

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Московской области**

СБОРНИК № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ТЕР 81-02-10-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Москва 2000

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Московской области**

СБОРНИК № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ТЕР 81-02-10-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Москва 2002

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы ТЕР-81-02-10-2001 Деревянные конструкции /Минмосoblстрой/ Москва, 2002 г. - 32 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по возведению деревянных конструкций, а также для расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным учреждением Московской области "Мособлгосэкспертиза" (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, Н.В.Малютина, Н.Е.Цымбал) и ООО "ИНАС" (Л.А.Саватеев) на основе Государственных элементных сметных норм Госстроя РФ.
ТСН включают Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

ВНЕСЕНЫ Научно-техническим управлением

УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением Минмосoblстроя от 04.11.2002 № 176 в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 13.04.98 № 38/11.

ВВЕДЕНЫ впервые

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России письмом от 28.02.03 № НЗ-1143/10.

Ответственный исполнитель: Л.Ф. Галицкий

Технический редактор: В.Н. Егорова

© Компьютерная верстка: А.Е. Новинский, Е.И. Плотникова

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова

© Минмосoblстрой, 2002 г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительного комплекса Московской области и Государственного учреждения «Мособлгосэкспертиза».

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник № 10**Деревянные конструкции**ТЕР-2001-10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит территориальные расценки (далее расценки) на выполнение работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.2. Настоящий сборник состоит из четырех разделов:

Раздел 01. Деревянные конструкции.

Раздел 02. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.

Раздел 03. Градирни.

Раздел 04. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.

1.3. Расценки, приведенные в разделе 01, предназначены для определения стоимости на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.4. Расценки, приведенные в разделе 02, предназначены для определения стоимости на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда и машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поковок, пакли, смолы и т.п.), необходимых для выполнения работ по отдельным конструктивным частям зданий.

Изделия и детали, входящие в комплекты зданий заводского изготовления и основные материалы, не вошедшие в состав комплекта и поставляемые за дополнительную плату (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках раздела 02 не приведены. Их стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов-производителей и проектным спецификациям.

1.5. В расценках предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей (кроме расценок табл. 01-007) следует применять коэффициенты:

— для дуба, бука, граба, ясеня... — 1,2;

— для лиственницы, березы... — 1,1.

При рубке стен из лиственницы к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей по табл. 01-007 следует применять коэффициент 1,15.

1.6. В расценках учтено выполнение полного комплекса работ основных, перечень которых приведен в "составе работ", а также вспомогательных (неинвентарные бойки, шаблоны и т.д.) и сопутствующих, в том числе:

— транспортирование материалов и изделий от приобъектного склада к месту укладки;

— защита деревянных конструкций от гниения при их установке в зданиях и сооружениях с обычной влажностной средой.

Дополнительную защиту деревянных конструкций от гниения (кроме деревянных конструкций градирен) в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по расценкам табл. 01-089, 01-090.

1.7. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценкам 3÷5 табл. 01-064.

1.8. Расценки настоящего сборника учитывают стоимость всех ресурсов (затраты труда рабочих-строителей, строительные машины, материалы, конструкции), определенных в ГЭСН-2001-10.

1.9. Расценками табл. 01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по расценкам табл. 01-011.

1.10. При заполнении в каменных стенах промышленных зданий проемов оконными блоками с открывающимися переплетами к расценкам табл. 01-028 следует добавлять расценки табл. 01-029.

1.11. Расценки табл. 02-050 предназначены для определения затрат на установку деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

В зависимости от назначения блоки (контейнеры) поставляются с вмонтированным бытовым или производственным оборудованием, с внутренними тепловыми, санитарно-техническими сетями, электрооборудованием, слаботочными устройствами и сопутствующими материалами в комплектной поставке.

1.12. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по расценкам сборника ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.13. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части. При этом из материалов соответствующих расценок исключаются толь, водный антисептик, гипс, смола каменноугольная, наличники, гвозди толевые и кровельные; пакля пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей $K=1,18$:

— из набора строительных машин и механизмов исключаются котлы битумные передвижные и агрегаты окрасочные;

— из состава работ исключаются работы по осмолке и обивке толем коробок, установке наличников. Конопатка коробок меняется на герметизирующее уплотнение.

1.14. При замене пакли пропитанной на полиуретановый герметик пенного типа, расход последнего принимается по проекту с исключением пакли пропитанной и гипса.

1.15. В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года.

При этом нормативные показатели по труду в чел.-ч. и строительным машинам в маш.-ч. корректировке не подлежат.

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

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь вертикальной проекции цоколя следует определять как произведение периметра наружных стен (за вычетом пристроенных частей зданий) на высоту цоколя, измеренную от спланированной отметки до верха сливной доски.

2.2. Периметр наружных стен следует определять по наружным размерам здания, внутренних (кроме рубленых) – по размерам между внутренними гранями наружных стен, внутренних рубленых – по размерам между наружными гранями наружных стен, перегородок – по их длине.

2.3. Высоту стен и перегородок следует принимать по проекту:

а) стен рубленых и каркасных – между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки) без добавления на осадку;

б) стен из щитов заводского изготовления от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки;

в) перегородок – от отметки чистого пола до их верха.

2.4. Площадь стен и перегородок (кроме щитовых и панельных) следует определять за вычетом проемов.

2.5. Площадь дверных, воротных и оконных проемов следует определять по наружным размерам коробок, а площадь ворот без коробок или с металлическим креплением к конструкциям стен – по размерам полотен.

2.6. Площадь междуэтажных и чердачных перекрытий следует определять в пределах капитальных стен без вычета площади, занимаемой печами и трубами.

2.7. Площадь застройки моторных будок при эстакадах следует определять по наружным размерам цоколя.

2.8. Площадь деревянных заборов следует определять по их длине (без вычета столбов) и высоте панелей.

2.9. Объем работ по устройству стронил, каркасов и эстакад следует принимать по спецификациям древесины, приведенным в проекте.

2.10. Площадь лестниц следует определять по суммарной площади горизонтальной проекции маршей и площадок.

2.11. Объем работ по обшивке козырьков воздухо-входных окон следует определять по полной развернутой площади козырька согласно проектным данным.

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусьев, расценки для которых даны на 1 м³ в деле, должны исчисляться по проекту без каких-либо добавок на отходы древесины.

2.13. Объем блоков (контейнеров) следует определять по наружным габаритным размерам.

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (1, 2, 3)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (1, 3)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (2, 4)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (2)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (2)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (2)	—	—	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028, 01-030 – 01-032; 01-039 – 01-042	0,78	—	—

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3		4	5		6
ТАБЛИЦА 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм, сегментных с металлической затяжкой пролетом							
10-01-001-1	18 м	9077,71	203,91	146,19	10,80	8727,61	21,67
10-01-001-2	24 м	24195,82	330,50	299,34	20,79	23565,98	34,32
Установка балок пролетом							
10-01-001-3	9 м объемом до 0,5 м3	2503,56	53,73	47,47	5,41	2402,36	5,99
10-01-001-4	9 м объемом более 0,5 м3	3274,31	61,44	62,60	6,22	3150,27	6,85
10-01-001-5	12 м	6496,87	60,96	86,65	7,57	6349,26	6,88
10-01-001-6	15 м объемом до 2 м3	7574,17	64,14	89,82	7,70	7420,21	7,15
10-01-001-7	15 м объемом более 2 м3	10627,10	72,57	118,71	9,46	10435,82	8,09
10-01-001-8	18 м одинарных объемом до 5 м3	16820,57	116,46	187,14	12,96	16516,97	13,31
10-01-001-9	18 м спаренных объемом до 10 м3	33201,19	138,61	282,80	18,77	32779,78	16,68
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	1649,93	32,50	12,77	1,49	1604,66	3,81
ТАБЛИЦА 10-01-002. Установка стропил							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
10-01-002-1	Установка стропил	2298,65	200,19	36,21	2,03	2062,25	24,09
ТАБЛИЦА 10-01-003. Устройство слуховых окон							
Измеритель: слуховое окно							
10-01-003-1	Устройство слуховых окон	400,72	56,55	20,76	1,49	323,41	6,63
ТАБЛИЦА 10-01-007. Рубка стен							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Рубка стен из брусьев толщиной							
10-01-007-1	100 мм	14863,86	2533,96	307,10	34,29	12022,80	286,00
10-01-007-2	150 мм	20902,96	2578,26	460,54	52,79	17864,16	291,00
10-01-007-3	180 мм	24576,57	2622,56	552,38	63,86	21401,63	296,00
Рубка стен из бревен диаметром							
10-01-007-4	20 см	21348,77	4007,82	808,60	93,29	16532,35	452,35
10-01-007-5	24 см	23885,32	4056,11	953,11	110,43	18876,10	457,80
10-01-007-6	26 см	25138,80	4075,42	953,11	110,43	20110,27	459,98
10-01-007-7	Рубка стен из пластин	9755,56	2520,58	403,21	43,88	6831,77	284,49
ТАБЛИЦА 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен							
Измеритель: 100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и развернутой поверхности карнизов							
10-01-008-1	Обшивка стен рубленых	3816,50	341,20	56,18	-	3419,12	40,00
10-01-008-2	Острожка брусьев	85,09	64,06	21,03	-	-	7,51
10-01-008-3	Острожка бревен	262,95	197,90	65,05	-	-	23,20
Устройство							
10-01-008-4	фронтонов	5322,89	580,04	79,82	-	4663,03	68,00
10-01-008-5	карнизов	5302,93	1219,79	69,22	-	4013,92	143,00
Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по							
10-01-008-6	войлоку	6213,80	305,03	15,83	-	5892,94	36,40
10-01-008-7	асбесту	5996,90	232,68	17,34	-	5746,88	28,00
Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по							
10-01-008-8	войлоку	6986,94	275,22	15,83	-	6695,89	33,40
10-01-008-9	асбесту	6771,44	204,82	17,34	-	6549,28	25,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен							
Измеритель: 100 м сжимов и подкосов							
10-01-009-1	Установка сжимов для рубленых стен	4597,02	998,01	96,80	-	3502,21	117,00
ТАБЛИЦА 10-01-010. Установка элементов каркаса							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
Установка элементов каркаса из							
10-01-010-1	брусьев	2411,22	188,55	33,67	-	2189,00	22,50
10-01-010-2	бревен и пластин	1006,24	168,44	34,41	-	803,39	20,10
ТАБЛИЦА 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в							
10-01-011-1	1 слой	8279,88	865,20	157,44	7,83	7257,24	105,00
10-01-011-2	2 слоя	10884,22	1219,52	234,10	11,75	9430,60	148,00
ТАБЛИЦА 10-01-012. Обшивка каркасных стен							
Измеритель: 100 м2 обшивки стен за вычетом проемов							
Обшивка каркасных стен							
10-01-012-1	досками обшивки	3521,15	313,63	42,56	-	3164,96	36,30
10-01-012-2	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1451,53	150,79	39,38	-	1261,36	18,30
10-01-012-3	плитами древесностружечными 16 мм	3064,53	658,88	37,66	-	2367,99	75,30
10-01-012-4	досками под штукатурку	2632,34	188,76	56,03	-	2387,55	24,20
10-01-012-5	пергамином	435,37	72,45	3,02	-	359,90	8,28
ТАБЛИЦА 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок под штукатурку							
10-01-013-1	щитовых неодранкованных толщиной 48 мм	7274,77	533,76	334,02	27,81	6406,99	67,14
10-01-013-2	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8041,74	1120,69	230,00	19,04	6691,05	137,34
10-01-013-3	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7470,33	834,16	188,88	15,66	6447,29	103,11
Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками							
10-01-013-4	с засыпным утеплителем	11303,20	996,53	440,54	38,79	9866,13	125,35
10-01-013-5	без утеплителя	9513,51	704,26	243,38	20,25	8565,87	84,04
Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной							
10-01-013-6	75 мм однослойных	5193,21	710,71	138,95	11,48	4343,55	87,85
10-01-013-7	50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	7295,61	1022,90	178,22	14,72	6094,49	126,44
ТАБЛИЦА 10-01-014. Устройство чистых перегородок							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
Устройство чистых перегородок							
10-01-014-1	щитовых (глухих год остекление, с металлической сеткой, филеичать х)	7881,76	553,92	281,00	16,88	7046,84	66,10
10-01-014-2	дощатых однослойных	9175,61	1049,35	159,65	13,10	6966,61	129,71
Устройство чистых перегородок каркасных с обшивкой фанерой с							
10-01-014-3	двух сторон	5873,80	1208,35	18,29	-	4647,16	143,00
10-01-014-4	одной стороны	4114,21	933,12	31,07	-	3150,02	108,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных							
Измеритель: 100 м2 перегородок и барьеров							
Устройство							
10-01-015-1	перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	8426,97	777,88	295,12	-	7353,97	88,90
10-01-015-2	барьеров в гардеробных	12361,80	583,25	357,15	-	11421,40	69,60
ТАБЛИЦА 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок							
Измеритель: 100 м2 перекрытий							
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из							
10-01-021-1	щитов	14638,73	858,61	530,31	44,15	13249,81	102,46
10-01-021-2	горбыля	11859,92	1105,06	463,25	38,34	10291,61	132,98
10-01-021-3	досок	12137,43	1068,81	322,61	26,73	10746,01	129,71
10-01-021-4	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок	13245,54	1003,94	349,89	29,03	11891,71	118,81
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с накатом из							
10-01-021-5	щитов	13791,51	1353,94	521,21	43,20	11916,36	160,23
10-01-021-6	горбыля	11020,93	1607,62	455,15	37,67	8958,16	191,84
10-01-021-7	досок	11311,77	1584,21	315,00	26,06	9412,56	187,48
10-01-021-8	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с несущей подшивкой из досок	12404,10	1515,53	339,29	28,08	10549,28	177,67
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом из							
10-01-021-9	щитов	13252,01	812,47	523,18	43,47	11916,36	97,77
10-01-021-10	горбыля	10473,71	1059,83	455,72	37,80	8958,16	128,62
10-01-021-11	досок	10761,00	1032,60	315,84	26,19	9412,56	124,26
10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с несущей подшивкой из досок	11847,38	959,09	339,01	28,08	10549,28	114,45
ТАБЛИЦА 10-01-022. Подшивка потолков							
Измеритель: 100 м2 потолков							
Подшивка потолков							
10-01-022-1	досками обшивки	4707,71	495,33	56,08	2,70	4156,30	57,33
10-01-022-2	под штукатурку	3464,94	347,47	77,36	3,65	3040,11	42,95
10-01-022-3	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	1952,97	579,74	41,36	-	1331,87	67,10
Подшивка потолков сталью кровельной неоцинкованной по							
10-01-022-4	дереву	4084,11	231,85	8,29	-	3843,97	27,90
10-01-022-5	асбесту	5760,78	275,89	17,34	-	5467,55	33,20
Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по							
10-01-022-6	дереву	4955,00	203,18	8,29	-	4743,53	24,90
10-01-022-7	асбесту	6630,88	246,43	17,34	-	6367,11	30,20
ТАБЛИЦА 10-01-023. Укладка ходовых досок							
Измеритель: 100 м ходов							
10-01-023-1	Укладка ходовых досок	301,54	31,84	11,98	1,08	257,72	3,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах							
10-01-027-1	каменных площадью проема до 2 м2	49084,17	1691,74	877,57	91,66	46514,86	188,60
10-01-027-2	каменных площадью проема более 2 м2	46194,11	1221,44	711,95	70,61	44260,72	134,52
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах							
10-01-027-3	каменных площадью проема до 2 м2	51152,73	2394,42	1068,42	106,65	47689,89	270,25
10-01-027-4	каменных площадью проема более 2 м2	47533,93	1616,06	847,47	81,41	45070,40	182,40
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах							
10-01-027-5	деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	56615,07	4417,28	332,42	-	51865,37	464,00
10-01-027-6	деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	51518,94	3149,01	313,89	-	48056,04	327,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах							
10-01-027-7	деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	57422,85	4436,32	334,68	-	52651,85	466,00
10-01-027-8	деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	52060,59	3149,01	313,14	-	48598,44	327,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах							
10-01-027-9	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	53588,07	1842,88	327,14	-	51418,05	208,00
10-01-027-10	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	49424,31	1300,65	310,12	-	47813,54	145,00
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах							
10-01-027-11	деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	54838,86	2303,60	327,14	-	52208,12	260,00
10-01-027-12	деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	50220,26	1551,81	310,12	-	48358,33	173,00
ТАБЛИЦА 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема							
10-01-028-1	до 5 м2	45340,03	1206,61	835,22	68,72	43298,20	145,20
10-01-028-2	до 10 м2	42989,38	865,65	752,35	64,80	41371,38	104,17
10-01-028-3	более 10 м2	42775,56	753,22	826,47	64,13	41195,87	90,64
ТАБЛИЦА 10-01-029. Установка приборов							
Измеритель: 100 комплектов							
10-01-029-1	Установка приборов фрамужных	3545,57	835,08	10,49	-	2700,00	75,30
10-01-029-2	Установка приборов оконных	9871,66	389,38	14,28	-	9468,00	44,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема							
10-01-030-1	1,215 м	43567,85	1005,43	773,66	73,45	41788,76	120,99
10-01-030-2	1,815 м	42326,85	778,81	690,72	64,26	40857,32	93,72
10-01-030-3	2,415 м	43144,68	898,39	769,74	73,58	41476,55	108,11
10-01-030-4	3,615 м	42122,64	690,15	692,37	64,53	40740,12	83,05
10-01-030-5	4,215 м	42451,28	741,58	738,47	70,47	40971,23	89,24
ТАБЛИЦА 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными							
10-01-031-1	глухими площадью проема до 5 м2	22777,22	1572,74	469,79	33,21	20734,69	182,03
10-01-031-2	глухими площадью проема до 10 м2	16461,04	1158,36	474,78	31,73	14827,90	134,07
10-01-031-3	открывающимися площадью проема до 5 м2	25378,91	2280,83	469,79	33,21	22628,29	245,25
10-01-031-4	открывающимися площадью проема до 10 м2	18381,34	1581,37	474,78	31,73	16325,19	170,04
ТАБЛИЦА 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами							
10-01-032-1	одинарными площадью проема до 2 м2	43015,51	5702,48	330,00	-	36983,03	599,00
10-01-032-2	одинарными площадью проема более 2 м2	34518,94	3808,00	309,90	-	30401,04	400,00
10-01-032-3	раздельными площадью проема до 2 м2	51832,14	7024,63	330,00	-	44477,51	719,00
10-01-032-4	раздельными площадью проема более 2 м2	43871,73	4582,13	312,16	-	38977,44	469,00
ТАБЛИЦА 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема							
10-01-033-1	до 1 м	7842,38	1083,72	125,76	5,67	6632,90	125,43
10-01-033-2	до 2 м	4212,96	572,14	67,64	2,70	3573,18	66,22
10-01-033-3	более 2 м	2885,08	392,52	50,81	1,49	2441,75	45,43
ТАБЛИЦА 10-01-039. Установка блоков							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема							
10-01-039-1	до 3 м2	29628,01	958,33	1226,89	153,23	27442,79	104,28
10-01-039-2	более 3 м2	27070,50	874,38	960,53	114,08	25235,59	92,92
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема							
10-01-039-3	до 3 м2	28933,08	1031,55	294,06	-	27607,47	115,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-039-4	более 3 м2	26951,02	907,05	289,54	-	25754,43	98,70
10-01-039-5	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м2	55570,98	1205,65	1203,06	147,43	53162,27	142,68

ТАБЛИЦА 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема до							
10-01-040-1	2 м2	41085,72	4318,34	337,04	-	36430,34	442,00
10-01-040-2	3 м2	34915,29	3263,18	321,96	-	31330,15	334,00

ТАБЛИЦА 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами							
10-01-041-1	спаренными площадью проема до 3 м2	51429,77	1418,31	1249,71	157,14	48761,75	160,08
10-01-041-2	спаренными площадью проема более 3 м2	49836,36	1331,70	963,21	113,41	47541,45	141,52
10-01-041-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м2	53796,15	2361,35	1473,15	188,60	49961,65	263,25
10-01-041-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м2	51661,36	2301,18	1086,45	130,68	48273,73	238,96

ТАБЛИЦА 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами							
10-01-042-1	спаренными площадью проема до 3 м2	55587,46	3986,82	317,40	-	51283,24	414,00
10-01-042-2	спаренными площадью проема более 3 м2	52175,74	2891,92	300,54	-	48983,28	296,00
10-01-042-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м2	56783,94	4420,17	321,17	-	52042,60	459,00
10-01-042-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м2	53239,61	3458,58	309,59	-	49471,44	354,00

ТАБЛИЦА 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах							
10-01-043-1	оконных площадью до 2 м2	15124,49	3601,62	79,17	-	11443,70	374,00
10-01-043-2	оконных площадью более 2 м2	10374,09	2484,54	54,29	-	7835,26	258,00
10-01-043-3	дверных площадью до 3 м2	14778,26	3389,12	83,69	-	11305,45	356,00
10-01-043-4	дверных площадью более 3 м2	10751,53	2475,20	60,32	-	8216,01	260,00
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах							
10-01-043-5	оконных площадью до 2 м2	11720,36	655,32	70,12	-	10994,92	78,20
10-01-043-6	оконных площадью более 2 м2	7971,38	405,59	48,26	-	7517,53	48,40
10-01-043-7	дверных площадью до 3 м2	11307,21	632,69	70,12	-	10604,40	75,50
10-01-043-8	дверных площадью более 3 м2	8259,32	451,68	52,03	-	7755,61	53,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			оплата труда	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-044. Обивка дверей							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по							
10-01-044-1	войлоку с двух сторон	15877,37	1437,06	55,90	3,38	14384,41	174,40
10-01-044-2	войлоку с одной стороны	10557,18	862,23	28,52	1,62	9666,43	104,64
10-01-044-3	асбесту с двух сторон	15129,36	1200,74	49,52	2,97	13879,10	147,15
10-01-044-4	асбесту с одной стороны	10062,24	720,45	28,52	1,62	9313,27	88,29
10-01-044-5	дереву с двух сторон	11030,81	1122,70	23,26	1,35	9884,85	136,25
10-01-044-6	дереву с одной стороны	7339,85	673,62	16,13	0,95	6650,10	81,75
Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по							
10-01-044-7	войлоку с двух сторон	17948,38	1401,13	48,77	2,97	16498,48	170,04
10-01-044-8	войлоку с одной стороны	11962,84	840,64	33,39	2,03	11088,81	102,02
10-01-044-9	асбесту с двух сторон	17210,88	1165,17	52,54	2,97	15993,17	142,79
10-01-044-10	асбесту с одной стороны	11463,24	699,07	28,52	1,62	10735,65	85,67
10-01-044-11	дереву с двух сторон	13107,30	1085,12	23,26	1,35	11998,92	132,98
10-01-044-12	дереву с одной стороны	8741,39	651,09	16,13	0,95	8074,17	79,79
ТАБЛИЦА 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема							
10-01-045-1	до 3 м2	529,38	305,37	0,75	-	223,26	35,80
10-01-045-2	более 3 м2	358,44	214,96	0,75	-	142,73	25,20
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема							
10-01-045-3	до 3 м2	443,96	222,63	0,75	-	220,58	26,10
10-01-045-4	более 3 м2	299,58	157,81	0,75	-	141,02	18,50
ТАБЛИЦА 10-01-046. Установка ворот							
Измеритель: 100 м2 полотен и проемов							
Установка							
10-01-046-1	ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	67114,48	2126,54	1583,46	123,26	63404,48	228,66
10-01-046-2	ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	48086,45	769,41	295,34	-	47021,70	90,20
ТАБЛИЦА 10-01-052. Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков							
Измеритель: м2 горизонтальной проекции							
Устройство лестниц внутриквартирных							
10-01-052-1	с подшивкой досками обшивки	495,72	47,19	5,28	-	443,25	4,90
10-01-052-2	без подшивки	442,10	39,29	4,52	-	398,29	4,08
Устройство							
10-01-052-3	устройство крылец	390,12	77,09	31,35	-	281,68	8,49
10-01-052-4	козырьков	110,45	44,49	1,51	-	64,45	4,90
ТАБЛИЦА 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец							
Измеритель: м3							
10-01-053-1	Установка каркаса из брусьев	2854,13	415,32	34,01	1,89	2404,80	42,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок							
Измеритель: 100 м ² деталей							
Установка по месту шкафных и антресольных							
10-01-057-1	стенок	25373,81	571,69	358,97	22,14	24443,15	70,06
10-01-057-2	полки	22572,58	1143,38	311,73	22,14	21117,47	140,12
ТАБЛИЦА 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков							
Измеритель: 10 шт. блоков							
Установка дверных блоков							
10-01-058-1	шкафных	4977,04	59,00	38,50	2,84	4879,54	7,10
10-01-058-2	антресольных	3003,03	27,17	11,97	0,81	2963,89	3,27
ТАБЛИЦА 10-01-059. Установка штучных изделий							
Измеритель: 100 шт. изделий							
10-01-059-1	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	29236,90	602,70	220,84	23,36	28413,36	75,15
ТАБЛИЦА 10-01-060. Установка и крепление наличников							
Измеритель: 100 м коробок блоков							
10-01-060-1	Установка и крепление наличников	515,49	63,81	3,02	-	448,66	7,82
ТАБЛИЦА 10-01-064. Устройство эстакад							
Измеритель: 100 м ³ древесины в конструкции							
Устройство эстакад на сваях, высотой							
10-01-064-1	до 3 м	157006,62	14712,59	22451,74	1669,39	119842,29	1545,44
10-01-064-2	более 3 м	130571,28	12273,77	24511,47	1829,44	93786,04	1319,76
Устройство эстакад на лежнях, высотой							
10-01-064-3	1 м	168927,47	23119,05	3517,27	79,52	142291,15	2456,86
10-01-064-4	2 м	157903,17	19584,68	3581,86	79,52	134736,63	2105,88
10-01-064-5	3 м и более	136886,85	17805,98	3157,32	81,00	115923,55	1892,24
ТАБЛИЦА 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад							
Измеритель: 100 м ограждений							
10-01-065-1	Ограждение деревянных эстакад	4518,28	1692,89	54,08	3,24	2771,31	184,21
ТАБЛИЦА 10-01-066. Устройство моторных будок							
Измеритель: 100 м ² площади застройки							
10-01-066-1	Устройство моторных будок	98538,19	6441,64	1953,81	112,32	90142,74	745,56
ТАБЛИЦА 10-01-070. Устройство заборов							
Измеритель: 100 м ² забора							
10-01-070-1	Устройство заборов с установкой столбов глухих	9824,64	1641,76	921,83	77,49	7261,05	185,30
Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-070-2	1,2 м	6364,96	1182,65	348,51	5,13	4833,80	135,16
10-01-070-3	1,6 м	6271,64	1125,43	295,31	5,40	4850,90	128,62
10-01-070-4	2 м	6781,28	1096,81	835,79	74,25	4848,68	125,35
10-01-070-5	Устройство заборов при установленных столбах глухих	8115,54	1349,27	723,78	58,86	6042,49	150,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел -ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-070-6	1,2 м	4899,94	870,14	191,23	4,19	3838,57	98,21
10-01-070-7	1,6 м	4987,77	846,93	166,57	4,32	3974,27	95,59
10-01-070-8	2 м	5428,46	833,46	580,13	56,03	4014,87	94,07
ТАБЛИЦА 10-01-071. Устройство калиток							
Измеритель: 100 м2 калиток							
10-01-071-1	Устройство калиток с установкой столбов глухих	19482,60	3343,41	1440,07	14,72	14699,12	395,67
Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-071-2	1,2 м	18857,29	3122,36	1145,78	15,66	14589,15	369,51
10-01-071-3	1,6 м	17855,35	2928,94	965,67	16,74	13960,74	346,62
10-01-071-4	2 м	15964,53	2809,20	823,56	15,66	12331,77	332,45
10-01-071-5	Устройство калиток при установленных столбах глухих	14324,71	2219,73	1212,94	5,27	10892,04	262,69
Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-071-6	1,2 м	14666,84	2247,36	979,69	11,07	11439,79	265,96
10-01-071-7	1,6 м	13311,07	2228,94	766,55	10,13	10315,58	263,78
10-01-071-8	2 м	11710,31	2210,52	663,51	13,10	8836,28	261,60
ТАБЛИЦА 10-01-072. Устройство ворот							
Измеритель: 100 м2 ворот							
10-01-072-1	Устройство ворот с установкой столбов глухих	15154,42	2744,73	2657,75	236,66	9751,94	324,82
Устройство ворот с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-072-2	1,2 м	16698,32	2818,41	879,62	14,99	13000,29	333,54
10-01-072-3	1,6 м	15279,03	2726,31	728,38	14,18	11824,34	322,64
10-01-072-4	2 м	15794,36	2671,05	2522,94	241,25	10600,37	316,10
10-01-072-5	Устройство ворот при установленных столбах глухих	13317,74	2348,68	2569,91	233,69	8399,15	277,95
Устройство ворот при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-072-6	1,2 м	13835,26	2385,52	744,09	10,40	10705,65	282,31
10-01-072-7	1,6 м	12345,75	2367,10	583,24	9,32	9395,41	280,13
10-01-072-8	2 м	12971,93	2357,89	2376,94	236,52	8237,10	279,04
ТАБЛИЦА 10-01-073. Устройство заборов из щитов							
Измеритель: 100 м2 забора							
10-01-073-1	Устройство заборов из щитов с установкой столбов глухих	11911,84	494,17	921,83	77,49	10495,84	58,97
Устройство заборов из щитов с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-073-2	1,2 м	9662,50	553,50	354,88	5,53	8754,12	66,05
10-01-073-3	1,6 м	9324,75	501,46	298,69	5,53	8524,60	59,84
10-01-073-4	2 м	9604,54	470,45	836,54	74,25	8297,55	56,14
10-01-073-5	Устройство заборов из щитов при установленных столбах глухих	10275,57	202,93	712,56	58,86	9360,08	24,42
Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-073-6	1,2 м	8282,09	240,08	283,12	3,65	7758,89	28,89
10-01-073-7	1,6 м	8101,55	218,30	235,28	4,19	7647,97	26,27
10-01-073-8	2 м	8298,83	204,68	631,94	55,89	7462,21	24,63
ТАБЛИЦА 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен							
Измеритель: 100 м2 калиток							
10-01-074-1	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов глухих	30405,02	1645,69	1440,07	14,72	27319,26	192,93

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-074-2	1,2 м	31860,08	1422,55	1145,78	15,66	29291,75	166,77
10-01-074-3	1,6 м	31234,82	1227,30	965,67	16,74	29041,85	143,88
10-01-074-4	2 м	29568,86	1097,13	823,56	15,66	27648,17	128,62
10-01-074-5	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах глухих	25230,01	504,89	1212,94	5,27	23512,18	59,19
Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-074-6	1,2 м	27655,80	533,72	979,69	11,07	26142,39	62,57
10-01-074-7	1,6 м	26679,30	516,06	766,55	10,13	25396,69	60,50
10-01-074-8	2 м	25318,27	502,08	663,51	13,10	24152,68	58,86
ТАБЛИЦА 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен							
Измеритель: 100 м2 ворот							
10-01-075-1	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов глухих	42239,59	1041,34	2657,75	236,66	38540,50	122,08
Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой до							
10-01-075-2	1,2 м	47717,43	1106,43	879,62	14,99	45731,38	129,71
10-01-075-3	1,6 м	46801,71	1013,45	728,38	14,18	45059,88	118,81
10-01-075-4	2 м	47363,23	957,66	2522,94	241,25	43882,63	112,27
10-01-075-5	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах глухих	39890,79	646,01	2569,91	233,69	36674,87	74,77
Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой до							
10-01-075-6	1,2 м	44827,31	679,97	744,09	10,40	43403,25	78,70
10-01-075-7	1,6 м	43886,19	666,75	583,24	9,32	42636,20	77,17
10-01-075-8	2 м	44553,63	657,33	2376,94	236,52	41519,36	76,08
ТАБЛИЦА 10-01-079. Установка стульев на лежнях							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
Установка стульев на лежнях глубиной заложения							
10-01-079-1	до 1,5 м	933,04	143,16	44,80	2,78	745,08	17,85
10-01-079-2	более 1,5 м	960,58	171,85	42,90	2,44	745,83	21,06
ТАБЛИЦА 10-01-080. Устройство ростверков							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
10-01-080-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2960,59	383,16	97,72	-	2479,71	41,20
ТАБЛИЦА 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки							
Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции цоколя							
Устройство цоколей с установкой заборки из							
10-01-081-1	горбыля с обшивкой досками и утеплением	19514,67	2926,26	1121,65	84,14	15466,76	358,61
10-01-081-2	досок	10218,58	1851,31	239,97	10,40	8127,30	219,09
ТАБЛИЦА 10-01-082. Укладка по фермам прогонов							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
Укладка по фермам прогонов из							
10-01-082-1	досок	1893,55	136,99	32,75	2,03	1723,81	14,39
10-01-082-2	брусьев	1978,08	144,84	32,76	2,03	1800,48	15,04
ТАБЛИЦА 10-01-083. Устройство по фермам настила							
Измеритель: 100 м2 покрытия							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-083-1	Устройство по фермам настила из щитов деревянных с плитным утеплителем	7739,12	306,00	416,95	27,95	7016,17	37,50
Устройство по фермам настила рабочего толщиной							
10-01-083-2	25 мм разреженного	3560,99	206,70	75,65	6,21	3278,64	23,33
10-01-083-3	25 мм сплошного	4450,46	258,80	95,49	7,97	4096,17	29,21
10-01-083-4	40 мм разреженного	5234,77	217,44	117,59	9,72	4899,74	24,85
10-01-083-5	40 мм сплошного	6565,09	271,86	145,67	12,02	6147,56	31,07
10-01-083-6	50 мм разреженного	6366,21	226,98	145,67	12,02	5993,56	25,94
10-01-083-7	50 мм сплошного	7992,40	284,20	189,85	15,80	7518,35	32,48
10-01-083-8	Устройство по фермам настила защитного	3928,63	261,72	69,27	5,81	3597,64	29,54
ТАБЛИЦА 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций							
Измеритель: 10 м ³ древесины в конструкции							
Огнезащита деревянных конструкций							
10-01-087-1	ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	696,98	73,44	28,45	0,68	595,09	8,50
10-01-087-2	каркасов, эстакад	2261,44	179,29	17,18	0,54	2064,97	20,49
ТАБЛИЦА 10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам							
Измеритель: 1000 м ² обработанной поверхности							
10-01-088-1	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	2436,54	276,59	94,20	3,11	2065,75	31,61
ТАБЛИЦА 10-01-089. Антисептирование водными растворами							
Измеритель: 100 м ² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытия по фермам							
Антисептирование водными растворами							
10-01-089-1	стен	320,44	54,78	8,64	0,41	257,02	6,26
10-01-089-2	перегородок	377,56	67,20	10,51	0,54	299,85	7,68
10-01-089-3	покрытий по фермам	235,09	38,41	5,26	0,27	191,42	4,39
ТАБЛИЦА 10-01-090. Антисептирование пастами							
Измеритель: 100 м ² стен, перекрытий, перегородок, покрытий							
Антисептирование пастами							
10-01-090-1	стен рубленых	362,48	55,12	2,26	-	305,10	6,07
10-01-090-2	перекрытий по открытым прогонам	1478,52	98,05	7,52	0,27	1372,95	10,42
10-01-090-3	перекрытий прогонов, балок, накатов	678,92	65,34	3,38	0,14	610,20	7,11
10-01-090-4	перегородок с двух сторон	1529,55	147,96	8,64	0,41	1372,95	15,91
10-01-090-5	покрытий прогонов по фермам	97,52	5,24	0,75	-	91,53	0,57
ТАБЛИЦА 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-001-1	Укладка щитов над подпольными каналами	7084,19	193,55	310,64	18,63	6580,00	25,40
ТАБЛИЦА 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м³							
Измеритель: колонна							
Установка колонн клееных объемом до 1 м³ на							
10-02-004-1	фундамент	3177,13	61,21	110,67	12,69	3005,25	6,43
10-02-004-2	металлический башмак	3153,35	36,67	106,06	12,69	3010,62	3,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий							
Измеритель: 100 м2 перекрытий							
Сборка цокольных перекрытий по							
10-02-007-1	балкам с дощатыми полами	1788,39	828,43	206,37	10,94	753,59	97,12
10-02-007-2	лагам с дощатыми полами	1631,40	1097,13	153,12	7,69	381,15	128,62
10-02-007-3	балкам с настилами из нестроганных досок	1176,53	674,13	226,91	13,64	275,49	79,03
ТАБЛИЦА 10-02-008. Утепление цоколя плитами							
Измеритель: 100 м утепляемого цоколя							
Утепление цоколя плитами							
10-02-008-1	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	567,79	477,00	90,79	5,40	-	55,92
10-02-008-2	фибrolитовыми толщиной 75 мм	664,28	533,72	130,56	7,83	-	62,57
ТАБЛИЦА 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов							
Измеритель: 100 м2 перекрытий							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам							
10-02-009-1	с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	2273,62	1337,30	499,12	28,49	437,20	154,78
10-02-009-2	с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	2269,28	1516,23	417,67	23,49	335,38	175,49
10-02-009-3	с подшивкой досками обшивки	1809,14	1186,62	299,11	16,47	323,41	137,34
10-02-009-4	открытых	1413,23	814,67	299,11	16,47	299,45	94,29
ТАБЛИЦА 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам							
Измеритель: 100 м2 перекрытий							
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с укладкой щитов наката с утеплением							
10-02-010-1	плитами минераловатными	1019,81	690,51	250,60	15,12	78,70	82,40
10-02-010-2	термолитом	5776,95	740,72	357,53	21,47	4678,70	91,56
10-02-010-3	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	1319,05	888,78	250,60	15,12	179,67	106,06
ТАБЛИЦА 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам							
Измеритель: 100 м2 перекрытий							
Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением							
10-02-011-1	минеральным войлоком	867,27	537,99	278,37	16,74	50,91	65,29
10-02-011-2	термолитом	6432,14	558,56	382,67	22,95	5490,91	71,61
ТАБЛИЦА 10-02-012. Сборка перекрытий							
Измеритель: 100 м2 панелей							
Сборка перекрытий из панелей площадью							
10-02-012-1	до 5 м2	1053,84	412,25	552,56	51,57	89,03	50,03
10-02-012-2	более 5 м2	712,77	323,05	288,54	30,78	101,18	37,39
ТАБЛИЦА 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции							
Измеритель: 100 м2 стен без вычета проемов							

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3		4	5		6
Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками							
10-02-018-1	строгаными	2182,50	1050,64	371,84	30,92	760,02	123,17
10-02-018-2	под штукатурку	2470,03	822,89	341,51	28,35	1305,63	96,47
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	823,89	418,40	273,73	22,82	131,76	49,05
ТАБЛИЦА 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой							
10-02-019-1	досками обшивки	3804,09	2290,31	799,48	47,93	714,30	277,95
10-02-019-2	асбестоцементными листами	3855,07	2681,14	426,84	24,84	747,09	322,64
Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в							
10-02-019-3	1 слой	4361,38	986,49	139,56	8,37	3235,33	117,72
10-02-019-4	2 слоя	8105,06	1437,06	304,26	18,23	6363,74	174,40
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	244,16	166,20	48,01	2,97	29,95	20,17
ТАБЛИЦА 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей							
Измеритель: 100 м2 панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью							
10-02-020-1	до 5 м2	2411,31	985,56	1158,56	138,38	267,19	115,54
10-02-020-2	до 10 м2	1778,58	731,70	841,17	96,12	205,71	85,78
10-02-020-3	более 10 м2	1415,72	607,17	654,04	74,66	154,51	71,18
ТАБЛИЦА 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей							
Измеритель: панель							
Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до							
10-02-021-1	5 м2	1283,08	21,25	75,66	9,18	1186,17	2,46
10-02-021-2	15 м2	3800,43	26,01	94,79	11,21	3679,63	3,01
ТАБЛИЦА 10-02-022. Сборка стен бескаркасных							
Измеритель: м3 кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых							
10-02-022-1	блоков крупных	89,60	16,84	50,08	5,40	22,68	2,01
10-02-022-2	блоков мелких	103,17	32,38	18,35	1,49	52,44	3,93
ТАБЛИЦА 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
10-02-023-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2451,10	556,59	1449,11	162,95	445,40	64,42
ТАБЛИЦА 10-02-024. Сборка стен из брусьев							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Сборка стен из брусьев толщиной							
10-02-024-1	100 мм	3665,55	1979,77	313,84	34,83	1371,94	223,45
10-02-024-2	150 мм	4499,46	2018,40	467,28	53,33	2013,78	227,81
10-02-024-3	180 мм	4998,83	2047,37	558,00	64,26	2393,46	231,08

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
1	2	3		4	5	6	
ТАБЛИЦА 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек							
Измеритель: 100 м2							
10-02-025-1	Прибивка по стенам маячных реек	260,26	165,85	10,56	-	83,85	20,50
ТАБЛИЦА 10-02-031. Сборка перегородок							
Измеритель: 100 м2 панелей и перегородок без вычета проемов							
Сборка перегородок из панелей площадью							
10-02-031-1	до 5 м2	1882,83	567,16	1140,79	134,33	174,88	66,49
10-02-031-2	более 5 м2	968,37	312,37	572,15	66,42	83,85	36,62
10-02-031-3	Сборка перегородок дощатых щитовых	618,85	374,46	148,57	8,91	95,82	45,89
ТАБЛИЦА 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов							
Измеритель: 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов							
Сборка							
10-02-035-1	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1061,88	486,88	160,42	8,51	414,58	58,10
10-02-035-2	карнизов	1640,06	1271,90	92,67	5,53	275,49	155,87
Сборка фронтонов из							
10-02-035-3	строганных досок	901,62	615,02	106,93	6,35	179,67	74,01
10-02-035-4	готовых щитов	577,43	276,12	157,57	9,45	143,74	32,37
ТАБЛИЦА 10-02-036. Установка стропил							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
10-02-036-1	Установка стропил	298,04	109,70	33,39	2,03	154,95	12,86
ТАБЛИЦА 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок							
Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции лестниц							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами							
10-02-040-1	прямыми	2460,82	1649,91	497,09	29,84	313,82	173,31
10-02-040-2	с забежными ступенями	2864,69	1783,04	702,31	42,12	379,34	194,02
ТАБЛИЦА 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами							
Измеритель: 100 м перил							
10-02-041-1	Ограждение лестничных площадок перилами	451,68	254,99	105,42	6,35	91,27	28,78
ТАБЛИЦА 10-02-045. Сборка веранд и террас							
Измеритель: 100 м2 пола							
Сборка							
10-02-045-1	веранд	4633,72	2157,59	1035,58	60,35	1440,55	237,62
10-02-045-2	террас	1975,05	946,38	117,91	5,53	910,76	99,41
ТАБЛИЦА 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов							
Измеритель: шт.							
Сборка							
10-02-046-1	крыльца на 3 ступени	60,60	32,11	4,53	-	23,96	3,80
10-02-046-2	козырька над входом без покрытия	29,45	15,21	2,26	-	11,98	1,76
10-02-046-3	люфт-клозета	43,49	22,98	0,75	-	19,76	2,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)							
Измеритель: 10 м3 блока							
Установка блоков (контейнеров)							
10-02-050-1	без заделки стыков	34,75	17,95	16,80	2,03	-	1,93
10-02-050-2	с заделкой стыков	95,91	35,53	16,80	2,03	43,58	3,82
ТАБЛИЦА 10-03-001. Обшивка козырьков воздухо-входных окон							
Измеритель: 100 м2 обшивки							
10-03-001-1	Обшивка козырьков воздухо-входных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10797,63	1199,40	129,80	7,83	9468,43	140,61
ТАБЛИЦА 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухо-входных окнах							
Измеритель: 100 м2 щитов							
10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухо-входных окнах	6351,55	246,17	89,50	4,86	6015,88	26,16
ТАБЛИЦА 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок							
Измеритель: 100 м2 щитов							
10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8619,67	243,25	986,63	111,78	7389,79	27,80
ТАБЛИЦА 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения							
Измеритель: м3 древесины в деле							
10-03-004-1	Устройство мостков на трубах водораспределения	2867,02	191,60	38,37	1,89	2637,05	21,36
ТАБЛИЦА 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий							
Измеритель: 100 м2 перегородок							
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в							
10-04-001-1	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	11632,92	1443,20	116,30	7,02	10073,42	172,22
10-04-001-2	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	12456,77	1598,49	126,06	7,56	10732,22	190,75
10-04-001-3	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	20322,43	1772,03	211,59	12,69	18338,81	211,46
10-04-001-4	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	21178,08	1899,91	220,60	13,23	19057,57	226,72
10-04-001-5	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	17468,21	2742,70	179,33	10,80	14546,18	309,56
10-04-001-6	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	21188,01	3611,87	214,22	12,83	17361,92	407,66
10-04-001-7	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	26167,56	3090,37	265,62	15,93	22811,57	348,80
10-04-001-8	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	30001,04	3959,53	308,76	18,50	25732,75	446,90

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3		4	5		6
ТАБЛИЦА 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру							
Измеритель: 100 м2 перегородок							
Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в							
10-04-002-1	один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	11928,74	1171,51	117,05	7,02	10640,18	137,34
10-04-002-2	два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	21527,56	1524,82	214,22	12,83	19788,52	178,76
10-04-002-3	один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	17079,48	2259,34	173,70	10,40	14646,44	264,87
10-04-002-4	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	26677,55	2612,65	270,12	16,20	23794,78	306,29
10-04-002-5	два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	30488,17	3077,54	333,15	19,98	27077,48	360,79
ТАБЛИЦА 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной							
10-04-003-1	50 мм	16125,47	1352,04	94,55	9,86	14678,88	152,60
10-04-003-2	75 мм	17372,58	1661,07	185,60	10,26	15525,91	187,48
10-04-003-3	100 мм	18987,71	1622,44	204,73	11,48	17160,54	183,12
ТАБЛИЦА 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
10-04-009-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий без изоляции	14886,78	2023,45	206,06	7,43	12657,27	220,18
Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной							
10-04-009-2	50 мм	19228,11	2318,06	231,58	8,78	16678,47	246,34
10-04-009-3	75 мм	21020,56	2543,71	245,09	9,58	18231,76	270,32
10-04-009-4	90 мм	21822,49	2533,45	252,97	9,99	19036,07	269,23
10-04-009-5	100 мм	22406,27	2523,20	260,10	10,40	19622,97	268,14
ТАБЛИЦА 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок в жилых зданиях одноэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в							
10-04-010-1	один слой без изоляции	14494,09	2088,31	180,50	6,75	12225,28	229,99
10-04-010-2	два слоя без изоляции	23877,30	2880,09	331,98	12,15	20665,23	317,19
10-04-010-3	один слой с изоляцией	18135,32	2296,15	209,39	8,51	15629,78	252,88
10-04-010-4	два слоя с изоляцией	27519,65	3087,93	361,99	14,04	24069,73	340,08
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях двухэтажном с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	30182,37	3503,61	380,75	15,12	26298,01	385,86

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в							
10-04-011-1	один слой без изоляции	13680,31	1692,42	203,45	7,02	11784,44	186,39
10-04-011-2	два слоя без изоляции	23084,57	2494,09	360,60	12,69	20229,88	274,68
10-04-011-3	один слой с изоляцией	17931,18	1900,26	231,22	8,64	15799,70	209,28
10-04-011-4	два слоя с изоляцией	27326,45	2701,94	388,37	14,31	24236,14	297,57
ТАБЛИЦА 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках							
Измеритель: 100 шт. проемов							
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3							
10-04-012-1	жилых зданий	1438,26	641,70	18,79	-	777,77	69,00
10-04-012-2	зданий промышленных предприятий	10092,65	759,81	115,67	-	9217,17	81,70
10-04-012-3	общественных зданий	4298,09	708,57	132,75	-	3456,77	75,30
ТАБЛИЦА 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Установка							
10-04-013-1	деревянных дверных блоков	26423,47	639,98	308,76	18,50	25474,73	73,14
10-04-013-2	металлических дверных коробок с навеской полотен	47767,35	1611,11	331,64	19,98	45824,60	162,41

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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
000-1001-7	Рабочие-строители (средний разряд 1.7)	чел.ч	7,62
000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	7,80
000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	7,95
000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	8,02
000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	8,09
000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	8,16
000-1002-6	Рабочие-строители (средний разряд 2.6)	чел.ч	8,24
000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	8,31
000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	8,38
000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	8,45
000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	8,53
000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	8,64
000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	8,75
000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	8,86
000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	8,97
000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	9,08
000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	9,19
000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	9,30
000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	9,41
000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	9,52
000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	9,63
000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	9,77
000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	9,92
000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	11,09
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	<u>86,40</u> 13,50
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	<u>112,00</u> 13,50
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	<u>102,40</u> 13,50
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	<u>90,00</u> 10,06
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	<u>20,00</u> 13,50
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	<u>8,10</u> 0
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч	<u>70,00</u> 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
09-1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.ч	23,00 0
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30,00 0
14-0301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.ч	190,00 15,42
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	19,20 0
33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	1,40 0
33-1441	Рубанки электрические	маш.ч	7,01 0
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0,95 0
33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	3,27 0
33-1601	Бензопилы	маш.ч	6,40 0
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40 0
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	5040,00
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	19778,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11300,00
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	22558,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	11978,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	8475,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	8475,00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	729,98
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7684,00
101-0331	Контакт керосиновый	т	3800,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390,00
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутэпрол-2М"	т	17183,00
101-0608	Мастика клеящая "Гумилакс"	т	13500,00
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,00
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	73,65
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	20775,00
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	5600,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	12000,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	2275,50
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	35,20
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	39,44
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	387,00
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	340,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	5989,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	5989,00
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	8460,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	7977,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	3,25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	7,46
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	комплект	94,68
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	комплект	94,68
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание однопольных	комплект	94,68
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	комплект	94,68
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	комплект	94,68
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	комплект	94,68
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	комплект	94,68
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	комплект	56,60
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	комплект	94,68
101-0919	Скобяные изделия жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	комплект	94,68
101-0931	Скобяные изделия общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных независимо от высоты	комплект	94,68
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1.5 м	комплект	23,22
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой независимо от высоты	комплект	94,68
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	комплект	94,68
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27,00
101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	3650,00
101-1235	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	27,00
101-1239	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	27,00
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18950,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12430,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9424,00
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	360,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101-1597	Брезент	м2	37,43
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	8475,00
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,14
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	53100,00
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.50 мм	т	11200,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35011,00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,00
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,00
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,00
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16147,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5,71
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,00
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм	т	8900,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1500,00
101-1777	Паста антисептическая	т	15255,00
101-1779	Краска огнезащитная	т	20886,00
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12470,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,60
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	15984,00
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	6,40
101-1934	Ерши металлические строительные	кг	10,26
101-1935	Глухари металлические	т	9684,00
101-1971	Скобяные изделия для люков в перекрытиях	комплект	41,22
101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	2500,00
101-1998	Приборы ворот	комплект	105,48
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	комплект	31,00
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	комплект	66,24
101-2040	Шайбы стальные	т	10208,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	558,33
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	459,91
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	550,00
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	1700,00
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1601,00
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1287,00
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска сбрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	1980,00
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска сбрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	2156,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1000,00
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	1665,00
102-0045	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	1414,50
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	1492,00
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1242,20
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1375,00
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1100,00
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1430,00
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1155,00
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1572,00
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1320,00
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1056,00
102-0069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	988,40
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	832,70
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	621,50
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	684,00
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	135,60
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	378,00
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	4860,00
104-0002	Вата минеральная	м3	200,00
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	530,00
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	255,60
104-9225	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,90
104-9230	Термолит	м3	400,00
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	8051,00
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100,00
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24553,00
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	45,00
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,60
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	918,30
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6000,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	7712,00
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7441,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОС 12-15, ОС 15-12, пл.1.71 м2	м2	384,00
203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОС 18-13,5, пл.2.32 м2; ОС 18-15, пл.2.59 м2	м2	384,00
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, ОР 15-12, пл.1.71 м2	м2	384,00
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, пл.2.32 м2; ОР 18-15, пл.2.59 м2	м2	384,00
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	384,00
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.1П, пл.3.42 м2	м2	384,00
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.1П, пл.5.18 м2	м2	384,00
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П, пл.5.18 м2	м2	384,00
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	384,00
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	384,00
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	414,00
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	414,00
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	414,00
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, пл.2.07 м2	м2	414,00
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	207,00
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	207,00
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	207,00
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, пл.3.07 м2; ДН 24-15А, пл.3.52 м2	м2	207,00
203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, пл.1.89 м2	м2	484,00
203-0251	Створки оконные для жилых зданий пл. 0.3-0.4 м2	м2	151,40
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	226,00
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), пл.2.07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), пл.2.53 м2	м2	226,00
203-0321	Коробки оконные размером 134x54 мм	м	19,26
203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	25,00
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	3,00
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	3,18
203-0357	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	2,62
203-0359	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,93
203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13x74 мм	м	4,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1784,00
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2194,00
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	34,50
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	460,00
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл.5.4 м2	м2	350,00
203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	5000,00
203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	5000,00
203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м3	2500,00
203-0436	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,400,450 мм	м2	65,80
203-0439	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, пл.1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл.1.53 м2; ДШ 17-10, пл.1.70 м2	м2	309,00
203-0445	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл.0.32 м2; ДА 4-9, пл.0.36 м2; ДА 4-10, пл.0.40 м2	м2	726,00
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4.5, пл.0.80 м2; СБШ 21-4.5, пл.0.93 м2	м2	232,50
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ПП	м2	210,00
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,20
203-0509	Щиты забора глухие	м2	76,38
203-0510	Щиты забора решетчатые	м2	57,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	57,63
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	267,80
203-0538	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	2736,00
203-0539	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	2160,00
203-0540	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	160,90
203-0541	Полотна ворот глухие	м2	309,60
203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	358,00
203-0543	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	358,00
203-0544	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	358,00
203-0545	Полотна калиток глухие	м2	160,00
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	176,00
203-0547	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	176,00
203-0548	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	176,00
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	38,00
203-0561	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	111,00
203-0562	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	75,80
203-0563	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	111,00
203-0564	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	75,00
203-0565	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	78,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
203-0566	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	78,00
203-0567	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	м2	78,00
203-0568	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	м2	78,00
203-0894	Приборы дверные накладные	комплект	89,80
203-0933	Приборы оконные	комплект	39,55
203-9062-1	Полотна дверные деревянные для входных наружных, тамбурных и служебных дверей, трудновозгораемые, высотой 1800-2000 мм	м2	280,00
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	28,25
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	564,30
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	485,90
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	497,00
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	497,00
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	458,00
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	1175,00
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	1145,00
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1752,60
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	166,70
407-0001	Глина	м3	87,80
411-0001	Вода	м3	2,44

Примечание. В знаменателе стоимости машино-часа механизмов указана оплата труда машинистов.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания.....	3
2. Правила исчисления объемов работ	4
3. Коэффициенты к расценкам.....	5
ТАБЛИЦА 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий.....	6
ТАБЛИЦА 10-01-002 Установка стропил.....	6
ТАБЛИЦА 10-01-003 Устройство слуховых окон.....	6
ТАБЛИЦА 10-01-007 Рубка стен.....	6
ТАБЛИЦА 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен.....	6
ТАБЛИЦА 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен.....	7
ТАБЛИЦА 10-01-010 Установка элементов каркаса.....	7
ТАБЛИЦА 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми.....	7
ТАБЛИЦА 10-01-012 Обшивка каркасных стен.....	7
ТАБЛИЦА 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку.....	7
ТАБЛИЦА 10-01-014 Устройство чистых перегородок.....	7
ТАБЛИЦА 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных...	8
ТАБЛИЦА 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок.....	8
ТАБЛИЦА 10-01-022 Подшивка потолков.....	8
ТАБЛИЦА 10-01-023 Укладка ходовых досок.....	8
ТАБЛИЦА 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.....	9
ТАБЛИЦА 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.....	9
ТАБЛИЦА 10-01-029 Установка приборов.....	9
ТАБЛИЦА 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий.....	10
ТАБЛИЦА 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий.....	10
ТАБЛИЦА 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	10
ТАБЛИЦА 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах.....	10
ТАБЛИЦА 10-01-039 Установка блоков.....	10
ТАБЛИЦА 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	11
ТАБЛИЦА 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками.....	11
ТАБЛИЦА 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками.....	11
ТАБЛИЦА 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах.....	11
ТАБЛИЦА 10-01-044 Обивка дверей.....	12
ТАБЛИЦА 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах.....	12
ТАБЛИЦА 10-01-046 Установка ворот.....	12
ТАБЛИЦА 10-01-052 Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков.....	12
ТАБЛИЦА 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	12
ТАБЛИЦА 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-059 Установка штучных изделий.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-060 Установка и крепление наличников.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-064 Устройство эстакад.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-066 Устройство моторных будок.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-070 Устройство заборов.....	13
ТАБЛИЦА 10-01-071 Устройство калиток.....	14
ТАБЛИЦА 10-01-072 Устройство ворот.....	14
ТАБЛИЦА 10-01-073 Устройство заборов из щитов.....	14
ТАБЛИЦА 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен.....	14

ТАБЛИЦА	10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен.....	15
ТАБЛИЦА	10-01-079	Установка стульев на лежнях.....	15
ТАБЛИЦА	10-01-080	Устройство ростверков.....	15
ТАБЛИЦА	10-01-081	Устройство цоколей с установкой забирки.....	15
ТАБЛИЦА	10-01-082	Укладка по фермам прогонов.....	15
ТАБЛИЦА	10-01-083	Устройство по фермам настила.....	15
ТАБЛИЦА	10-01-087	Огнезащита деревянных конструкций.....	16
ТАБЛИЦА	10-01-088	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам.....	16
ТАБЛИЦА	10-01-089	Антисептирование водными растворами.....	16
ТАБЛИЦА	10-01-090	Антисептирование пастами.....	16
ТАБЛИЦА	10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами.....	16
ТАБЛИЦА	10-02-004	Установка колонн клееных объемом до 1 мЗ.....	16
ТАБЛИЦА	10-02-007	Сборка цокольных перекрытий.....	17
ТАБЛИЦА	10-02-008	Утепление цоколя плитами.....	17
ТАБЛИЦА	10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов.....	17
ТАБЛИЦА	10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам.....	17
ТАБЛИЦА	10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам.....	17
ТАБЛИЦА	10-02-012	Сборка перекрытий.....	17
ТАБЛИЦА	10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции.....	17
ТАБЛИЦА	10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции.....	18
ТАБЛИЦА	10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей.....	18
ТАБЛИЦА	10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей.....	18
ТАБЛИЦА	10-02-022	Сборка стен бескаркасных.....	18
ТАБЛИЦА	10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей.....	18
ТАБЛИЦА	10-02-024	Сборка стен из брусьев.....	18
ТАБЛИЦА	10-02-025	Прибивка по стенам маячных реек.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-031	Сборка перегородок.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-036	Установка стропил.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-045	Сборка веранд и террас.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.....	19
ТАБЛИЦА	10-02-050	Установка блоков (контейнеров).....	20
ТАБЛИЦА	10-03-001	Обшивка козырьков воздухо-входных окон.....	20
ТАБЛИЦА	10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухо-входных окнах.....	20
ТАБЛИЦА	10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.....	20
ТАБЛИЦА	10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения.....	20
ТАБЛИЦА	10-04-001	Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий.....	20
ТАБЛИЦА	10-04-002	Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру.....	21
ТАБЛИЦА	10-04-003	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	21
ТАБЛИЦА	10-04-009	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий.....	21
ТАБЛИЦА	10-04-010	Устройство перегородок в жилых зданиях.....	21
ТАБЛИЦА	10-04-011	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях.....	22
ТАБЛИЦА	10-04-012	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках.....	22
ТАБЛИЦА	10-04-013	Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ		СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)	23
Затраты труда рабочих-строителей			23
Эксплуатация строительных машин			23
Сметные цены на материальные ресурсы			24

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов
по сборнику ТЕР-2001-10**

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-01-001-1	201-9160	0	201-0773	0.134
	203-9051	0	203-0414	1.45
10-01-001-2	201-9160	0	201-0773	0.1413
	203-9051	0	203-0414	4.39
10-01-001-3	101-9188	0.00031	101-1935	0.00031
	201-9160	0	201-0773	0.003
	203-9051	0	203-0416	0.462
10-01-001-4	101-9188	0.00047	101-1935	0.00047
	201-9160	0	201-0773	0.004
	203-9051	0	203-0416	0.597
10-01-001-5	201-9160	0	201-0773	0.005
	203-9051	0	203-0416	1.24
10-01-001-6	201-9160	0	201-0773	0.006
	203-9051	0	203-0416	1.443
10-01-001-7	201-9160	0	201-0773	0.008
	203-9051	0	203-0416	2.04
10-01-001-8	101-9680	0.00032	101-1482	0.00032
	201-9160	0	201-0773	0.013
	203-9051	0	203-0416	3.23
10-01-001-9	101-9680	0.00032	101-1482	0.00032
	201-9160	0	201-0773	0.026
	203-9051	0	203-0416	6.46
10-01-001-10	101-9680	0.00006	101-1482	0.00006
	201-9160	0	201-0773	0.004
	203-9020	0	203-0540	8.91
	203-9051 Ошибка в ГЭСН (не нужно)	0		
10-01-003-1	203-9053	0.5	203-0251	0.5
	203-9156	0	101-0933	1
10-01-013-1	101-9186	28	101-1671	28
	203-9052	96.4	203-0513	96.4
10-01-013-4	104-9281	7.8	406-0004	7.8
10-01-013-6	101-9186	28	101-1671	28
10-01-013-7	101-9186	28	101-1671	28
10-01-014-1	203-9052	96.4	203-0513	96.4
10-01-015-1	203-9052	100	203-0513	100
	203-9155	0	101-1999	10
10-01-015-2	203-9052	100	203-0513	100
	203-9155	0	101-2000	20
10-01-021-1	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
	203-9064	80	203-0436	80
10-01-021-2	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-021-3	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-021-4	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-021-5	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
	203-9064	80	203-0436	80
10-01-021-6	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-021-7	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-01-021-8	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-021-9	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
	203-9064	80	203-0436	80
10-01-021-10	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-021-11	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-021-12	104-0004	0		8.16
	203-9063	0	203-0429	0.6
10-01-027-1	101-9411	0	101-0935	58.5
	101-9680	0.0114	101-1482	0.0114
	203-9095	100	203-0013	100
10-01-027-2	101-9411	0	101-0935	43.1
	101-9680	0.0074	101-1482	0.0074
	203-9095	100	203-0015	100
10-01-027-3	101-9411	0	101-0901	58.5
	101-9680	0.0114	101-1482	0.0114
	203-9095	100	203-0029	100
10-01-027-4	101-9411	0	101-0901	43.1
	101-9680	0.0074	101-1482	0.0074
	203-9095	100	203-0031	100
10-01-027-5	101-9411	0	101-0935	58.5
	101-9680	0.0114	101-1482	0.0114
	203-9054	587	203-0359	587
	203-9055	83	203-0384	83
	203-9095	100	203-0013	100
10-01-027-6	101-9411	0	101-0935	43.1
	101-9680	0.0074	101-1482	0.0074
	203-9054	380	203-0359	380
	203-9055	65	203-0384	65
	203-9095	100	203-0015	100
10-01-027-7	101-9411	0	101-0901	58.5
	101-9680	0.0114	101-1482	0.0114
	203-9054	587	203-0359	587
	203-9055	83	203-0384	83
	203-9095	100	203-0029	100
10-01-027-8	101-9411	0	101-0901	43.1
	101-9680	0.0074	101-1482	0.0074
	203-9054	380	203-0359	380
	203-9055	65	203-0384	65
	203-9095	100	203-0031	100
10-01-027-9	101-9411	0	101-0935	58.5
	101-9680	0.0114	101-1482	0.0114
	203-9054	587	203-0359	587
	203-9055	83	203-0384	83
	203-9095	100	203-0013	100
10-01-027-10	101-9411	0	101-0935	43.1
	101-9680	0.0074	101-1482	0.0074
	203-9054	380	203-0359	380
	203-9055	65	203-0384	65
	203-9095	100	203-0015	100
10-01-027-11	101-9411	0	101-0901	58.5
	101-9680	0.0114	101-1482	0.0114
	203-9054	587	203-0359	587
	203-9055	83	203-0384	83
	203-9095	100	203-0029	100

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-01-027-12	101-9411	0	101-0901	43.1
	101-9680	0.0074	101-1482	0.0074
	203-9054	380	203-0359	380
	203-9055	65	203-0384	65
	203-9095	100	203-0031	100
10-01-028-1	101-9186	21.5	101-1671	21.5
	101-9680	0.00496	101-1482	0.00496
	203-9054	428	203-0359	428
	203-9095	100	203-0142	100
10-01-028-2	101-9186	9	101-1671	9
	101-9680	0.00317	101-1482	0.00317
	203-9054	283	203-0359	283
	203-9095	100	203-0143	100
10-01-028-3	101-9185	15.64	101-1934	15.64
	101-9186	7.2	101-1671	7.2
	101-9680	0.00285	101-1482	0.00285
	203-9054	220	203-0359	220
	203-9095	100	203-0145	100
10-01-029-1	101-9411	100	101-0954	100
10-01-029-2	101-9411	100	101-0936	100
10-01-030-1	101-9680	0.0127	101-1482	0.0127
	203-9095	100	203-0165	100
10-01-030-2	101-9680	0.0084	101-1482	0.0084
	203-9095	100	203-0166	100
10-01-030-3	101-9680	0.0113	101-1482	0.0113
	203-9056	17.5	203-0321	17.5
	203-9095	100	203-0165	100
10-01-030-4	101-9680	0.0087	101-1482	0.0087
	203-9056	17.4	203-0321	17.4
	203-9095	100	203-0166	100
10-01-030-5	101-9680	0.0092	101-1482	0.0092
	203-9056	17.3	203-0321	17.3
	203-9095	100	203-0165	57
			203-0166	43
10-01-031-1	101-9186	22	101-1671	22
	101-9680	0.0112	101-1482	0.0112
	203-9053	91	203-0561	91
	203-9054	428	203-0359	428
	203-9056	311	203-0321	311
10-01-031-2	101-9186	9.2	101-1671	9.2
	101-9680	0.0073	101-1482	0.0073
	203-9053	93	203-0562	93
	203-9054	283	203-0359	283
	203-9056	242	203-0321	242
10-01-031-3	101-9186	22	101-1671	22
	101-9411	0	101-0931	20
	101-9680	0.0112	101-1482	0.0112
	203-9053	91	203-0563	91
	203-9054	428	203-0359	428
	203-9056	311	203-0321	311
10-01-031-4	101-9186	9.2	101-1671	9.2
	101-9411	0	101-0931	16.6
	101-9680	0.0073	101-1482	0.0073
	203-9053	93	203-0564	93
	203-9054	283	203-0359	283
	203-9056	242	203-0321	242

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-01-032-1	101-9411	0	101-0919	58.5
	101-9680	0.0112	101-1482	0.0112
	101-9889 м	424.6	101-1975 100 м	4.246
	203-9053	74	203-0565	74
	203-9054	587	203-0359	587
	203-9055	83	203-0384	83
	203-9056	380	203-0321	380
10-01-032-2	101-9411	0	101-0919	43.1
	101-9680	0.0073	101-1482	0.0073
	101-9889 м	337.8	101-1975 100 м	3.378
	203-9053	81	203-0566	81
	203-9054	380	203-0359	380
	203-9055	65	203-0384	65
	203-9056	317	203-0321	317
10-01-032-3	101-9411	0	101-0919	58.5
	101-9680	0.0112	101-1482	0.0112
	101-9889 м	424.6	101-1975 100 м	4.246
	203-9053	160	203-0567	160
	203-9054	587	203-0359	587
	203-9055	83	203-0384	83
	203-9056	380	203-0321	380
10-01-032-4	101-9411	0	101-0919	43.1
	101-9680	0.0073	101-1482	0.0073
	101-9889 м	337.8	101-1975 100 м	3.378
	203-9053	184	203-0568	184
	203-9054	380	203-0359	380
	203-9055	65	203-0384	65
	203-9056	317	203-0321	317
10-01-033-1	203-9055	140	203-0384	140
10-01-033-2	203-9055	74	203-0384	74
10-01-033-3	203-9055	50.7	203-0384	50.7
10-01-039-1	101-9185	37.5	101-1934	37.5
	101-9411	0	101-0887	48.78
	203-9057	100	203-0223	100
10-01-039-2	101-9185	22.41	101-1934	22.41
	101-9411	0	101-0888	32.57
	203-9057	100	203-0225	100
10-01-039-3	101-9411	0	101-0889	38.02
	203-9054	540	203-0359	540
	203-9057	100	203-0205	100
10-01-039-4	101-9411	0	101-0890	28.65
	203-9054	387	203-0359	387
	203-9057	100	203-0206	100
10-01-039-5	101-9411	0	101-1971	52.9
	101-9680	0.0016	101-1482	0.0016
	103-9221	100	203-0238	100
10-01-040-1	101-9185	25	101-1934	25
	101-9411	0	101-0892	60.7
	203-9054	660	203-0359	660
	203-9058	315	203-0332	315
	203-9059	85	203-0272	85
10-01-040-2	101-9185	9.6	101-1934	9.6
	101-9411	0	101-0892	34.4
	203-9054	473	203-0359	473
	203-9058	232	203-0332	232
	203-9059	87	203-0275	87
10-01-041-1	101-9411	0	101-0882	52.9
	101-9680	0.0073	101-1482	0.0073
	203-9122	100	203-0179	100

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-01-041-2	101-9411	0	101-0882	48.3
	101-9680	0.01	101-1482	0.01
	203-9122	100	203-0180	100
10-01-041-3	101-9411	0	101-0884	52.9
	101-9680	0.0073	101-1482	0.0073
	203-9122	100	203-0182	100
10-01-041-4	101-9411	0	101-0884	48.3
	101-9680	0.01	101-1482	0.01
	203-9122	100	203-0183	100
10-01-042-1	101-9411	0	101-0882	52.9
	101-9680	0.0097	101-1482	0.0097
	203-9054	680	203-0359	680
	203-9122	100	203-0179	100
10-01-042-2	101-9411	0	101-0882	48.3
	101-9680	0.0063	101-1482	0.0063
	203-9054	416	203-0359	416
	203-9122	100	203-0180	100
10-01-042-3	101-9411	0	101-0884	52.9
	101-9680	0.0097	101-1482	0.0097
	203-9054	680	203-0359	680
	203-9122	100	203-0182	100
10-01-042-4	101-9411	0	101-0884	48.3
	101-9680	0.0063	101-1482	0.0063
	203-9054	416	203-0359	416
	203-9122	100	203-0183	100
10-01-043-1	203-9054	587	203-0359	587
	203-9058	346	203-0332	346
10-01-043-2	203-9054	380	203-0359	380
	203-9058	240	203-0332	240
10-01-043-3	203-9054	660	203-0359	660
	203-9058	315	203-0332	315
10-01-043-4	203-9054	473	203-0359	473
	203-9058	231	203-0332	231
10-01-043-5	101-9185	1.3	101-1934	1.3
	203-9054	587	203-0359	587
	203-9058	346	203-0332	346
10-01-043-6	101-9185	0.6	101-1934	0.6
	203-9054	380	203-0359	380
	203-9058	240	203-0332	240
10-01-043-7	101-9185	1.2	101-1934	1.2
	203-9054	660	203-0359	660
	203-9058	315	203-0332	315
10-01-043-8	101-9185	0.5	101-1934	0.5
	203-9054	473	203-0359	473
	203-9058	231	203-0332	231
10-01-044-1	101-9853	0.992	101-1974	0.992
10-01-044-2	101-9853	0.67	101-1974	0.67
10-01-044-3	101-9853	0.992	101-1974	0.992
10-01-044-4	101-9853	0.67	101-1974	0.67
10-01-044-5	101-9853	0.992	101-1974	0.992
10-01-044-6	101-9853	0.67	101-1974	0.67
10-01-046-1	101-9411	0	101-1998	18.5
	101-9680	0.00287	101-1482	0.00287
	101-9919	0.0037	101-2040	0.0037
	203-9123	100	203-0407	100
	203-9124	3.91	201-0588	3.91
10-01-046-2	101-9185	80.64	101-1934	80.64
	101-9411	0	101-1998	10.5
	203-9056	83	203-0549	83
	203-9123	90	203-0400	90

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-01-057-1	101-9186	64	101-1671	64
	203-9125	100	203-0461	100
10-01-057-2	101-9680	0.0002	101-1482	0.0002
	203-9152	100	203-0468	100
10-01-058-1	101-9411	0	101-0896	10
	203-9126	0	203-0439	13.6
10-01-058-2	101-9411	0	101-0896	10
	203-9127	0	203-0445	3.2
10-01-059-1	203-9130	100	203-0534	100
10-01-060-1	203-9054	112	203-0359	112
10-01-064-1	101-9184	134.3	101-1933	134.3
10-01-064-2	101-9184	65.96	101-1933	65.96
10-01-064-3	101-9184	70	101-1933	70
10-01-064-4	101-9184	97	101-1933	97
	101-9185	45	101-1934	45
10-01-064-5	101-9184	125.5	101-1933	125.5
	101-9185	71	101-1934	71
10-01-066-1	101-9184	75.62	101-1933	75.62
	203-9057	15.8	203-0223	15.8
	203-9095	16.1	203-0033	16.1
	203-9155	0	203-0894	7.71
	203-9156	0	203-0933	15.94
10-01-070-1	404-9020	0.05	404-0005	0.05
10-01-070-2	404-9020	0.088	404-0005	0.088
10-01-070-3	404-9020	0.06	404-0005	0.06
10-01-070-4	404-9020	0.046	404-0005	0.046
10-01-071-1	101-0782	0		0.339
	404-9020	0.26	404-0005	0.26
10-01-071-2	101-0782	0		0.339
	404-9020	0.36	404-0005	0.36
10-01-071-3	101-0782	0		0.254
	404-9020	0.28	404-0005	0.28
10-01-071-4	101-0782	0		0.204
	404-9020	0.22	404-0005	0.22
10-01-071-5	101-0782	0		0.339
10-01-071-6	101-0782	0		0.339
10-01-071-7	101-0782	0		0.254
10-01-071-8	101-0782	0		0.204
10-01-072-1	101-0782	0		0.218
	404-9020	0.086	404-0005	0.086
10-01-072-2	101-0782	0		0.346
	404-9020	0.12	404-0005	0.12
10-01-072-3	101-0782	0		0.26
	404-9020	0.094	404-0005	0.094
10-01-072-4	101-0782	0		0.208
	404-9020	0.074	404-0005	0.074
10-01-072-5	101-0782	0		0.218
10-01-072-6	101-0782	0		0.346
10-01-072-7	101-0782	0		0.26
10-01-072-8	101-0782	0		0.208
10-01-073-1	203-9121	100	203-0509	100
	404-9020	0.05	404-0005	0.05
10-01-073-2	203-9121	100	203-0510	100
	404-9020	0.088	404-0005	0.088
10-01-073-3	203-9121	100	203-0510	100
	404-9020	0.06	404-0005	0.06
10-01-073-4	203-9121	100	203-0510	100
	404-9020	0.046	404-0005	0.046
10-01-073-5	203-9121	100	203-0509	100
10-01-073-6	203-9121	100	203-0510	100
10-01-073-7	203-9121	100	203-0510	100

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-01-073-8	203-9121	100	203-0510	100
10-01-074-1	101-0782	0		0.204
	203-9142	100	203-0545	100
	404-9020	0.26	404-0005	0.26
10-01-074-2	101-0782	0		0.339
	203-9142	100	203-0546	100
	404-9020	0.36	404-0005	0.36
10-01-074-3	101-0782	0		0.254
	203-9142	100	203-0547	100
	404-9020	0.28	404-0005	0.28
10-01-074-4	101-0782	0		0.204
	203-9142	100	203-0548	100
	404-9020	0.22	404-0005	0.22
10-01-074-5	101-0782	0		0.204
	203-9142	100	203-0545	100
10-01-074-6	101-0782	0		0.339
	203-9142	100	203-0546	100
10-01-074-7	101-0782	0		0.254
	203-9142	100	203-0547	100
10-01-074-8	101-0782	0		0.204
	203-9142	100	203-0548	100
10-01-075-1	101-0782	0		0.218
	203-9128	100	203-0541	100
	404-9020	0.086	404-0005	0.086
10-01-075-2	101-0782	0		0.346
	203-9128	100	203-0542	100
	404-9020	0.12	404-0005	0.12
10-01-075-3	101-0782	0		0.26
	203-9128	100	203-0543	100
	404-9020	0.094	404-0005	0.094
10-01-075-4	101-0782	0		0.208
	203-9128	100	203-0544	100
	404-9020	0.074	404-0005	0.074
10-01-075-5	101-0782	0		0.218
	203-9128	100	203-0541	100
10-01-075-6	101-0782	0		0.346
	203-9128	100	203-0542	100
10-01-075-7	101-0782	0		0.26
	203-9128	100	203-0543	100
10-01-075-8	101-0782	0		0.208
	203-9128	100	203-0544	100
10-01-081-1	104-9281	44	406-0004	44
10-01-083-1	203-9129	100	203-0436	100
10-02-001-1	203-9129	100	203-0436	100
10-02-004-1	101-0783	0		0.003
	203-9141	0	203-0416	0.597
10-02-004-2	101-0783	0		0.004
	203-9141	0	203-0416	0.597
10-02-007-1	300-9545	0	300-1514	8
10-02-012-1	101-9680	0.001	101-1482	0.001
10-02-012-2	101-9184	4	101-1933	4
10-02-019-1	402-9050	0.36	402-0012	0.36
10-02-019-2	101-9680	0.00842	101-1482	0.00842
	402-9050	0.36	402-0012	0.36
10-02-019-3	402-9050	6.1	402-0012	6.1
10-02-019-4	402-9050	12.25	402-0012	12.25
10-02-021-1	101-0783	0		0.011
	101-9680	0.00017	101-1482	0.00017
	440-9154	0	403-0321	0.94

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
10-02-021-2	101-0783	0		0.017
	101-9680	0.00017	101-1482	0.00017
	440-9154	0	403-0322	3.11
10-02-022-1	401-9026	0.03	401-0522	0.03
10-02-023-1	101-9184	14.24	101-1933	14.24
10-02-035-1	101-9680	0.0106	101-1482	0.0106
10-03-001-1	203-9100	0.57	203-0538	0.57
	203-9110	3.62	203-0539	3.62
10-03-002-1	203-9110	2.6	203-0539	2.6
10-03-003-1	203-9110	2.81	203-0539	2.81
10-03-004-1	203-9110	1.05	203-0539	1.05
10-04-003-1	101-9162	210	101-0741	210
	101-9680	0.0065	101-1482	0.0065
10-04-003-2	101-9162	210	101-0741	210
	101-9680	0.007	101-1482	0.007
10-04-003-3	101-9162	210	101-0741	210
	101-9680	0.007	101-1482	0.007
10-04-009-1	101-9162	210	101-0741	210
10-04-009-2	101-9162	210	101-0741	210
10-04-009-3	101-9162	210	101-0741	210
10-04-009-4	101-9162	210	101-0741	210
10-04-009-5	101-9162	210	101-0741	210
10-04-010-1	101-9165	210	101-0742	210
10-04-010-2	101-9165	420	101-0742	420
10-04-010-3	101-9165	210	101-0742	210
10-04-010-4	101-9165	420	101-0742	420
10-04-010-5	101-9165	420	101-0742	420
10-04-011-1	101-9165	210	101-0742	210
10-04-011-2	101-9165	420	101-0742	420
10-04-011-3	101-9165	210	101-0742	210
10-04-011-4	101-9165	420	101-0742	420
10-04-013-1	101-9411	0	101-0887	50
	203-9057	100	203-0223	100
10-04-013-2	101-9411	0	101-0887	27.2
	203-9061	0	201-0756	2.26
	203-9062	91	203-9062-1	91