94 736,23	824,13 730,42	846,08 752,37	854,98 761,27	60,83	32,88	6,10	6,03			
101-9086	Сетка арматурная	m				по проекту			-							
08-02-005-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	M ³	660,77 572,68	687.77 599,68	748,54 660,46	824,31 736,23	818,51 730,42	840,46 752,37	849,36 761,27	59,32	28,77	5,34	5,88			
101-9086	Сетка арматурная	m				по проекту										
08-02-005-0 3	средней спожности при высоте этажа до 4 м	м³	679.37 579,98	706,78 607,39	768,46 669,07	<u>845,36</u> 745,97	839,44 740,05	861,69 762,30	870,69 771,30	66,51	32,88	6,10	6,35			
101-9086	Сетка арматурная	m				по проекту					-					
08-02-005-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	M ³	673, <u>90</u> 579,98	701,31 607,39	762,99 669,07	839,89 745,97	833,97 740,05	856,22 762,30	865 <u>,22</u> 771,30	65,15	28,77	5,34	6,22			
101-9086	Сетка арматурная	m				по провкту										
Таблица 0	08-02-006 Расшивка швов к	кладки		_	•	_		_								
	Измеритель: 100 м ² стен без в	ычета пр	ремов													
	Расшивка швов кладки:				1 111											
08-02-006-01	из кирлича	100m²	248.78 -	<u>248,78</u>	248,78	248,78	248,78	248,78	248,78 	248,78	**	-	21,90			
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней	100m²	159,04	159,04	<u>159,04</u>	159,04	159,04	159,04	159,04 -	159,04		•	14,00			
Таблица (08-02-007 Армирование кла	адки стє	н, крепі	ление сі	водов, у	/станов /	ка метал	ілическ	их реше	PTOK						
	Измеритель: 1 т металлически	······································				3000						7	-			
08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	Т	9349,01 8685,71	9374,12 8710,82	9422,50 8759,20	9474,28 8810,98	9530,40 8867,10	9594,90 8931,60	9641,10 8977,80	597,28	66,03	3,51	63,73			

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				мвqП	ые затрать	I. DYŐ.			В то	м чиспе (ј	······································	
Код	отролистом рассти конструкции	Ед. изме-			-				7,7,000	оплата		уатация шин	Затраты труда
неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения			Материа.	пьные ресу	рсы, руб.			труда рабочих		B T.4.	- рабочих, чел,-ч
ресурсов	The state of the s		1 зона	2 зона	З зона	4 зона	5 зона	брона	7 зона		8cero	оплата труда	
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	ř	10853,41 10286,59	<u>10882,12</u> 10315,30	<u>10937,43</u> 10370,61	10996,63 10429,81	11060,79 10493,97	<u>11134,53</u> 10567,71	11187.35 10620,53	428,48	138,33	5,65	36,62
08-02-007-03	Установка метаплических решеток приямков	T	11827,92 11001,35	11858,14 11031,56	11923,46 11096,89	11992,90 11166,33	12067,54 11240,97	12154,64 11328,07	12221,15 11394,58	496,25	330,32	10,53	47,38
Таблица 0	8-02-008 Кладка наружны	к стен и	з камнеі	й керамі	ических	или си	пикатнь	іх кладо	УЧНЫХ	L	<u> </u>		
	Измеритель: 1 м ³ кладки				-								
	Кладка наружных стен из ками	ней керам	ических в	или силин	атных:								
08-02-008-01	простых при высоте этажа до 4 м	M ³	634,97 561,20	<u>658,54</u> 584,76	711,69 637,92	<u>777,93</u> 704,16	772,98 699,21	792,29 718,52	800,23 726,45	45,00	28,77	5,34	4,58
08-02-008-02	простых при высоте этажа свыше 4 м	M³	<u>628,66</u> 561,20	652,23 584,76	705,39 637,92	771,62 704,16	766,68 699,21	785,98 718,52	793,92 726,45	43,63	23,84	4,43	4,44
0 8- 02 -008-0 3	средней сложности при высоте этажа до 4 м	M ³	<u>656,42</u> 578,63	680,23 602,44	733,93 656,14	800,86 723,07	795,86 718,07	815,38 737,59	823,41 745,62	49,02	28,77	5,34	4,80
08-02-008-04	средней сложности при высоте этажа свыше 4 м	M ³	649 <u>.95</u> 578,63	673,76 602,44	727,47 656,14	794,39 723,07	789,40 718,07	808, 91 737,59	816,94 745,62	47,49	23,84	4,43	4,65
08-02-008-05	сложных при высоте этажа до 4 м	M ³	678,14 591,87	702,55 616,28	757,59 671,32	<u>826,19</u> 739,92	821,04 734,78	841,02 754,75	849,21 762,94	57,50	28,77	5,34	5,30
08-02-008-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	M ³	671,58 591,87	695,99 616,28	751,03 671,32	819,63 739,92	814,48 734,78	834,46 754,75	842,65 762,94	55,87	23,84	4,43	5,15
Таблица 0	8-02-009 Кладка перегоро	док тол	щиной 1	20 мм и	з камне	й керам	ических	или си	ликатнь	их клад	очных		-1-
	Измеритель: 100 м ² перегород	ок (за вы	четом пр	оемов)					*****				
	Кладка перегородок толщиной	1 120 MM I	13 камней	керамич	еских иль	1 силикат	ных клад	очных:					
08-02-009-01	армированных при высоте этажа до 4 м	100м²	9050,14 7298,51	9366,78 7615,16	10065,57 8313,95	10939,15 9187,53	10863,99 9112,37	11108,18 9356,56	11196,13 9444,50	1473,51	278,12	48,53	148,75
08-02-009-02	армированных при высоте этажа свыше 4 м	100m²	8703,26 7298,51	9019,91 7615,16	9718,70 8313,95	10592,28 9187,53	10517.12 9112,37	10761.31 9356,56	10849,25 9444,50	1134,03	270,72	47,15	114,48

										B 10	м числе (руб.):	
расценки Номер	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Прям	ые затраты	г, руб.			onhata	, .	уатация Шин	Затрать труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	Ед. изме- рения	·		Материа	льные ресу	рсы, руб.			труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	-рабочих челч
ресурсов	поутотных разментыми росурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 30HB	6 эона	7 30Ha			труда	
08-02 -00 9-03	неармированных при высоте этажа до 4 м	100м ²	8317,44 6841,76	8631,83 7156,15	9326,27 7850,58	<u>10195,19</u> 8719,50	10114,96 8639,28	10353,36 8877,68	10437,13 8961,45	1204,42	271,26	50,36	122,57
08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	100m²	8031,30 6841,76	8345,68 7156,15	9040,12 7850,58	9909,04 8719,50	9828,81 8639,28	10067,21 8877,68	10150,98 8961,45	927,32	262,22	48,68	94,37
	8-02-010 Кладка стен нару				ней кер	амичес	ких или	силика	гных с с	блицов	зкой ли	ицевым	1
кирпичом,	камнями керамическими	или сил	икатны	МИ								<u>-</u>	
	Измеритель: 1 м³ кладки								, ,,,,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u> </u>	
	Кладка стен наружных из кирг	ича с обл	ти <u>цовкой</u>	лицевым	кирпичо	м толщин	вой:						<u> </u>
08-02-010-01	380 мм при высоте этажа до 4м	M ³	703,62 594,33	730,96 621,67	792,49 683,20	869,20 759,91	863,30 754,01	885,51 776,22	894,49 785,20	78,88	30,41	5,65	7,63
08-02-010-02	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	695,80 594,33	<u>723,15</u> 621,67	784,67 683,20	861,38 759,91	<u>855,49</u> 754,01	877.69 776,22	886,67 785,20	77,64	23,84	4,43	7,51
08-02-010-03	510 мм при высоте этажа до 4м	M3	686,11 590,97	713,46 618,31	774,99 679,84	<u>851,71</u> 756,57	845,82 750,68	868,04 772,89	877,04 781,89	68,02	27,13	5,04	6,58
08-02-010-04	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M³	679,23 590,97	706,57 618,31	768.11 679,84	<u>844,83</u> 756,57	<u>838,94</u> 750,68	861,15 772,89	870,15 781,89	67,71	20,55	3,82	6,55
08-02-010-05	640 мм при высоте этажа до 4м	M ³	676,97 588,33	704,04 615,40	765.05 676,41	841,11 752,47	835,38 746,74	857,50 768,86	866,56 777,92	62,34	26,30	4,88	6,03
08-02-010-06	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	M³	669,46 588,33	696,53 615,40	757,55 676,41	833,60 752,47	827,87 746,74	<u>849,99</u> 768,86	859,05 777,92	61,41	19,73	3,66	5,94
	Кладка стен наружных из ками	ней с обл	ицовкой і	лицевым	кирпичок	и толщин	ой:					_	
08-02-010-07	380 мм при высоте этажа до 4 м	M ³	676,68 575,66	702,12 601,10	759,01 657,99	830,03 729,01	824,18 723,16	844,35 743,33	852,16 751,14	70,61	30,41	5,65	6,83
08-02-010-08	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	669,79 575,66	695,23 601,10	752,12 657,99	823,14 729,01	817,28 723,16	837,46 743,33	845,26 751,14	69,47	24,66	4,58	6,72
08-02 -0 1 0- 09	510 мм при высоте этажа до 4м	M3	670,64 574,78	695,8 <u>5</u> 599,98	752,27 656,40	822,68 726,82	816,94 721,08	837.00 741,14	844,82 748,96	67,09	28,77	5,34	6,49
08-02-010-10	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	662,21 574,78	<u>687,41</u> 599,98	743,83 656,40	814,25 726,82	<u>808,51</u> 721,08	828,57 741,14	836,39 748,96	66,06	21,37	3,97	6,39

Номер	Наименование и характеристика				Ппам	ые затраты	เณฑ์			Втог	и числе (руб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			тилю	m adıhere	, pyv.			оплата		уатация яшин	Затраты труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения	1 зона	2 зона	Материа: 3 зона	тыные ресу 4 зона	рсы, ру б. 5 зона	6 зона	7 зона	труда рабочих	ac ero	в т.ч. оплата	рабочих, челч
08-02-010-11	640 мм при высоте этажа до 4м	м ³	654,18 568,95	679.00 593,77	734,58 649,35	803,94 718,72	798,33 713,10	9 30на <u>818,13</u> 732,90	7 зона <u>825,88</u> 740,65	58,92	26,30	труда 4,88	5,70
08-02-010-12	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	W ₃	647,60 568,95	672,42 593,77	728,00 649,35	797,36 718,72	791,75 713,10	811,55 732,90	819,30 740,65	58,10	20,55	3,82	5,62
	Кладка стен наружных из камн	∟ •ей с облі	ицовкой і	именмы	керамиче		цевыми т		<u> </u>				
08-02-010-13	-	٠.	815,89 722,73	839,82 746,65	893,80 800,64	961,07 867,90	956,05 862,89	975,67 882,50	983,75 890,59	62,75	30,41	5,65	6,07
08-02-010-14	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M3	809,11 722,73	833,03 746, 65	887.01 800,64	954,28 867,90	949,26 8 62 ,89	968,88 882,50	976,96 890,59	61,72	24,66	4,58	5,97
08-02-010-15	510 мм при высоте этажа до 4м	M ₃	770 <u>.86</u> 686,48	794,78 710,40	848,76 764,38	916,03 831,65	911,01 826,63	930,63 846,25	938,71 854,33	54,79	29,59	5,49	5,30
08-02-010-16	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	761,71 686,48	785,63 710,40	839,61 764,38	906,88 831,65	901,86 826,63	921,48 846,25	929,56 854,33	53,86	21,37	3,97	5,21
08-02-010-17	640 мм при высоте этажа до 4м	M ³	741.66 665,33	765.59 689,25	819,57 743,23	886,84 810,50	881,82 805,48	901,44 825,10	909,52 833,18	50,03	26,30	4,88	4,84
08-02-010-18	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	734.26 665,33	758,19 689,25	812,17 743,23	879,43 810,50	874,42 805,48	894,04 825,10	902,12 833,18	49,21	19,73	3,66	4,76
	Кладка стен наружных из лице	звого кир	пича толі	циной:					·				
08-02-010-19	250 мм при высоте этажа до 4м	M ³	<u>723,81</u> 603,47	751,22 630,88	812,71 692,37	889,42 769,08	<u>883,31</u> 762,97	905,30 784,96	914,01 793,67	88,28	32,06	5,95	8,54
08-02-010-20	250 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	715,89 603,47	743,30 630,88	<u>804,79</u> 692,37	881,50 769,08	<u>875,39</u> 762,97	897,38 784,96	906,09 793,67	86,94	25,48	4,73	8,41
	Кладка стен наружных из кирп	іича с цеп	іной пере	вязкой ш	вов с обл	тицовкой	с одной	стороны .	пицевым	кирпичо	м толщі	иной:	
08-02-010-21	380 мм при высоте этажа до 4м	M ³	696,83 587,54	723,90 614,61	784,77 675,48	860,67 751,38	<u>854,78</u> 745,49	876,70 767,42	885,53 776,24	78,88	30,41	5,65	7,63
08-02-010-22	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	689.02 587,54	<u>716.08</u> 614,61	776,95 675,48	852,85 751,38	<u>846,97</u> 745,49	<u>868,89</u> 767,42	877,72 776,24	77,64	23,84	4,43	7,51
08-02-010-23	510 мм при высоте этажа до 4м	M ³	681,36 586,21	708,36 613,21	769,13 673,99	844,90 749,76	839,10 743,95	<u>861,05</u> 765,90	869,95 774,80	68,02	27,13	5,04	6,58

Номер расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				Прям	ые затрать	เ. ทงวิ.			8 701	ч числе (руб.}:	
		Ед. изме- рения								оплата		уатация ішин	Затрать труда
неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	, 477.1.1.	1 30Ha	2 зона	материа. В зона	пьные ресу 4 зона	рсы, руо. 5 зона	6 зона	7 зона	труда рабочих	ecero	в т.ч. оплата	-рабочих челч
08-02-010-24	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	м ³	674,47 586,21	701.47 613,21	762,25 673,99	838,02 749,76	<u>832,21</u> 743,95	854,16 765,90	863,06 774,80	67,71	20,55	труда 3,82	6,55
08-02-010-25	640 мм при высоте этажа до 4м	M ³	671,95 583,31	698.81 610,17	759,33 670,69	834,78 746,14	829,06 740,42	850,98 762,34	859,93 771,29	62,34	26,30	4,88	6,03
0 8-02-0 10-26	640 мм при высоте этажа свыще 4 м	M ³	664,44 583,31	691,30 610,17	751,83 670,69	827,27 746,14	<u>821,56</u> 740,42	843,47 762,34	852,42 771,29	61,41	19,73	3,66	5,94
	Кладка стен наружных из кирг	ича с цеп	ной пере	вязкой ш	вов с обл	тицовкой	с двух ст	орон лии	евым киј	рпичом то	олщино	<u>. </u>	
08-02-010-27	380 мм при высоте этажа до 4м		720,83 604,30	747,90 631,37	808,76 692,24	884,66 768,14	878,78 762,26	900,70 784,18	909,53 793,01	86,11	30,41	5,65	8,33
0 8-02-0 10-28	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ₃	711,77 604,30	738,84 631,37	799,71 692,24	875,61 768,14	869,72 762,26	891,65 784,18	900,47 793,01	83,63	23,84	4,43	8,09
0 8- 02- 0 10- 2 9	510 мм при высоте этажа до 4м	M ₃	701,38 599,00	728,38 625,99	789,15 686,77	864,92 762,54	<u>859,12</u> 756,73	881,07 778,68	889,97 787,59	75,26	27,13	5,04	7,28
08-02-010-30	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	<u>694,49</u> 599,00	721,49 625,99	782,27 686,77	<u>858,04</u> 762,54	<u>852,23</u> 756,73	874,18 778,68	883,08 787,59	74,95	20,55	3,82	7,25
08-02-010-31	640 мм при высоте этажа до 4м	M ³	689,53 593,55	716,39 620,41	776,92 680,94	<u>852,36</u> 756,38	<u>846,65</u> 750,67	868,56 772,58	877,51 781,53	69,68	26,30	4,88	6,74
08-02-010-32	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	681,92 593,55	708,78 620,41	769,31 680,94	844,75 756,38	839,04 750,67	860,95 772,58	869,90 781,53	68,64	19,73	3,66	6,64

Таблица 08-02-011 Кладка участков стен из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным

	Измеритель: 1 м ³ кладки												
	Кладка участков стен из кирпи	ча с обль	щовкой к	могипам	лицевым	и профил	ьным тол	щиной ст	ген:				
08-02-011-01	380 мм при высоте этажей до 4м	M3	<u>845,51</u> 685,63	873,46 713,58	<u>936,59</u> 776,70	1015,24 855,36	1009,42 849,54	1032,40 872,52	1041,92 882,04	131,11	28,77	5,34	11,67
08-02-011-02	380 мм при высоте этажей свыше 4 м	M ₃	836,31 685,63	864,26 713,58	9 <u>27,39</u> 776,70	1006,04 855,36	1000,22 849,54	1023,21 872,52	1032,73 882,04	129,32	21,37	3,97	11,51
08-02-011-03	510 мм при высоте этажей до 4м	M ³	7 <u>92,86</u> 665,33	820,81 693,29	883, <u>94</u> 756,41	962,59 835,07	9 <u>56,77</u> 829,24	979,76 852,23	989,27 861,75	98,76	28,77	5,34	8,79

	4 1									Б то	м числе (กงซึ่.):	1
расценки Номер	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. изме-			Прям	ые затраты	ı. руб. ————			оплата	экспл	уатация эшин	Затраты труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика научтенных расценками ресурсов	рения			Материа	пьные ресу	рсы, руб.			труда рабочих	BCGLO	в т.ч. оплата	-рабочих, чел,-ч
ресурсов	and transfer become many beautiful		1 30 на	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона			труда	ļ
08-02-011-04	510 мм при высоте этажей свыше 4 м	M³	784,23 665,33	812,18 693,29	875,30 756,41	<u>953,96</u> 835,07	<u>948,14</u> 829,24	971,12 852,23	980,64 861,75	97,52	21,37	3,97	8,68
08-02-011-05	640 мм при высоте этажей до 4м	M ³	765,60 654,14	793,56 682,09	856,68 745,22	935,34 823,87	929,51 818,05	952,50 841,03	962,02 850,55	85,16	26,30	4,88	7,58
08-02-011 -0 6	640 мм при высоте этажей свыше 4 м	M ³	757,68 654,14	785,63 682,09	848.76 745,22	927,41 823,87	<u>921,59</u> 818,05	944,58 841,03	954,09 850,55	83,81	19,73	3,66	7,46
	Кладка участков стен из камне	и с обли	Повкой ки	трпичом ;	импевым	профиль	ным толі	циной сте	<u> </u>				
08-02-011-07	380 мм при высоте этажей до 4м	M ³	791,28 649,71	817,26 675,69	875,57 734,00	948,31 806,74	942,51 800,94	963,36 821,79	971,61 830,04	112,80	28,77	5,34	10,04
08-02-011-08	380 мм при высоте этажей свыше 4 м	M ³	782,08 649,71	808,07 675,69	866,37 734,00	939,11 806,74	933,31 800,94	954,16 821,79	962,42 830,04	111,00	21,37	3,97	9,88
08-02-011-09	510 мм при высоте этажей до 4м	M ₃	741,45 629,21	766,85 654,60	823,87 711,63	895,01 782,76	889,38 777,13	909,82 797,57	917,95 805,71	83,48	28,77	5,34	7,43
08-02-011-10	510 мм при высоте этажей свыше 4 м	M3	732,71 629,21	758,10 654,60	815,13 711,63	886,26 782,76	880,63 777,13	901,07 797,57	909,21 805,71	82,13	21,37	3,97	7,31
08-02-011-11	640 мм при высоте этажей до 4м	M ₃	724,72 626,17	750,22 651,67	807,46 708,92	<u>878,88</u> 760,33	873,22 774,67	893 <u>,73</u> 795,18	901,88 803,34	72,24	26,30	4,88	6,43
08-02-011-12	640 мм при высоте этажей свыше 4 м	M ³	716,79 626,17	742,29 651,67	799,54 708,92	870,95 780,33	865,29 774,67	885,80 795,18	893,96 803,34	70,89	19,73	3,66	6,31
Таблица 0 профильн	8-02-012 Кладка стен из ка ыми	амней ке	рамиче	ских ил	и силик	атных с	облице	рвкой ка	NMRHMI	керами	ческим	и лице	выми
	Измеритель: 1 м ³ кладки								······································				
	Кладка стен с облицовкой кам	нями лиц	евыми п	рофильн	ыми толи	циной сте	H:		***************************************				
08-02-012-01	380 мм при высоте этажа до 4м	M	918,19 776,62	942,89 801,32	998,31 856,74	1067,45 925,88	1061,94 920,37	1081,76 940,19	1089.61 948,04	112,80	28,77	5,34	10,04
08-02-012-02	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M3	908,99 776,62	933,69 801,32	989,11 856,74	1058,25 925,88	1052,74 920,37	1072,56 940,19	1080,42 948,04	111,00	21,37	3,97	9,88
08-02-012-03	510 мм при высоте этажа до 4м	M³	836,96 724,71	861,44 749,19	916,37 804,12	984,90 872,66	979,46 867,21	999,12 886,88	1006,93 894,68	83,48	28,77	5,34	7,43

								_					
Номер	Наименование и характеристика				Поси	·- cotooti				Вто	м числе (;	oyő.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-) (ÇANIVI	ые затраты	ı. pyo.					/атация	Затраты
Код		рения сд. изме-			Maranua	льные ресу	nru nvñ			оплата труда	Ma	шин	труда -рабочих
неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	·				16/114/14/4	posi, pys.			рабочих	всего	в т.ч. оплата	′челч
ресурсов		<u>.</u> .	1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона			труда	
08-02-012-04	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ₃	<u>828,21</u> 724,71	<u>852,69</u> 749,19	907.62 804,12	976,16 872,66	970 <u>,71</u> 867,21	990,38 886,88	998,18 894,68	82,13	21,37	3,97	7,31
08-02-012-05	640 мм при высоте этажа до 4м	M ³	802,90 704,35	827,68 729,13	883,28 784,73	952,64 854,09	947.10 848,56	966,98 868,44	974,85 876,30	72,24	26,30	4,88	6,43
08-02-012-06	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	794.97 704,35	819,7 <u>6</u> 729,13	875,35 784,73	<u>944,71</u> 854,09	939,18 848,56	959,06 868,44	966,92 876,30	70,89	19,73	3,66	6,31
Таблица (8-02-013 Кладка наружных			й в 2 ки	рпича с	облицо	вкой ке	рамичес	кой пл	ткой	<u> </u>		
	Измеритель: 100 м ² стен (за вы	ичетом п	роемов)										
	Кладка наружных стен толщин	юй в 2 ки	рпича с о	блицовк	ой керами	ческой п	литкой:						
08-02-013-01	при высоте этажа до 4 м	100м ²	47770,89 38350,26	49167,24 39746,61	52304,64 42884,01	56188,53 46767,90	56067,90 46647,27	57340,24 47919,61	57925,35 48504,73	7380,95	2039,68	315,73	672,60
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м	100m²	47204.22 38350,26	48600.58 39746,61	51737,98 42884,01	<u>55621,87</u> 46767,90	<u>55501,24</u> 46647,27	56773.58 47919,61	57358,69 48504,73	7286,80	1567,17	269,49	664,02
	На каждые 120 мм изменений:	голщины	кладки д	обавлять	ИЛИ ВЫЧ	итать пр	и высоте	этажа:		-1	<u> </u>		
08-02-013-03	до 4 м	100м ²	7804,43 7064,53	8136,70 7396,80	8885,11 8145,21	9818,10 9078,20	<u>9746,91</u> 9007,01	10017,49 9277,59	10127,59 9387,69	472,75	267,15	49,60	43,08
08-02-013-04	свыше 4 м	10 0 м ²	7795,55 7064,53	8127,82 7396,80	8876,23 8145,21	9809,22 9078,20	9738,02 9007,01	10008,61 9277,59	10118,70 9387,69	468,80	262,22	48,68	42,72
Таблица (8-02-014 Кладка наружных	(и внут	ренних	кирпичн	ных сте	н облегч	іенных	констру	кций				
	Измеритель: 1 м ³ кладки конст		<u> </u>										
	Кладка наружных и внутренни		опично-б	етонных		чием пег	жим бето	ном толш	иной:				
			1	I'''			T	836,60	845,24				
08-02-014-01	380 мм при высоте этажа до 4 м	M ³	674,14 579,40	<u>698,26</u> 603,51	753,00 658,25	821,14 726,39	816,40 721,65	741,85	750,49	64,34	30,41	5,65	6,07
08-02-014-02	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	660,04 579,40	684,16 603,51	738,90 658,25	<u>807,04</u> 726,39	<u>802,29</u> 721,65	822,50 741,85	831,14 750,49	56,81	23,84	4,43	5,36
08-02-014-03	510 мм при высоте этажа до 4 м	M ³	<u>699,22</u> 616,61	<u>717,24</u> 634,62	759,67 677,06	812,11 729,50	810,10 727,49	827,24 744,63	836,05 753,44	53,84	28,77	5,34	5,08
08-02-014-04	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	691,48 616,61	709,49 634,62	751,93 677,06	804,37 729,50	802,36 727,49	819,50 744,63	828,31 753,44	52,68	22,19	4,12	4,97
				1							·	L	

Номер	Наименование и характеристика				- Inau	ые затрать	. 205			Вто	м числе (руб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			1 JUNIO	aic sa iba i	., pyo.			оплата	E	уатация нишн	Затраты труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения			Материа	льные ресу	рсы, руб.			труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата	рабочих челч
ресурсов	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 зона	2 30Ha	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		500,0	труда	
08-02-014-05	640 мм при высоте этажа до 4 м	M ³	707,48 636,66	721,80 650,98	756,71 685,89	799, <u>58</u> 728,76	799,18 728,36	814.39 743,57	823,22 752,40	44,52	26,30	4,88	4,20
08-02-014-06	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	352,31 288,92	366,63 303,24	398,70 335,30	438,72 375,33	435,47 372,08	446,89 383,49	451,35 387,96	43,67	19,73	3,66	4,12
	Кладка наружных и внутренни	х стен ки	рпичных	колодце	вых с зап	олнением	засыпны	ими мате	риалами	толщино	й:		
08-02-014-07	380 мм при высоте этажа до 4м	M ³	724,25 599,15	753,88 628,78	<u>819,25</u> 694,15	<u>896,60</u> 771,50	890,28 765,18	912.86 787,77	<u>920,61</u> 795,51	84,90	40,20	6,82	8,01
08-02-014-08	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	N ³	716,40 599,15	746.03 628,78	811,40 694,15	888,75 771,50	882,43 765,18	905,02 787,77	912,76 795,51	83,63	33,62	5,60	7,89
08-02-014-09	510 мм при высоте этажа до 4м	M ³	<u>692,36</u> 583,93	720,23 611,81	781,58 673,15	851,77 743,34	846,42 737,99	867,62 759,19	874,68 766,25	68,79	39,64	6,65	6,49
08-02-014-10	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M³	684 <u>.08</u> 583.93	711,96 611,81	773,31 673,15	<u>843,49</u> 743,34	<u>838,15</u> 737,99	859,35 759,19	866,41 766,25	67,09	33,07	5,43	6,33
08-02-014-11	640 мм при высоте этажа до 4м	M ³	<u>677,91</u> 579,23	704,78 606,10	763,87 665,19	<u>829,95</u> 731,27	<u>825,25</u> 726,58	845.75 747,07	852,5 <u>2</u> 753,8 5	60,41	38,26	6,32	5,70
08-02-014-1 2	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	M³	<u>670,06</u> 579,23	<u>696,93</u> 606,10	756,02 6 65,19	822 <u>.10</u> 731,27	817,41 726,58	837,90 747,07	844,68 753,85	59,14	31,69	5,10	5,58
	Кладка наружных и внутренни засыпными материалами толц		рпичных	с вертик:	альными	поперечн	ыми сте	іками и у	злами же	сткости с	3anoni	Пением	
08-02-014-13	380 мм при высоте этажа до 4м	M ³	738,98 619,92	769,11 650,0 5	<u>835.84</u> 716,79	<u>914,98</u> 795,93	908,75 789,69	932,05 812,99	940,32 821,27	78,86	40,20	6,82	7,44
08-02-014-14	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	731,13 619,92	761,26 6 50,0 5	<u>827.99</u> 716,79	907,13 795,93	900,90 789,69	<u>924,20</u> 812,99	932,47 821,27	77,58	33,62	5,60	7,32
08-02-014-15	510 мм при высоте этажа до 4м	M ³	704,05 600,07	731,97 627,99	793,78 689,80	864,74 760,76	859,67 75 5 ,69	881,37 777,39	889,01 785,03	64,34	39,64	6,65	6,07
08-02-014-16	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	690,03 594,43	717,61 622,01	778,68 683,08	848,70 753,10	843,73 748,13	<u>865,20</u> 769,60	872,77 777,17	62,53	33,07	5,43	5,90
08-02-014-17	640 мм при высоте этажа до 4м	M ³	688 <u>,17</u> 593,20	714,94 619,97	774,20 679,23	840,68 745,71	836,29 741,33	857.20 762,23	864,52 769,56	56,70	38,26	6,32	5,35

Номер	Linear Company of the		·							В то	и числе (руб.):	
рас ценки помер	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. изме-			Прям	ые затрать	і, руб.		***************************************	оплата		уатация шин	Затраты труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения	A second	1 3 0000	Материа. В зона	льные ресу	рсы, руб. 5 зона	6 зона	7 зона	труда рабочих	BCEro	e T,4. Onneta	рабочих, челч
08-02-014-18	640 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	1 зона <u>680,42</u> 593,20	2 30Ha 707,20 619,97	766,46 679,23	832,94 745,71	828,55 741,33	849,46 762,23	856,78 769,56	55,54	31,69	<u>труда</u> 5,1 0	5,24
Таблица 0 плитами)8-02-015 Кладка наружны	(и внут	ренних	кирпич	ных сте	нс возд	ушной і	трослой	кой и т	еплоизс	ляцио	нными	·
	Измеритель: 1 м ³ кладки												
	Кладка наружных и внутренни	х кирпич	ных стен	с воздуц	іной прос	л о йко й :							
08-02-015-01	при высоте этажа до 4 м	M ³	<u>616,92</u> 519,09	642, <u>27</u> 544,45	699,20 601,37	770,21 672,38	764,61 666,79	785,03 687,21	793,17 695,34	70,70	27,13	5,04	6,75
08-02-015-02	при высоте этажа свыше 4 м	M ³	<u>609,80</u> 519,09	635,16 544,45	692,08 601,37	763,09 672,38	757,50 666,79	777,92 687,21	786,05 695,34	69,34	21,37	3,97	6,62
	Кладка наружных и внутренни	х кирпич	ных стен	с теплои	золяцион	ными пл	итами об	щей толш	иной:				
08-02-015-0 3	250 мм при высоте этажа до 4 м	M ₃	756,00 602,36	784,79 631,15	849,51 695,86	929.82 776,17	<u>924,98</u> 771,34	949,37 795,72	959.73 806,08	108,23	45,41	7,02	10,47
104-9090	Плиты теплоизоляционные	M²				4,12			<u> </u>				
08-02-015-04	250 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	747,67 602,36	776.46 631,15	841,18 695,86	921,48 776,17	916,65 771,34	941.04 795,72	951,39 806,08	106,48	38,84	5,80	10,30
104-9090	Плиты теплоизоляционные	M ²		<u></u>		4,12		<u> </u>					
08-02-015-05	380 мм при высоте этажа до 4 м	M ³	725,93 599,44	756,18 629,69	824,18 697,69	907,53 781,03	9 <u>02,20</u> 775,71	927,43 800,93	937,88 811,38	86,84	39,66	5,95	8,40
104-9090	Плиты теплоизоляциснные	A+2			-	2.71	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		 	t	- <u>L</u>
08-02-015-06	380 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	<u>717,29</u> 599,44	747,54 629,69	815,54 697,69	898,88 781,03	893,56 775,71	918,78 800,93	929,23 811,38	84,77	33,08	4,73	8,20
104-9090	Плиты теплоизоляционные	M²	······································		· L	2,71	L	<u> </u>	<u> </u>		<u>.</u>	<u> </u>	
08-02-015-07	510 мм при высоте этажа до 4 м	M ³	<u>698,20</u> 585,66	726,03 613,49	788,73 676,19	866,69 754,15	861,50 748,95	884,75 772,21	894,53 781,99	73,71	38,84	5,80	7,13
104-9090	Плиты теплоизоляционные	M²			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2,02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			3	-
08-02-015-08	510 мм при высоте этажа свыше 4 м	M³	<u>689,77</u> 585,66	717,59 613,49	780,30 676,19	<u>858,25</u> 754,15	<u>853,06</u> 748,95	876.32 772,21	886,09 781,99	71,85	32,26	4,58	6,95

Номер	Наименование и характеристика				Пра	**** *******	- nuli		,	В то	ум числе (р	ρуб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-				иые затраты ————				оплата		уатация эшин	Затраты труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика	рения			Материал	альные ресу	/рсы, руб.		'	труда рабочих		В Т.Ч.	рабочих челч
ресурсов	неучтенных расценками ресурсов	1	1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона	,	всего	оплата труда	
104-9090	Плиты теллоизоляционные	M ²		·2		2,02	·	·			<u> </u>		
Таблица 0	08-02-016 Кладка прижимны	ых стен	ок из ки	рпича							<u> </u>		
	Измеритель: 100 м ² стенок												~~~~
	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирлича на битумной мастике	100м²	15934,82 13671,26	16320,67 14057,11					18625,95 16362,39		933,10	9,92	131,89
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича	100m²	4804,47 3467,42	4989,51 3652,45	5397,71 4060,66	5908,69 4571,63	5860,64 4523,59	6000,03 4662,97	6048,33 4711,27	1121,55	215,51	9,92	111,18
	РАЗДЕЛ	Л 03. К	OHCTF	УКЦИ І	и из лг	ЕГКИХ	БЛОКС	JB N K/	АМНЕЙ	i –	··· -	****	
Таблица C	08-03-001 Кладка из крупнь	JIX N3Be	стняков	ых блог	(OB			<u>*************************************</u>	**************************************				
	Измеритель: 1 м ³ кладки блоко					***************************************	······································	***************************************		***************************************	·		
	Кладка из крупных известняко		жов:	~~ ~~~~~					<u></u>				
08-03-001-01		Ma	1413,12 1239,98	1421,64 1248,50	1440.76 1267,62	1464,61 1291,47	1462,79 1289,65	1469,70 1296,56	1472,47 1299,33	50,66	122,48	22,74	4,78
08-03-001-02	2 массой более 0,5 т	M ³	1934,90 1830,87	1943,60 1839,58	1962,93 1858,91	1987.09 1883,07	1985,02 1880,99	1991,80 1887,78	1994,32 1890,30	34,98	69,05	12,82	3,30
Таблица 0		амней л	егкобет	онных,	заполне	ние прс	емов и	фахвер	ков	1	<u> </u>		
	Измеритель: 1 м ³ кладки					***			<u> </u>	<u></u>	***************************************		
	Кладка стен из легкобетонных	камней /	без облиі	довки:									
08-03-002-01	при высоте этажа до 4 м	W ₃	681,61 600,20	696,33 614,92	729,29 647,88	770,42 689,01	767,05 685,64	778,77 697,36	783,3 <u>3</u> 701,92	45,24	36,17	6,71	4,43
08-03-002-02	2 при высоте этажа свыше 4 м	M ³	672,27 600,20	687,00 614,92	719,95 647,88	761,08 689,01	757.71 685,64	769,43 697,36	773,99 701,92	43,30	28,77	5,34	4,24
	Кладка стен из легкобетонных	к камней <i>f</i>	без облиі	довки с 37	эполнени/	ем каркас	;ов и фах	верков п	ри высот	е этажа:	3		
08-03-002-03	3 до 4 м	M ³	672,36 604,97	687,11 619,72	720,11 652,71	761,28 693,89	757,97 690,58	769,75 702,35	774,34 706,95	36,16	31,24	5,80	3,65

Номер	Наименование и характеристика				t-1					Вто	м числе (руб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			MRQII	ые затрать	ι, ργο.			000070	1	уатация	Затраты
Код неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения			Материа.	пьные ресу	рсы, руб.			оплата труда рабочих		вт.ч.	труда -рабочих, челч
ресурсов	неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		Bcero	оплата труда	
08-03-002-04	свыше 4 м	M ³	663,08 604,97	<u>677,83</u> 619,72	710,83 652,71	752,00 693,89	748,69 690,58	760,47 702,35	765,06 706,95	34,27	23,84	4,43	3,46
	Кладка стен из легкобетонных	камней с	: облицов	кой в про	оцессе кл	адки кирі	в) мочиг	1/2 кирпи	ча) толщі	иной:			
08-03-002-05	320 мм при высоте этажа до 4м	M ³	<u>687,47</u> 585,03	707,26 604,82	751,56 649,11	<u>806,84</u> 704,39	802,40 699,95	818,21 715,76	824,39 721,95	59,70	42,74	7,94	5,70
08-03-002-06	320 мм при высоте этажа свыше 4 м	M ³	<u>677,45</u> 585,03	697,24 604,82	741,54 649,11	796,82 704,39	792,38 699,95	808,19 715,76	<u>814,38</u> 721,95	57,08	35,35	6,56	5,45
08-03-002-07	520 мм при высоте этажа до 4м	M ³	686,17 589, 52	<u>703,93</u> 607,28	743,73 647,09	<u>793,39</u> 696,74	789,46 692,81	803,72 707,08	809,36 712,71	49,96	46,68	6,41	4,77
204 -9001	Арматура	m				по проекту							
08-03-002-08	520 мм при высоте этажа свыше 4 м	N ³	674,70 589,52	692,46 607,28	732,26 647,09	781,92 696,74	777.99 692,81	792,25 707,08	797,89 712,71	46,71	38,46	4,88	4,46
204-9001	Арматура	<i>YT</i> }				по провкту	·						
08-03-002-09	720 мм при высоте этажа до 4м	M³	681,56 591,32	698,22 607,98	735,65 645,41	782,33 692,09	778,73 688,49	<u>792,22</u> 701,98	797,64 707,40	42,73	47,51	6,56	4,08
204-9001	Арматура	m				по проекту		<u>,</u>					
08-03-002-10	720 мм при высоте этажа свыше 4 м	M [®]	670,93 591,32	687.59 607,98	725.02 645,41	771,70 692,09	768,10 688,49	781,59 701,98	787,01 707,40	40,32	39,29	5,04	3,85
204-9001	Арматура	rn				по проекту							
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	M ³	<u>188,41</u> 150,94	194,74 157,27	<u>208,55</u> 171,08	<u>222,26</u> 184,79	221,59 184,12	<u>226,38</u> 188,91	<u>227,82</u> 190,35	14,56	22,91	3,40	1,39
Таблица 0	98-03-003 Кладка стен и пер	регород	ок неар	мирова	нных из	камней	извест	ковых и	і туфові	ых			
	Измеритель: 1 м ³ кладки												
	Кладка стен из известняка:												
08-03-003-01	обычная при высоте этажа до 4м	M ³	19903,31 19838,03	19931,88 19866,60	19995,40 19930,13	20074,80 20009,52	20067,86 20002,58	20090,03 20024,75	20098,22 20032,95	34,86	30,41	5,65	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	M ³	19896,62 19838,03	19925,19 19866,60	19988,71 19930,13	20068,11 20009,52	20061,17 20002,58	20083,34 20024,75	20091,53 20032,95	33,93	24,66	4,58	3,62

Номер	Наименование и характеристика	1			Поди	ные затраты				Вто	м числе (руб.}:	1
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			- Uhwa	ee sarbare	i, pyc.		·	оплата		туатация ашин	Затраты труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения			<u>, </u>	льные ресу		ŧ	3	труда рабочих		в т.ч. оплата	—рабочих, челч
ресурсов		!	1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона	<u> </u>		труда	
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4м	M	21638,78 21561,81	21669,66 21592,69	21737,63 21660,66	21822,76 21745,79	21814,56 21737,59	21837,59 21760,62	21845,37 21768,40	45,74	31,24	5,80	4,88
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	M ³	21631,71 21561,81	21662,60 21592,69	21730,57 21660,66	21815,70 21745,79	21807,49 21737,59	21830,52 21760,62	21838,31 21768,40	44,42	25,48	4,73	4,74
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4м	M ³	21662,38 21561,81	<u>21693,27</u> 21592,69	21761,24 21660,66	21846,37 21745,79	21838,17 21737,59	21861,19 21760,62	21868,98 21768,40	70,16	30,41	5,65	6,62
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыще 4 м	M ³	21654,43 21561,81	21685,32 21592,69	21753,29 21660,66	21838.42 21745,79	21830,21 21737,59	21853,24 21760,62	21861,03 21768,40	68,79	23,84	4,43	6,49
	Кладка из известняка перегоро	одок неаг	рмирован	ных из ш	лит:					1	1	<u>. </u>	
08-03-003-07	до 4м	M ³	2446,29 2331,56	2471,91 2357,17	2527,96 2413,23	2597,89 2483,16	2592,62 2477,88	<u>2612,69</u> 2497,96	2619,90 2505,17	90,89	23,84	4,43	9,25
08-03-003-08	свыше 4 м	M ³	2438.04 2331,56	2463.66 2357,17	2519,72 2413,23	2589,65 2483,16	2584,37 2477,88	2604,45 2497,96	2611.66 2505,17	89,22	17,26	3,20	9,08
]	Кладка стен из известняка с об	5лицов ко	эй кирпич	ом толщи	іной:						-		
08-03-003-09	520 мм до 4 м	M ³	12416,49 12329,14	12444,78 12357,44		12586,17 12498,83	12579,22 12491,88		12609,07 12521,72	57,75	29,59	5,49	5,83
08-03-003-10	520 мм свыше 4 м	M3	12408,95 12329,14	12437,25 12357,44	12500,08 12420,27	12578,64 12498,83	12571.68 12491,88	***************************************	12601,53 12521,72		23,84	4,43	5,65
	Кладка стен из туфа:												
08-03-003-11	обычная из грубообработанных камней до 4 м	M ³	11155.69 11065,22	11182,03 11091,56		11313,01 11222,54	11307,92 11217,45	11329,36 11238,89	11337,94 11247,47	56,27	34,21	5,99	5,68
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней свыше 4 м	M ³	11146,61 11065,22	11172,94 11091,56	11232,16 11150,77	11303,93 11222,54	11298,84 11217,45		11328,86 11247,47	54,58	26,81	4,62	5,51
08-03-003-13	чистая из камней правильной формы до 4 м	M ³	15411,49 15308,72	15444,13 15341,36	15516,62 15413,85	15605.17 15502,40	15597,81 15495,04	15623,16 15520,39	15632,42 15529,64	67,75	35,03	6,15	6,03
08-03-003-14	чистая из камней правильной формы свыше 4 м	M3	15401,62 15308,72	15434,26 15341,36			15587,94 15495,04		15622,55 15529,64		27,63	4,77	5,81

Номер	Наименование и характеристика				<i></i>					Вто	и числе (р	yō.):	
распенки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-		······································	Mech i	ые затрать	i, pyb.			оплата		шин шин	Затрать труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения	J	T	······	Пъные расу Г	***************************************			труда рабочих	всего	в т.ч. оплата	рабочих челч
F/,F		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	130Ha PA3	2 зона ЦЕЛ 04	3 зона П ЕР Б	EFOROL	5 зона П КИ	б зона	7 зона			труда	
Таблица С		родок і		·······									
	Измеритель: 100 м ² перегород												
	Установка перегородок из гип	совых пл	ИT:										
08-04-001-01	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100м ²	14159,45 12770,41	14406,64 13017,60	14938,82 13549,79	15480,59 14091,56	16026,89 14637,86	16668,04 15279,00	17125,82 15736,78	1050,49	338,55	32,66	96,83
 08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	100м ²	14128,31 12770,41	14375,51 13017,60	14907,69 13549,79	15449.46 14091,56	15995,76 14637,86	16636,90 15279,00	17094,68 15736,78	1019,35	338,55	32,66	93,96
08-04-001-03	в 2 споя при высоте этажа до 4 м	100м ²	29121,89 26453,50	29673,90 27005,51	30856,87 28188,48	32062.36 29393,97	33213,72 30545,33	34589,84 31921,46	35563,19 32894,81	1896,37	772,02	74,47	174,80
08-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100м ²	29059,51 26453, 5 0	29611,52 27005,51	30794,49 28188,48	31999 <u>.97</u> 29393,97	33151,34 30545,33	34527,46 31921,46	35500,81 32894,81	1833,99	772,02	74,47	169,05
<u> </u>	Установка перегородок из легі	кобетонн	ых плит:					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
08-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100m²	24275,34 22947,22	24743,48 23415,35	25765,05 24436,93	26801,31 25473,18	27941.64 26613,51	29246,11 27917,98	30191,44 28863,32	998,09	330,03	28,54	92,00
0 8- 04 -001-0 6	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	100м ²	24245,40 22947,22	24713,54 23415,35	25735,11 24436,93	26771,36 25473,18	27911,69 26613,51	29216,16 27917,98	30161,50 28863,32	968,15	330,03	28,54	89,24
08-04-001-07	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	100м²	48395,57 45899,80	49331,64 46835,87	51375,35 48879,59	53448,39 50952,63	55729,55 53233,79	58339,24 55843,48	60231,00 57735,24	1896,37	599,39	57,38	174,80
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100м ²	48333,18 45899,80	49269,26 46835,87	51312,97 48879,59	<u>53386,01</u> 50952,63	55667,17 53233,79	58276,86 55843,48	60168,62 57735,24	1833,99	599,39	57,38	169,05
	Установка перегородок из гип	совых па	зогребне	вых плит	•		•			4	·		
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100m ²	23732,97 22303,30	23979,75 22550,08	24509,70 23080,03	25049.80 23620,13	25644,02 24214,36	26322,29 24892,62	26812,45 25382,79	1118,90	310,77	29,76	100,71
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	100m²	23699,19 22303,30	23945.97 22550,08	24475,92 23080,03	25016,02 23620,13	25610,25 24214,36	26288,51 24892,62	26778,68 25382,79	1085,12	310,77	29,76	97,67
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	100m²	47017,71 44320,36	47510,77 44813,42	48569,71 45872,36	49648,87 46951,52	50836,20 48138,85	<u>52191,44</u> 49494,09	53170,85 50473,50	2019,48	677,87	63,48	181,77

Номер	Наименование и характеристика				Поле	ые затрать	, nut	-		В тог	м числе (ј	руб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				оплата	1 ,	уатация шин	Затрать труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика ноучтенных расценками ресурсов	рения	1 36Ha	2 эона	Материа. З зона	пьные ресу 4 эона	рсы, руб. 5 зона	б зона	7 зона	труда рабочих	BCero	в т.ч. оплата Труда	-рабочи) чепч
08-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100m²	46905,45 44320,36	47396,51 44813,42	48457,45 45872,36	49536.61 46951,52	50723,94 48138,85	52079.18 49494,09	53058,59 50473,50	1907,22	677,87	63,48	175,80
Таблица 0	8-04-002 Установка перего	родок і	из стекл	янных б	блоков і	и заполи	нение п	роемов	стеклян	ными б	локам	и	
	Измеритель: 100 м ² перегород	ок (за вы	четом пр	оемов)									
	Установка перегородок из сте	клянных	блоков п	ои высот	е этажа:								
08-04-002-01	до 4 м	100m ²	18931,56 17251,07	18989,98 17309,49	19122,98 17442,49	19258,21 17577,72	<u>19406,29</u> 17725,80	19576,79 17896,30	19704.02 18023,53	1368,90	311,59	29,91	135,70
08-04 - 00 2-0 2	свыше 4 м	100m ²	18908,35 17251,07	18966,78 17309,49	19099,78 17442,49	19235,01 17577,72	19383,09 17725,80	19553,59 17896,30	19680,82 18023,53	1345,70	311,59	29,91	133,40
	Заполнение проемов стеклянь	ыми бло	ками при	высоте :	тажа:				·············	<u></u>			
08-04-002-03	до 4 м	100m²	19200,78 17251,07	19259,20 17309,49	19392,21 17442,49	19527.44 17577,72	19675,51 17725,80	19846,02 17896,30	19973,24 18023,53	1638,12	311,59	29,91	156,40
08-04-002-04	свыше 4 м	100m²	19164,64 17251,07	19223,07 17309,49	19356,07 17442,49	19491,30 17577,72	<u>19639,38</u> 17725,80	19809,88 17896,30	19937,11 18023,53	1601,99	311,59	29,91	152,95
	P	'АЗДЕЈ	7 05. П	литы	подоі	КОННР	IE, KPŁ	ιπьца			······		
Таблица (8-05-001 Укладка подокон	ных же	пезобет	онных г	лит								~~~~~
	Измеритель: 100 м ² плит (в де				<u></u>	·······							
	Укладка подоконных железобе	тонных	плит:										
08-05-001-01	с мозаичным покрытием	100m²	16007,86 14329,22	16230,20 14551,56	16737,82 15059,18	17362,38 15683,74	17371,84 15693,20	17598,50 15919,86	17716,80 16038,16	1379,04	299,60	32,20	133,40
08-05-001-02	гладких	100м ²	14659,56 13184,78	14881,90 13407,12	15389,52 13914,74	16014.08 14539,30	16023,54 14548,76	16250,20 14775,42	16368,50 14893,72	1175,18	299,60	32,20	113,68
Таблица (8-05-002 Устройство крыл	ец							1		1		
	Измеритель: 1 м² крыльца				·····								
	Устройство крылец:							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		···········		<u></u>
08-05-002-01	с входной площадкой	M ²	97,40 70,62	<u>98,09</u> 71,31	100,45 73,67	102,79 76,02	103,64 76,86	105,35 78,57	106,85 80,07	16,11	10,67	0,46	1,67
440.9009	Ппиты железобетомные	M ^J				па проекту			<u> </u>			L	<u> </u>
440-9043	Ступено железобе то нны е	М				по проекту			······································		······································		

Номер	Наименование и характеристика					······································				Вто	и числе (ј	руб.) :	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			MRGII	ые затрать 	ı, pyo.			оплата		/атация шин	Затраты труда
Код неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения			Материа	пьные ресу	рсы, руб.			труда рабочих		B T.4.	-рабочих, челч
ресурсов	пеучтенных расцанками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		acero	оплата труда	
101-9060	Армосетки	n)				ао провкату							
08-05-0 02-0 2	с входом с одной стороны в одну ступень	м ²	<u>147,74</u> 108,82	148,29 109,37	150,71 111,79	<u>153,22</u> 114,30	<u>155,24</u> 116,33	158,00 119,08	<u>160,62</u> 121,70	28,25	10,67	0.46	3,12
440-9009	Плиты железобетонные	M³		·····		по провкту							
440-9043	Ступени железобетонные	М				по проекту	•						
101-9060	Армосетки	m				по проекту	·						
08-05 -002-03	с входом с трех сторон в три ступени	M ²	<u>506,51</u> 360,56	<u>531,44</u> 385,49	<u>588,26</u> 442,31	650,1 <u>8</u> 504,23	<u>649,02</u> 503,07	671,39 525,44	<u>681,27</u> 535,32	114,43	31,52	1,53	12,21
440-9009	Плиты железобетонные	M ³				по проекту	•						
440 -9043	Ступени железобетонные	М				по провкту							
101-9060	Армосептки	m				по проекту							
			РАЗДЕ	Л 06. 1	<mark>ИУСОР</mark>	ОПРО	воды						
Таблица 0	8-06-001 Монтаж мусороп	оовода	со ство	лом из а	асбоцем	ентных	труб						
	Измеритель: 1 мусоропровод								·····		y		
08-06-001-01 	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	шт	11504,57 9607,74	11563,24 9666,42	<u>11679,11</u> 9782,28	11802,81 9905,99	11937,21 10040,39	<u>12090,89</u> 10194,07	<u>12201,52</u> 10304,69	735,90	1160,93	188,92	72,95
404-9010	Кирпич керамический	1000um				по проекту	7						
101-0782	Поковки из квадратных заго тово к массой 1,8 кг	m				по проекту	,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
08-06-001-02	На каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-1	шт	783,93 603,55	789,48 609,10	<u>800,34</u> 619,96	<u>811,96</u> 631,58	<u>824,54</u> 644,16	<u>838,98</u> 658,61	849,41 669,03	60,02	120,36	18,77	5,95
101-0782	Поковки из кеадратных заготовок массой 1,8 кг	m				по провкту	<i>'</i>						

Номер	Наименование и характеристика									Вто	м числе (руб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-				ы е зат рать				оплата		уатация эшин	Затраты труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения	1 зона	2 зона	Материа 3 зона	льные ресу 4 зона	/рсы, руб. 5 зона	6 зона	7 зона	труда рабочих	BCGLO	в т.ч. оплата	-рабочих, челч
08-06-001-03	На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-1	ШТ	198,37 142,20	200,11 143,95	203,49 147,32	<u>207,11</u> 150,94	211,03 154,86	215,52 159,35	218.75 162,58	13,92	42,25	труда 6,71	1,38
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-1	ШŢ	291,82 263,16	292,08 263,41	292, <u>59</u> 263,92	293,13 264,47	293,73 265,06	294,40 265,74	294,89 266,23	25,62	3,04	**	2,54
Таблица С)8-06-002 Окраска металли	ических ,	деталей	і мусоро	опровод	ца			·	·			
	Измеритель: 1 мусоропровод												
08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9- этажных зданиях с пятью клапанами	шт	<u>136,88</u> 82,46	137,03 82,62	137,33 82,91	137,64 83,23	137,99 83,58	138,39 83,97	138,67 84,26	54,41	•	•	4,79
08-06-002-02	При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-1	ШТ	<u>8,44</u> 5,03	<u>8.45</u> 5,04	8,47 5,06	8,48 5,08	8,51 5,10	8,53 5,12	8.55 5,14	3,41	-	-	0,30
08-06-002-03	При окраске на один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06- 002-1	L T	<u>16,65</u> 10,06	16,67 10,08	16,70 10,11	16,74 10,15	<u>16,78</u> 10,20	16,83 10,24	16,87 10,28	6,59	_	•	0,58
	F	ΆЗДΕΓ	107. H	АРУЖІ	HPIE N	ВНУТР	ЕННИЕ	Е ЛЕСА					
Таблица 0)8-07-001 Установка и раз 6	орка на	ружных	инвент	арных л	1есов			······································				
	Измеритель: 100 м ² вертикаль												
	Установка и разборка наружн					6 м:			<u></u>				
08-07-001-01	трубчатых для кладки облицовки	100m²	697,75 243,88	699,35 245,48	702,42 248,55	705,71 251,84	709,26 255,39	713,36 259,49	<u>716,29</u> 262,42	443,23	10,64	_	43,40
08-07-001-02	трубчатых для прочих отделочных работ	100m²	751.44 296,55	754,15 299,26	759,31 304,42	764,85 309,96	770,82 315,93	777,73 322,84	782.64 327,75	444,25	10,64	•	43,50

Номер	Наименование и характеристика									В том числ		эγб.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			Прям	ые затрать	і, руб.			оплата ма		уатация Шин	Затрат труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения		<u> </u>		пьиые ресу			7 зона	труда рабочих	ecero	в т.ч. оппата	-рабочих челч
peryprob			1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона				труда	
08-07-001-03	подвесных	100м ²	<u>982,91</u> 304,89	985,07 307,05	989,22 311,20	993.66 315,64	998 <u>,46</u> 320,44	1004,00 325,97	1007,95 329,92	665,86	12,16	4	65,20
	На каждые последующие 4 м	высоты н	аружных	трубчат	ых инвен	- гарных ле	есов доба	влять:					
08-07-001-04	к расценкам 08-07-001-1, 08-07-001-2	100m²	136,90 66,46	137,43 66,99	138,45 68,01	139,54 69,10	140 <u>.72</u> 70,28	142,08 71,64	<u>143,05</u> 72,60	67,40	3,04	_	6,60
08-07-001-05	к расценке 08-07-001-3	100m ²	190,25 87,23	191,01 87,99	192,46 89,44	<u>194.02</u> 91,00	195,70 92,68	<u>197,64</u> 94,62	199,03 96,01	99,98	3,04	*	9,79
Таблица 0	8-07-002 Установка и разб	орка вн	утренни	их инвен	тарных	лесов							
	Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции												
08 -07-0 02-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100m²	1064,78 320,50	1068,40 324,11	1075,29 331,00	1082,68 338,39	1090,64 346,36	1099,87 355,58	1106,42 362,13	716,93	27,36	-	70,20
08-07-002-02	На каждые поспедующие 4 м высоты помещений добавлять	100м ²	732,32 207,01	733,84 208,53	736,76 211,45	739,88 214,57	743,25 217,94	747,15 221,84	749,92 224,62	508,59	16,72	*	49,8
Таблица (8-07-003 Изготовление ста	эльных	деталей	и подве	сных ле	COB							
	Измеритель: 1 т деталей												
08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	Т	6517,80 5914,59	6543,69 5940,47	6593,56 5990,34	6646,93 6043,71	6704,78 6101,56	6771.27 6168,05	6818,90 6215,68	480,30	122,92	1,68	49,86
Таблица С	8-07-004 Изготовление де	ревянн	ых дета	лей п <i>о</i> д	весных	лесов				A			!
	Измеритель: 1 м ³ деталей			,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>									
08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	M ³	1493,24 1276,37	1505,51 1288,65	1531,98 1315,12	1558.89 1342,02	1588,54 1371,68	1622,41 1405,55	1646,91 1430,05	130,10	86,77	1,83	14,7
Таблица 0	8-07-005 Изготовление до	шатых і	н вотиш	астипа	non RRD	весных	лесов	······································	·				
	Измеритель: 100 м² щитов								······································		·······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	100m²	9577,26 7378,59	9648,37 7449,70	9800,47 7601.80	9955,75 7757,08	10126,50 7927,83	10321,61 8122.94	10462,56 8263,89	1265,50	933.17	28,99	137,5

						······································							·····
Номер	Наименование и характеристика									Втог	и числе (р	у́б.):	
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-			меqП ————	ые затрать	і, руб.			оплата	эксплуатация машин		Затраты труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения	1 зона	Материальные ресурсы, руб. 1 зона 2 зона 3 зона 4 зона 5 зона 6 зона 7 зона							всего	в т.ч. оплата	-рабочих челч
		РАЗДЕ		ЕЧИ О	f				/ JUNE	}		труда	<u> </u>
Таблица ()8-08-001 О снования под п	ечи, оча	ти и тру	убы в ні	ижних э	тажах зд	даний						~
	Измеритель: 1 м ³ основания							<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					***************************************
	Основания под печи, очаги и т	рубы в н	те хинжи	ажах здан	іий:	_							
08-08-001-01	бутовые	M ³	<u>356,53</u> 282,72	391,73 317,91	472,40 398,59	<u>552,56</u> 478,74	<u>552,72</u> 478,91	<u>584,57</u> 510,75	598,54 524,72	57,10	16,72	-	5,66
08-08-001-02	кирпичные	M ³	<u>601,47</u> 501,86	630,93 531,32	698,17 598,56	781,78 682,17	776,36 676,75	801,54 701,93	812,67 713,06	44,89	54,72	-	4,45
Таблица ()8-08-002 Основания под п	ечи, оча	аги и тр	убы в в	ерхних :	этажах з	даний						
<u>.</u>	Измеритель: 1 место	······································			-			······································					
08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	место	376,93 328,97	378,89 330,92	383,02 335,05	387, <u>55</u> 339,58	391,13 343,16	395,69 347,73	398,96 350,99	41,36	6,61	0,31	4,10
Таблица ()8-08-003 Кладка печей, оч	агов											
	Измеритель: 1 м ³ кладки (без в	зычета пу	(стот)										
	Кладка печей, очагов отопите:	льных с т	опкой:		<u> </u>						_		
08-08-003-01	под дрова не облицованных и не оштукатуренных	M ³	1120,52 935,60	1163,45 978,52	1256,48 1071,55	1369.62 1184,69	1358.74 1173,81	1389,72 1204,79	1398,97 1214,04	108,93	76,00	_	10,40
404-9050	Приборы печные	комплект		<u></u>	I	по проекту							
08-08-003-02	под дрова в стальных футлярах	M ³	<u>1569,33</u> 1314,21	1603,58 1348,45	1677,67 1422,55	1768,80 1513,67	1760,81 1505,69	1786,22 1531,09	1794,25 1539,13	182,16	72,96	u.	16,60
404-9050	Приборы печные	комплект			J	по проекту							
08-08-003-03	под уголь не облицованных и не оштукатуренных	M³	1261,44 1076,51	1304,79 1119,87	1398,61 1213,68	1512,70 1327,77	<u>1503,21</u> 1318,28	1535.65 1350,72	1546,00 1361,08	108,93	76,00	*	10,40
404-9050	Приборы лечные	комплект		*		по провкту	T	ı	T				
08-08-003-04	под уголь в стальных футлярах	M ³	<u>1624,96</u> 1369,83	1660,34 1405,21	<u>1736,74</u> 1481,61	1830,73 1575,60	1823,93 1568,80	1851,28 1596,16	1860,56 1605,43	182,16	72,96		16,60

Номер	Наименование и характеристика				F1					В том числе (руб.):			
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-	<u>,</u>		HAM	ые затрать	1, pyo.		<u></u>	оплата		уатация Ници	Затраты труда
Код неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов	рения		T 2.	*·····································	льные ресу	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I a		труда рабочих	aceto	в т.ч. оплата	-рабочих, челч
hankhaan	Кладка печей, очагов кухонны		1 зона ъ	2 зона	Ззона	4 зона	5 зоиа	6 эона	7 зона	<u></u>		труда	
	тондка нечен, очагов кухопны		·····	<u> </u>	1 .	1		<u> </u>]······	<u> </u>		I	<u> </u>
08-08-003-05	под дрова без щитка	M ³	707,92 551,24	736,15 579,46	7 <u>97,21</u> 640,52	871,62 714,93	865,36 708,67	886,43 729,74	893,14 736,45	97,41	59,28	-	9,30
404-9050	Приборы печные	комплект		по проекту									
08-08-003-06	под дрова со щитком	M ³	<u>753,58</u> 597,00	784,58 627,99	851,73 695,14	933,32 776,73	925,71 769,12	948,25 791,67	955,09 798,50	94,27	62,32	-	9,00
404-9050	Приборы лечные	комплект		по проекту									
08-08-003-07	под уголь без щитка	M ³	848,84 692,15	877,49 720,80	939,34 782,65	1014,70 858,01	1009,83 853,15	1032,36 875,67	1040,18 883,49	97,41	59,28	_	9,30
404-9050	Приборы печные	комплект				по проекту		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
08-08-003-08	под уголь со щитком	M ³	894,50 737,91	925,92 769,34	993,86 837,27	1076,40 919,81	1070,18 913,60	1094,18 937,60	1102,12 945,54	94,27	62,32	*	9,00
404-9050	Прибары почные	комплект			1	по провкту		······································	······································			*************************************	
	Кладка печей, очагов пищевар	очных с	топкой:					•					
08-08-003-09	под дрова	M ³	771,96 580,75	798,98 607,76	857,38 666,16	928,78 737,56	923 <u>.11</u> 731,90	943,57 752,35	950,25 759,03	134,98	56,24	*	12,30
404-9050	Приборы печные	комплект		·	1	по проекту		<u></u>	<u></u>			<u> </u>	t ,,,,,,
08-08-003-10	под уголь	M ³	912.88 721,66	940,32 749,11	999,51 808,29	1071,86 880,64	1067,59 876,37	1089,50 898,28	1097,29 906,07	134,98	56,24	#	12,30
404-9050	Приборы печные	комплект		·	1	по проекту		·	<u> </u>		·	<u> </u>	
Таблица 0	8-08-004 Установка очагов	з металл	тически	x						<u></u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Измеритель: 1 очаг			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			···		······································	<u></u>			
08-08-004-01	Установка очагов метаплических	очаг	1469.63 1415.67	1473,28 1419,33	1480,73 1426,78	1488,76 1434,81	<u>1493,12</u> 1439,17	1499,61 1445,66	1503,78 1449,82	38,75	15,20	-	3,70
404-9050	Приборы лечныө	комплект	··········	*	4	по проекту	*·····································	·h · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		<u> </u>		

Номер	Наименование и характеристика									В том числе (руб.):			
расценки	строительных работ и конструкций	Ед. изме-	Прямые затраты, руб.			оплата	эксплуатация машин		Затраты труда				
Код неучтенных	Наименование и характеристика	рения		Материальные ресурсы, руб.						труда рабочих		в т.ч.	рабочих
ресурсов	неучтенных расценками ресурсов		1 зона	2 зона	3 зона	4 зона	5 зона	6 зона	7 зона		BCELO	оплата труда	
 Габлица 0	8-08-005 Кладка дымовых	кирпич	іных тру										
	Измеритель: 1 м³ кладки (без в	зычета пу	/стот)										
08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	M ³	963,13 779,54	999,74 816,14	1079,38 895,79	1177,69 994,10	1168.57 984,98	1195,57 1011,98	1204,17 1020,58	134,08	49,51	5,34	12,97
Таблица 0	8-08-006 Отделка печей	<u> </u>									<u></u>		
	Измеритель: 100 м² облицован	иной или	оштукату	ренной п	оверхнос	ти							<u>-</u>
	Отделка печей:												
)8-08-006-01	изразцами	100м ²	35106,63 29823,63	35279,95 29996,96		36080,68 30797,68	36107,32 30824,32	36282,81 30999,82		4725,06	557,94	27,93	362,0
8-08-006-02	штукатурным глиняным раствором без сетки	100m ²	535,24 294,78	<u>572,68</u> 332,21	652,42 411,96	732,75 492,28	<u>746,41</u> 505,94	788,41 547,94	809,07 568,60	151,32	89,15	10,70	15,0
08-08-006-03	штукатурным глиняным раствором по сетке	100м²	2903,96 2353,56	2951,14 2400,74	3050,38 2499,97	3150,19 2599,79	3186,59 2636,19	3253,50 2703,09	3292,56 2742,15	443,86	106,55	12,79	44,0

Таблица замены ресурсов по сборнику № 08. Конструкции из кирпича и блоков

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-01-001-01	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,13
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,26
08-01-001-02	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,13
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,27
08-01-001-03	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,12
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,25
08-01-001-04	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,08
		дополняется с нормой расхода:	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	0,12
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,17
08-01-001-05	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,08
		дополняется с нормой расхода:	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	0,12
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,17
08-01-001-06	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,13
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,25
08-01-001-07	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,13
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,25
08-01-001-08	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,06
		дополняется с нормой расхода:	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	0,17
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,12
08-01-001-09	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	0,06
		дополняется с нормой расхода:	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	0,17
		дополняется с нормой расхода:	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,12
08-01-002-01	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-01-002-02	408-9080	Щебень (м3)	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40 (м3)	
08-01-002-03	408-9280	Гравий (м3)	408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция, мм: 20-40 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-01-003-01	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	
08-01-003-02	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б (м2)	
08-01-003-03	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25 (м3)	
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б (м2)	
08-01-003-04	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
08-01-003-05	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б (м2)	
08-01-003-06	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2)	
	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные (м2)	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б (м2)	
08-01-003-08	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
08-02-001-01	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-02	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-03	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-04	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-05	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-06	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-07	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-08	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-09	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-10	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-001-11	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-002-01	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
08-02-002-02	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	

Код сценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
)2-002-03	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
02-002-04	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
-02-002-05	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
-02-002-06	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
-02-003-01	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали Al диаметром 6 мм (т)	
-02-003-02	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали Al диаметром 6 мм (т)	
-02-003-03	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Нори
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-003-04	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-003-05	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	⁻ Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали AI диаметром 6 мм (т)	
08-02-003-06	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали AI диаметром 6 мм (т)	
08-02-003-07	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали AI диаметром 6 мм (т)	
0 8-02 -003-08	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали AI диаметром 6 мм (т)	
08-02-003-09	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-004-01	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-02-005-01	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)		Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-005-02	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-005-03	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-005-04	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
8-02-007-01	101-9086	Сетка арматурная (т)	101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали Al диаметром 6 мм (т)	
8-02-007-02	201-9014	Металлические изделия (т)	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т)	
8-02-007-03	201-9014	Металлические изделия (т)	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
1-02-008-01	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
-02-008-02	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
02-008-03	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-008-04	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-008-05	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-008-06	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-009-01	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
08- 02-009- 02	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
08-02-009-03	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-009-04	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-01	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	

Код зсценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
)2-010-02	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
)2-010-03	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
12-010-04	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
2-010-05	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
2-010-06	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
2-010-07	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-02-010-08	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-09	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-10	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08 -02-010 -11	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-12	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-13	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые (1000шт)	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-14	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые (1000шт)	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-15	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
t	404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые (1000шт)	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-16	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые (1000шт)	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-17	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые (1000шт)	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
)8-02-010 - 18	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
-	404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые (1000шт)	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
)8-02-010-19	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
8-02-010-20	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
8-02-010-21	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норм
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-22	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-23	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-24	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-25	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-26	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-010-27	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
)8-02-010-28	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
)8-02-010-29	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
)8-02-010-30	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
8-02-010-31	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
8-02-010-32	404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой (1000шт)	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125 (1000 шт.)	
	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
8-02-011-01	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
3-02-011-02	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расход
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-011-03	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-011-04	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-011-05	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-011-06	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-011-07	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-011-08	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	

Код эасценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
-02-011-09	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
-02-011-10	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
02-011-11	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
02-011-12	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный (1000шт)	404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
)2-012-01	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9090	Камни керамические лицевые профильные (1000шт)	404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
12-012-02	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9090	Камни керамические лицевые профильные (1000шт)	404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
2-012-03	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	404-9090	Камни керамические лицевые профильные (1000шт)	404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-012-04	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9090	Камни керамические лицевые профильные (1000шт)	404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250x120x140 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-012-05	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9090	Камни керамические лицевые профильные (1000шт)	404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-012-06	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные (1000шт)	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	404-9090	Камни керамические лицевые профильные (1000шт)	404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250х120х140 мм (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-013-01	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	101-9050	Плиты керамические (м2)	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм (м2)	
08-02-013-02	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	101-9050	Плиты керамические (м2)	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм (м2)	
08-02-013-03	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-02-013-04	404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-02-014-01	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-02-014-02	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
İ	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
:	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-02-014-03	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
1	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-02-014-04	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-02-014-05	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях (м3)	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100) (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-02-014-06	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-02-014-07	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-08	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-09	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-10	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-11	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-12	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-13	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-14	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-15	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-16	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-17	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-014-18	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-02-015-01	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
)8-02-015-02	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
)8-02-015-03	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-02-015-04	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-02-015-05	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-02-015-06	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
ı	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-02-015-07	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-02-015-08	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-02-016-01	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-02-016-02	402-0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно- известковый, марка: 50 (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
08-03-001-01	412-9030	Блоки известняковые (м3)	412-1681	Блоки известняковые массой до 0,5 т размером 1,0x0,5x0,4 м (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,03
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,04
)8-03-001-02	412-9030	Блоки известняковые (м3)	412-1682	Блоки известняковые массой более 0,5 т размером 1,0x0,5x0,6 м (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,02
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,03
3-03- 002-01	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
-03-002-02	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
-03-002-03	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
03-002-04	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
)3-002-05	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-002-06	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-002-07	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-002-08	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-002-09	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-002-10	403-9210	Камни легкобетонные (м3)	403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-002-11	408-9004	Засыпной материал (м3)	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400 (м3)	
08-03-003-01	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,07
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,1
08-03-003-02	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,07
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,1
08-03-003-03	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,04
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,07
08-03-003-04	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,04
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,07
08-03-003-05	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,04
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,07
08-03-003-06	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,04
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,07

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-03-003-07	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,02
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,04
08-03-003-08	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,02
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,04
08 -03-003- 09	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-003-10	404-9036	Кирпич керамический или силикатный (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9012	Камень (м3)	412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-03-003-11	408-9012	Камень (м3)	412-1684	Камни из туфа грубообработанные тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,09
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,13
	408-9090	Щебень каменный (м3)	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)	
08-03-003-12	408-9012	Камень (м3)	412-1684	Камни из туфа грубообработанные тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,09
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,13
	408-9090	Щебень каменный (м3)	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-03-003-13	408-9012	Камень (м3)	412-1685	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,07
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,11
	408-9090	Щебень каменный (м3)	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)	
08- 03-003-1 4	408-9012	Камень (м3)	412-1685	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	0,07
		дополняется с нормой расхода:	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10 (м3)	0,11
	408-9090	Щебень каменный (м3)	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10 (м3)	
08-04-001-01	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-04-001-02	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-04-001-03	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-04-001-04	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-04-001-05	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	403-9097	Плиты легкобетонные толщиной до 100 мм (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-04-001-06	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	403-9097	Плиты легкобетонные толщиной до 100 мм (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-04-001-07	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	403-9097	Плиты легкобетонные толщиной до 100 мм (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-04-001-08	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	403-9097	Плиты легкобетонные толщиной до 100 мм (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-04-001-09	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм (м2)	
	101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь) (т)	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный (т)	
	104-9289	Прокладки пробковые (м2)	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм (м2)	
08-04-001-10	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм (м2)	
	101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь) (т)	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный (т)	
	104-9289	Прокладки пробковые (м2)	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм (м2)	
08-04-001-11	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм (м2)	
	101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь) (т)	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный (т)	
1	104-9289	Прокладки пробковые (м2)	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм (м2)	
08-04-001-12	403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм (м2)	
	101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь) (т)	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный (т)	
	104-9289	Прокладки пробковые (м2)	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм (м2)	
08-04-002-01	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-04-002-02	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-04-002-03	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-04-002-04	204-9038	Арматура класса А-1 (т)	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм (т)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-05-001-01	440-9008	Плиты подоконные железобетонные (м2)	440-9008-1	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2 (м2)	
	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-05-001-02	402-9060	Раствор готовый отделочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3 (м3)	
08-05-002-01	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-05-002-02	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-05-002-03	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
08-06-001-01	101-9810	Металлический мусоросборник с тележкой (комплект)	101-1993	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке (комплект)	
	201-9017	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода (кг)	201-1100	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм (кг)	
	300-9173	Клапаны приемные (шт.)	300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм (шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	103-9143	Муфты надвижные (шт.)	103-0732	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477мм (шт.)	
08-06-001-02	300-9173	Клапаны приемные (шт.)	300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм (шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50 (м3)	
	103-9143	Муфты надвижные (шт.)	103-0732	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477мм (шт.)	
08-06-001-04	300-9173	Клапаны приемные (шт.)	300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм (шт.)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-07-001-01	102-9084	Детали деревянные лесов (м3)	203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (м3)	
	103-9231	Детали лесов стальные (т)	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (т)	
08-07-001-02	102-9084	Детали деревянные лесов (м3)	203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (м3)	
	103-9231	Детали лесов стальные (т)	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (т)	
08-07-001-03	102-9084	Детали деревянные лесов (м3)	203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (м3)	
	103-9231	Детали лесов стальные (т)	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (т)	
08-07-001-04	103-9231	Детали лесов стальные (т)	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (т)	
08-07-001-05	103-9231	Детали лесов стальные (т)	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (т)	
08-07-002-01	102-9084	Детали деревянные лесов (м3)	203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (м3)	
	103-9231	Детали лесов стальные (т)	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (т)	
08-07-002-02	102-9084	Детали деревянные лесов (м3)	203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород (м3)	
	103-9231	Детали лесов стальные (т)	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные (т)	
08-08-001-01	408-9011	Камень бутовый (м3)	408-0214	Камень бутовый марка: 800 (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-08-001-02	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-08-002-01	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-08-003-01	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	<u> </u>

Код эасценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
-08-003-02	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	115-9096	Кирпич тугоплавкий (т)	115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
-08-003-03	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	115-9097	Кирпич шамотный (т)	115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	115-9093	Порошок шамотный (т)	115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ (т)	
08-003-04	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	115-9096	Кирпич тугоплавкий (т)	115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 (т)	
	115-9097	Кирпич шамотный (т)	115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	115-9093	Порошок шамотный (т)	115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ (т)	
08-003-05	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-003-06	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
)8-003-07	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	115-9097	Кирпич шамотный (т)	115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	115-9093	Порошок шамотный (т)	115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ (т)	
18-003-08	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	115-9097	Кирпич шамотный (т)	115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	115-9093	Порошок шамотный (т)	115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ (т)	

Код расценки	Код ресурса по ГЭСН	Наименование ресурса	Код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Норма расхода
08-08-003-09	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-08-003-10	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	115-9097	Кирпич шамотный (т)	115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 (т)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	115-9093	Порошок шамотный (т)	115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ (т)	
08-08-004-01	205-9001	Плиты переносные металлические для очагов (шт.)	205-0021	Плиты переносные металлические для очагов (шт.)	
	115-9096	Кирпич тугоплавкий (т)	115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 (т)	;
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-08-005-01	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
	402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) (м3)	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25 (м3)	
08-08-006-01	101-9053	Изразцы рядовые (м2)	101-1953	Изразцы керамические рядовые (м2)	
	101-9054	Изразцы фасонные (м2)	101-1954	Изразцы фасонные керамические (м2)	
	404-9010	Кирпич керамический (1000шт)	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	
	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-08-006-02	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	
08-08-006-03	408-9040	Песок для строительных работ природный (м3)	408-0122	Песок природный для строительных работ: средний (м3)	

Приложение 2

Часовые тарифные ставки по оплате труда основных рабочих и механизаторов, учтенные при разработке сборников TEP-2001 для Новосибирской области

Средний разряд	Часовая тарифная ставка, руб
1	8,48
1,1	8,55
1,2	8,62
1,3	8,69
1,4	8,76
1,5	8,84
1,6	8,91
1,7	8,98
1,8	9,05
1,9	9,12
2	9,20
2,1	9,28
2,2	9,37
2,3	9,46
2,4	9,55
2,5	9,64
2,6	9,73

Средний	Часовая тарифная
разряд	ставка, руб
2,7	9,82
2,8	9,91
2,9	10,00
3	10,09
3,1	10,21
3,2	10,34
3,3	10,47
3,4	10,59
3,5	10,72
3,6	10,85
3,7	10,98
3,8	11,10
3,9	11,23
4	11,36
4,1	11,53
4,2	11,70
4,3	11,87

Средний	Часовая тарифная
разряд	ставка, руб
4,4	12,03
4,5	12,20
4,6	12,37
4,7	12,54
4,8	12,71
4,9	12,88
5	13,05
5,1	13,27
5,2	13,49
5,3	13,71
5,4	13,93
5,5	14,15
5,6	14,37
5,7	14,59
5,8	14,81
5,9	15,04
6	15,26

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Сметная цена, руб.	В т.ч. опл. труда механи- заторов
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	машч	82,20	15,26
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	102,38	15,26
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	108,72	13,05
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,10	0
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	машч	68,22	13,05
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	20,45	0
331101	Трамбовки пневматические	машч	4,91	0
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	152	0

Приложение -

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПО ЗОНАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Von noovman	Hausana panina na aynaa	Ед. изме-	Отпускная	Сметная цена по зонам, руб.							
Код ресурса	Наименование ресурса	рения	цена, руб.	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7	
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	Т	1448	1507,97	1533,08	1581,46	1633,24	1689,36	1753,86	1800,06	
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000шт	6100	6245,78	6267,17	6313,54	6360,62	6412,45	6471,65	6514,45	
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	Т	7257	7433,15	7458,26	7506,64	7558,42	7614,54	7679,04	7725,24	
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	Т	8325	8522,51	8547,62	8596	8647,78	8703,90	8768,40	8814,60	
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Т	6917	7086,35	7111,46	7159,84	7211,62	7267,74	7332,24	7378,44	
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	Т	877,50	958	989,38	1049,79	1114,47	1184,57	1265,13	1322,84	
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм	Т	11786	12052,73	12077,84	12126,22	12178	12234,13	12298,62	12344,82	
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Т	661,50	703,49	722,48	763,90	807,62	855,37	910,31	949,43	

Va = naavmaa	Центовической полити	Ед. изме-	Отпускная	Сметная цена по зонам, руб.								
Код ресурса	Наименование ресурса	рения	цена, руб.	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7		
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	89,30	91,90	92,56	93,84	95,20	96,68	98,37	99,59		
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	6609	6779,91	6811,28	6871,70	6936,38	7006,48	7087,03	7144,74		
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые MA-011-1	Т	20980	21451,53	21493,59	21574,60	21661,32	21755,31	21863,32	21940,69		
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	Т	19440	19880,73	19922,79	20003,80	20090,52	20184,51	20292,52	20369,89		
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	6642,40	6813,98	6845,35	6905,77	6970,44	7040,54	7121,10	7178,81		
101-0620	Мел природный молотый	Т	1330,40	1395,74	1427,11	1487,53	1552,20	1622,30	1702,86	1760,57		
101-0627	Олифа комбинированная К-2	Т	18189	18591,51	18622,88	18683,30	18747,98	18818,08	18898,63	18956,34		
101-0769	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	178,30	185,20	187,49	192,44	197,47	203,01	209,33	213,90		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5166	5300,33	5325,44	5373,82	5425,60	5481,72	5546,22	5592,42		
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5200	5335,01	5360,12	5408,50	5460,28	5516,40	5580,90	5627,10		
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	Т	12973	13263,47	13288,58	13336,96	13388,74	13444,87	13509,36	13555,56		
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	5752	5898,05	5923,16	5971,54	6023,32	6079,44	6143,94	6190,14		
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 300a	м2	7,92	8,16	8,23	8,35	8,49	8,64	8,81	8,93		
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	18,46	18,94	19,03	19,21	19,39	19,60	19,83	20		
101-0975	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст0	Т	5417	5556,35	5581,46	5629,84	5681,62	5737,74	5802,24	5848,44		
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь полуспокойная N 16-18	Т	5500	5641,01	5666,12	5714,50	5766,28	5822,40	5886,90	5933,10		
101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм горячекатаный	Т	6667	6831,35	6856,46	6904,84	6956,62	7012,74	7077,24	7123,44		
101-1150	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	Т	5720	5865,41	5890,52	5938,90	5990,68	6046,80	6111,30	6157,50		
101-1162	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс A-II диаметром 16 мм	т	5166	5300,33	5325,44	5373,82	5425,60	5481,72	5546,22	5592,42		

		Кат постиная Национальная расупая Ед. изме- Отпускная Сметная цена по зонам, руб.								
Код ресурса	Наименование ресурса	рения	цена, руб.	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	193	243,37	281,05	353,61	431,28	515,47	612,21	681,52
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	11657	11928,87	11960,24	12020,66	12085,34	12155,44	12235,99	12293,70
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	12130	12411,33	12442,70	12503,12	12567,80	12637,90	12718,45	12776,16
101-1668	Рогожа	м2	9,03	9,28	9,34	9,45	9,57	9,70	9,85	9,95
101-1675	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	Т	5700	5845,01	5870,12	5918,50	5970,28	6026,40	6090,90	6137,10
101-1676	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	Т	5720	5865,41	5890,52	5938,90	5990,68	6046,80	6111,30	6157,50
101-1704	Войлок строительный	Т	37333	38118,39	38149,76	38210,18	38274,86	38344,96	38425,51	38483,22
101-1705	Пакля пропитанная	КГ	6,80	6,98	7,01	7,07	7,14	7,22	7,30	7,36
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50- 200 мм толщиной 4-5 мм	Т	5633	5776,67	5801,78	5850,16	5901,94	5958,06	6022,56	6068,76
101-1757	Ветошь	КГ	1,61	1,69	1,73	1,81	1,90	1,99	2,10	2,17
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	6,06	6,22	6,26	6,32	6,39	6,46	6,55	6,61
101-1786	Лак битумный БТ-123	Т	15830	16198,53	16240,59	16321,60	16408,32	16502,31	16610,32	16687,69
101-1825	Олифа натуральная	кг	21,89	22,37	22,40	22,46	22,52	22,59	22,67	22,73
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	240	245,08	245,30	245,73	246,19	246,69	247,26	247,67
101-1954	Изразцы фасонные керамические	м2	270	275,68	275,90	276,33	276,79	277,29	277,86	278,27
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	Т	14000	14311,01	14336,12	14384,50	14436,28	14492,41	14556,90	14603,10
101-1993	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	комплект	2504	2560,14	2565,05	2574,50	2584,62	2595,58	2608,19	2617,21
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	5400	5539,01	5564,12	5612,50	5664,28	5720,40	5784,90	5831,10
101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали Al диаметром 6 мм	Т	8485	8685,71	8710,82	8759,20	8810,98	8867,10	8931,60	8977,80
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	400	428,07	441,04	469,15	497,69	529,11	564,99	590,94
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	866	901,36	912,51	936,65	961,17	988,17	1019	1041,29
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	866	901,36	912,51	936,65	961,17	988,17	1019	1041,29
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	920	956,44	967,59	991,73	1016,25	1043,25	1074,08	1096,37

Ед. изме- Отпускная См						Сметная цена по зонам, руб.						
Код ресурса	Наименование ресурса	рения	цена, руб.	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7		
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	920	956,44	967,59	991,73	1016,25	1043,25	1074,08	1096,37		
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57		
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	880	915,64	926,79	950,93	975,45	1002,45	1033,28	1055,57		
102-0133	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	616	649,47	663,42	693,63	724,31	758,09	796,67	824,55		
103-0700	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	М	80	82,90	83,94	85,97	88,13	90,47	93,17	95,10		
103-0701	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	М	124	128,58	130,28	133,56	137,07	140,87	145,24	148,37		
103-0732	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477мм	шт.	55,35	57,09	57,60	58,59	59,64	60,79	62,10	63,05		
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	132,35	136,80	138,26	141,08	144,10	147,36	151,12	153,81		
113-0107	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	Т	2468,90	2549,29	2574,40	2622,78	2674,56	2730,68	2795,18	2841,38		
113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	2420	2499,41	2524,52	2572,90	2624,68	2680,80	2745,30	2791,50		
115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	Т	837	892,47	923,84	984,26	1048,94	1119,04	1199,59	1257,30		
115-2902	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230х113х65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	Т	672	718,60	739,61	785,14	842,34	836,04	850,75	854,95		
115-2903	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	Т	703	750,22	771,23	816,76	873,96	867,66	882,37	886,57		
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	9960	10205,60	10234,10	10289	10347,77	10411,46	10484,66	10537,09		
201-1100	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	КГ	13,27	13,58	13,60	13,65	13,70	13,76	13,82	13,86		
201-9074	Трос стальной	М	10,81	11,05	11,06	11,09	11,13	11,17	11,21	11,24		
203-0514	Щиты настила	м2	26,53	27,68	28,19	29,16	30,20	31,32	32,62	33,54		
203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	916,67	953,05	963,08	982,39	1003,07	1025,49	1051,24	1069,69		

V	Наименование ресурса	Ед. изме-	Отпускная			Сметная	цена по зо	нам, руб.		
Код ресурса		рения	цена, руб.	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 10 мм	Т	5720	5865,41	5890,52	5938,90	5990,68	6046,80	6111,30	6157,50
205-0021	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	1327,43	1356,48	1358,50	1362,40	1366,57	1371,10	1376,29	1380,02
300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	97,35	99,64	99,92	100,47	101,04	101,67	102,39	102,91
300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	249	254,29	254,53	255,01	255,52	256,08	256,71	257,17
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	434,07	511,70	511,70	522,05	532,39	542,73	556,52	572,38
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	632	681,85	681,85	687,43	693,01	698,59	706,04	714,59
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	290,56	359,65	359,65	369,14	378,64	388,13	400,78	415,34
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	361,63	432,14	432,14	441,64	451,13	460,62	473,28	487,83
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10	м3	404,02	475,38	475,38	484,87	494,37	503,86	516,51	531,07
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 25	м3	408,43	479,88	479,88	489,37	498,86	508,36	521,01	535,57
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50	м3	458,24	530,69	530,69	540,18	549,67	559,16	571,82	586,37
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	456,57	528,98	528,98	538,47	547,97	557,46	570,11	584,67
403-0032	Блоки мелкие стеновые: Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м3	565	594,08	610,08	644,75	688,31	683,50	694,71	697,91
403-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	125	130,84	133,12	138,07	143,10	148,64	154,96	159,54
403-9097	Плиты легкобетонные толщиной до 100 мм	м3	222,50	232,31	237,12	247,57	258,17	269,84	283,18	292,82
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	1000	1128,31	1196,82	1345,26	1531,76	1511,21	1559,17	1572,87
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка: 100	1000 шт.	2121	2329,83	2450,63	2712,37	3041,21	3004,97	3089,53	3113,69
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	1083	1212,97	1281,48	1429,92	1616,42	1595,87	1643,83	1657,53
404-0132	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	1343	1478,17	1546,68	1695,12	1881,62	1861,07	1909,03	1922,73
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х138 мм, марка: 125	1000 шт.	3602	3840,45	3961,25	4222,99	4551,83	4515,59	4600,15	4624,31
404-0152	Камни керамические лицевые профильные, естественного цвета, размерами 250x120x140 мм	1000 шт.	3793	4039,24	4163,61	4433,08	4771,65	4734,33	4821,39	4846,27
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	157,50	191,10	218,50	277,87	352,47	344,25	363,43	368,91

(0.7. 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		Ед. изме-	Отпускная	Сметная цена по зонам, руб.								
(од ресурса	Наименование ресурса	рения	цена, руб.	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4	Зона 5	Зона 6	Зона 7		
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 400	м3	554,33	603,77	629,08	684,31	739,15	736,47	755,64	761,40		
407-0001	Глина	м3	58	102,31	102,31	102,31	102,31	102,31	102,31	102,31		
407-0004	Глина огнеупорная молотая	Т	225,66	273,32	273,32	273,32	273,32	273,32	273,32	273,32		
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5(3)-10	м3	87,55	135,32	165,70	231,97	297,78	294,56	317,57	324,48		
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	71,30	118,75	149,12	215,40	281,21	277,99	301	307,90		
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция, мм: 20-40	м3	130,65	182,16	214,44	284,85	354,77	351,35	375,80	383,14		
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	62,50	114,09	147,31	219,79	291,78	288,25	313,42	320,97		
408-0214	Камень бутовый марка: 800	м3	31	83,40	117,57	192,12	266,16	262,54	288,42	296,19		
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальто-бетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	Т	555,57	595,45	595,45	599,76	604,07	608,39	614,14	620,76		
411-0001	Вода	м3	1,54	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57		
412-1681	Блоки известняковые массой до 0,5 т размером 1,0x0,5x0,4 м	м3	1239	1291,60	1300,73	1320,52	1345,39	1342,64	1349,04	1350,87		
412-1682	Блоки известняковые массой более 0,5 т размером 1,0x0,5x0,6 м	м3	1832	1896,46	1905,59	1925,38	1950,25	1947,50	1953,90	1955,73		
412-1683	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 125-250	м3	21483	21947,68	21979,19	22047,47	22133,26	22123,81	22145,87	22152,17		
412-1684	Камни из туфа грубообработанные тип I, размер 390x190x188 мм, марка: 4-100	м3	14867	15199,36	15230,87	15299,15	15384,94	15375,49	15397,55	15403,85		
412-1685	Камни из туфа чистообработанные правильной формы, тип I, размер 390х190х188 мм, марка: 4-100	мЗ	16170	16528,42	16559,93	16628,21	16714	16704,55	16726,61	16732,91		
412-9150	Плиты из камня-известняка	м3	2375	2470,61	2498,02	2557,39	2631,98	2623,76	2642,94	2648,42		
440-9008	Плиты подоконные железобетонные	м2	88	94,83	96,84	101,20	106,67	106,07	107,47	107,87		
440-9008-1	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	99	106,05	108,06	112,42	117,89	117,29	118,69	119,09		