

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**СБОРНИК № 15
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-15-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Москва 2000

Поправки к ТЕР-2001-15

Напечатано:

Расценки	15-02-021-1	15-02-021-2	15-02-021-3	15-02-021-4	15-02-024-1	15-02-024-2	15-02-024-3
Прямые затраты	32799,27	6662,33	19601,52	6527,29	5050,48	4821,51	5929,94
Эксплуатация машин, всего:	355,54	136,28	159,83	61,37	72,17	72,17	72,17

Следует читать:

Расценки	15-02-021-1	15-02-021-2	15-02-021-3	15-02-021-4	15-02-024-1	15-02-024-2	15-02-024-3
Прямые затраты	32738,37	6636,23	19581,49	6520,76	5043,09	4814,12	5922,55
Эксплуатация машин, всего:	294,64	110,18	139,80	54,84	64,78	64,78	64,78

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

СБОРНИК № 15

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР 81-02-15-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Москва 2002

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы ТЕР-81-02-15-2001 Отделочные работы /Минмос-облстрой/ Москва, 2002 г. - 58 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении отделочных работ, а также для расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным учреждением Московской области "Мособлгосэкспертиза" (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, Е.Г.Захарова, Е.И.Плотникова, 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 Минмособлстроя 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

© Минмособлстрой, 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 № 15

Отделочные работы

ТЕР-2001-15

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит территориальные расценки (далее расценки) на выполнение отделочных работ.

1.2. В настоящий сборник включены расценки на:

а) облицовочные работы – облицовка поверхностей здания и сооружения природным камнем, искусственными плитками, искусственным мрамором и листовыми материалами;

б) штукатурные работы – штукатурка при простой, улучшенной и высококачественной отделке, подготовка поверхностей под окраску, облицовка сухой штукатуркой и декоративная штукатурка;

в) лепные работы – установка гипсовых и цементных изделий;

г) малярные работы – окраска масляными, водными, специальными составами и лаками при простой, улучшенной и высококачественной отделке поверхностей согласно составу работ, приведенному в табл. 15-3а, 15-3б и 15-3в технической части сборника. В табл. 04-027 приведены расценки расхода ресурсов на выполнение третьей шпатлевки поверхности, необходимость которой должна обосновываться проектными данными;

д) стекольные работы – остекление оконных переплетов, дверных полотен и витрин, установка светопрозрачных ограждений;

е) обойные работы – оклейка стен и потолков обоями, обивка дверей обивочными материалами, оклейка стен моющимися пленочными обоями, согласно составу работ, приведенному в таблице 15-3г, 15-3д технической части сборника.

1.3. В расценках настоящего сборника при определении затрат учтены:

а) выполнение работ с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц при отделке помещений высотой (от пола до потолка) до 4 м, установке лепных изделий и остеклению – до 8 м. Возможность использования ранее установленных лесов для смежных работ или устройство вновь для производства отделочных работ в помещениях высотой более 8 м устанавливаются проектными данными. Затраты на эти цели следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-08 “Конструкции из кирпича и блоков”.

б) оштукатуривание или облицовка фасада естественным камнем или искусственными плитками с готовых лесов. В случае необходимости устройства лесов специально для этих работ, обоснованной в проекте строительства объекта, затраты на эти цели следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-08 “Конструкции из кирпича и блоков”;

в) окраска фасадов с лесов, установленных для смежных работ, или с лестниц и люлек с перемещением их по фронту работ.

1.4. В расценках на облицовку природным камнем учтены следующие условия выполнения работ:

а) облицовка плоских поверхностей или криволинейных с радиусом кривизны более 25 м;

б) применение плит с фрезерованными кромками и торцами, доработанными до нужной фактуры;

в) применение плит из гранита полированного толщиной 40 мм, чистотесанного – 100 мм, под скалу – 150 мм; из известняка – 60 мм; из мрамора и травертина – 25 мм.

При применении плит, отличающихся по толщине от принятых в расценках, на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать на 100 м² облицовки согласно расценкам табл. 01-005.

1.5. Расценки, приведенные в таблице 01-047 на облицовку потолков, включают работы по изготовлению и установке каркаса, с закреплением его к основной конструкции потолков, укладку звукоизолирующих материалов в необходимых случаях и соответствующую отделку облицовочных плит.

1.6. Расценки таблицы 01-049 на облицовку стен щитами-картинами из древесностружечных плит учитывают затраты на соответствующую облицовку картин в построечных условиях, за исключением щитов, фанерованных шпоном заводского изготовления.

1.7. В расценках на облицовку искусственными плитками внутренних плоских поверхностей или криволинейных радиусом более 2 м учтено применение плиток любого размера в один или два цвета.

1.8. Затраты на облицовку мрамором балясин постоянного сечения следует определять по расценке 2 таблиц 01-023, 01-025, а переменного – по расценке 3 таблиц 01-023, 01-025.

1.9. В расценках таблиц 01-023 и 01-025 при определении затрат к простым отнесены капители и прямые тяги, пояски и плинтусы с числом обломов не более трех.

1.10. В расценках на оштукатуривание каменных, бетонных и поверхностей из других материалов, подлежащих выполнению с допусками, определяемыми в соответствии с правилами производства и приемки работ, затраты определены для усредненных толщин наметов с учетом дополнительного их расхода на необходимое выравнивание поверхностей с целью получения оштукатуренной поверхности с отклонениями, не превышающими допускаемые.

В расценках учтены следующий состав растворов для оштукатуривания:

- цементный 1:3;
- цементно-известковый 1:1:6;
- известковый 1:2,5.

1.11. В расценках на оштукатуривание фасадов с улучшенной и высококачественной отделкой поверхности учтены затраты на оштукатуривание его отдельных элементов (стены, откосы, тяги и т.п.).

1.12. Расценками на оштукатуривание поверхностей внутри здания учтено выполнение простой, улучшенной или высококачественной отделки поверхностей с учетом затрат на оштукатуривание отдельных поверхностей: стен, включая откосы ниш отопления, оконных заглушек (кроме нижних) и обмазку плинтусов, потолков, вытягивание тяги, падуг, оконных откосов и наличников по разновидностям отделки.

1.13. Затраты на оштукатуривание поверхностей в помещениях со специальным архитектурным оформлением (зрительные залы, театры, клубы, музейные и выставочные залы и т.п.) следует определять по расценкам табл. с 02-002 по 02-007.

1.14. В случае, если проектом на строительство объекта учтена необходимость выполнения насечки поверхности, то затраты на ее выполнение следует определять по расценкам 8, 9 табл. 02-031.

1.15. В расценках на оштукатуривание лестничных маршей и площадок (табл. 02-034) учтено оштукатуривание по отдельным элементам (ступени, балки, плиты и т.п.).

Затраты на отделку сборных лестничных маршей и площадок следует определять по расценке 4 табл. 02-035.

1.16. Затраты на оштукатуривание оконных отливов при штукатурке фасадов следует определять по расценке 1 табл. 02-003 и 02-006.

1.17. В расценках табл. с 02-001 по 02-007 не учтено оштукатуривание отдельных элементов фасада по сетке. Затраты на выполнение этих работ следует определять по расценкам 1-4 табл. 02-036 (а на устройство карнизов и тяг – по расценкам табл. 02-036 (расценки 5-6).

1.18. В расценках табл. 03-005 + 03-008 на установку лепных деталей, изготовленных на обычных цементах, отделка их лицевых поверхностей не учтена.

1.19. Затраты на установку лепных деталей, не учтенных в настоящем сборнике, следует определять по расценкам на установку наиболее подходящих по сложности видов изделий.

1.20. В расценках на установку лепных изделий учтены затраты на выполнение всех необходимых работ, включая пробивку и заделку всех отверстий, постановку пробок, забивку гвоздей и крючьев, заделку швов и приготовление раствора.

1.21. Количество деталей, формуемых с одной модели, следует принимать по данным, приведенным в табл. 15-1 технической части. При заказе лепных деталей одинакового рисунка в количестве меньше, чем указано в табл. 15-1, на каждый заказ следует принимать одну модель.

Таблица 15-1

№ п/п	Наименование деталей	Ед. из	Количество деталей в модели	
			гипсовых	цементных
1	Балясины без орнамента	шт.	250	150
2	Балясины орнаментованные	шт.	150	100
3	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тоскан-	шт.	150	100
4	То же, орнаментованные или сложного рисунка, гирлянды	шт.	100	60
5	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	шт.	170	100
6	То же, орнаментованные	шт.	80	50
7	Капители коринфские	шт.	70	35

№ п/п	Наименование деталей	Ед. из.	Количество деталей в модели	
			гипсовых	цементных
8	Погонные летали (порезки, пояса, фризы, капши и т.п.)	шт.	125	75
9	То же, рисунка средней сложности и сложного	шт.	75	50
10	То же, при высоте более 500 мм простого рисунка	шт.	200	120
11	То же, рисунка средней сложности и сложного	шт.	120	80
12	Поручни и тетивы	шт.	200	120

1.22. В расценках на малярные работы учтено применение готовых составов – шпаклевок, грунтовок, красок; для затрат на малярные работы с использованием необходимых составов, приготавливаемых в построечных условиях, применяются те же расценки.

В расценках на малярные работы учтена окраска столярных изделий, поступающих на строительство проолифленными или подготовленными под вторую окраску.

1.23. Затраты на окраску заполнения проемов балконными дверями и деревянными поручней следует определять по расценкам на окраску заполнения оконных проемов.

1.24. В расценках табл. 04-025, 04-026 учтена расколеровка в два тона. Для определения расхода ресурсов на расколеровку одной и той же плоскости более чем в два тона на каждый последующий тон добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности 1,5 чел.-ч. затрат труда.

1.25. Для определения затрат на окраску заполнений оконных и дверных балконных проемов со спаренными переплетами или полотнами на каждое разъединение и соединение створок (полотен) следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности 2,2 чел.-ч. затрат труда.

1.26. Подготовка поверхности при покрытии эмалевыми составами (табл. 04-038 расценки 1-3) предусматривает комплекс процессов, принятый для масляной окраски деревянных поверхностей с улучшенной отделкой.

1.27. Подготовка поверхности для разделки под мрамор и шелк включает комплекс процессов, принятый для масляной окраски по штукатурке с высококачественной отделкой, и добавлением расхода ресурсов на третью шпатлевку и шлифовку (табл. 04-047 расценки 01-08).

1.28. В расценках на отделку под шелк (табл. 04-047 расценки 03-08) учтен затраты на выполнение работ по разделке зеркалами трех категорий сложности (см. табл. 15-2 настоящей технической части).

1.29. В расценках на разделку по эскизам (табл. 04-047 расценки 09-11) учтен затраты на выполнение работ трех категорий сложности: со слабой насыщенностью рисунком, набиваемым по трафаретам и гребешковым полосам (фон более 40%), со средней насыщенностью рисунком (фон 20-40%) и густой насыщенностью рисунком (фон менее 20%).

1.30. Затраты на отделку под шелк шашками следует определять по расценке 08 табл. 04-047.

1.31. Затраты на окраску стальных конструкций следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-13 “Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии”.

1.32. В расценках на окраску фасадов известковыми, силикатными, цементными и эмульсионными красками (табл. с 02-005 по 02-009 и с 02-015 по 02-017) учтены затраты на выполнение работ по окраске простых фасадов. Затраты на окраску сложных фасадов (с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен) следует определять по этим же расценкам с применением к ним коэффициентов, приведенных в п. 3.20 раздела 3 настоящей технической части.

1.33. В расценке 05 табл. 05-001 учтены затраты на остекление внутренних фрамуг без коробок. Затраты на остекление наружных фрамуг с коробками следует определять по расценкам на остекление заполнения наружных оконных проемов.

1.34. В расценках 03, 04 таблицы 05-002 учтены затраты на остекление витринным (неполированным и полированным) стеклом по заказной спецификации к проекту на строительство объекта. В случае необходимости остекления витринным стеклом в заводском ассортименте расход его следует определять по расчету на объект в целом на основе той же спецификации, размеров стекол, выпускаемых промышленностью, и рационального раскроя полотна с учетом потерь в размере до 2%. При этом остатки стекла размером любой стороны 400 мм и более следует исключать из общего объема его расхода.

1.35. Затраты на отделочные работы объектов, к качеству которых предъявляются высокие архитектурные требования в соответствии с проектом на его строительство, следует определять по расценкам таблиц с 01-031 по 01-041.

1.36. 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.

1.37. Указанный в настоящем сборнике размер “до” включает в себя этот размер.

Таблица 15-2

Категория сложности	Количество		
	тонов в фоне	трафаретов	филенок
1	2-3	1	2
2	3	2	2
3	3-5	2-3	5

2. Правила исчисления объемов работ

Облицовочные работы

2.1. Объем работ по облицовке поверхности природным камнем определяется по площади поверхности облицовки. При этом :

а) размеры стен и колонн принимаются с учетом перелома в плане по наружному обводу, т.е. по сечениям, включающим облицовочные плиты;

б) площадь облицовки профилированными камнями и деталями принимается без учета рельефа камней или деталей (по проекции большей стороны);

в) величина выноса профилированной тяги (карнизы, наличники и т.п.) больше ее высоты (ширины) принимается по большей стороне.

2.2. Объем работ по облицовке ступеней и укладке подоконных досок определяется с учетом концов плит, заделываемых в кладку или штукатурку.

2.3. Объем работ по облицовке поверхности искусственными плитами определяется по площади поверхности облицовки без учета ее рельефа.

2.4. Объем работ по облицовке поверхности искусственным мрамором определяется по развернутой поверхности.

Штукатурные работы

2.5. Площадь штукатурки стен определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок. В площадь улучшенной и высококачественной штукатурки фасадов площадь, занимаемая архитектурными деталями (карнизами, поясками, наличниками, другими тянутыми деталями), а также примыкающими к зданию колоннами и пилястрами, не включается и должна определяться отдельно.

2.6. Площадь оконных откосов и отливов, дверных откосов, а также боковых поверхностей, выступающих из плоскости или вдающихся в толщу стен архитектурных и конструктивных деталей определяется отдельно с подразделением на две группы: по ширине до 200 мм и более 200 мм.

2.7. Объем работ по оштукатуриванию колонн, примыкающих к зданию или отдельно стоящих, а также пиластр определяется по площади их развернутой поверхности.

2.8. Объем работ по вытягиванию карнизов, тяг, поясков, наличников и других тянутых деталей при высококачественной штукатурке фасадов определяется по площади, занимаемой ими на поверхности фасада (по проекции на стену), а по вытягиванию карнизов с откосом, превышающим их высоту – по площади их горизонтальной проекции.

2.9. Площадь, занимаемая лепными деталями, устанавливаемыми на оштукатуренную поверхность, из общей площади оштукатуривания не исключается.

2.10. Объем работ по внутренней штукатурке определяется по отдельным помещениям в зависимости от разновидности их отделки (простая, улучшенная, высококачественная) или по квартире, этажу, секции и т.п. в целом, если тип отделки для всех помещений принят одинаковым.

2.11. Объем работ по оштукатуриванию внутренних стен определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками; высота стен определяется от чистого пола до потолка; площадь боковых сторон пиластр добавляется к площади стен.

2.12. Объем работ по оштукатуриванию:

— потолков (в том числе кессонных с площадью их горизонтальной проекции до 12 м²) определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок;

— ребристых перекрытий и кессонных потолков с площадью их горизонтальной проекции более 12 м² определяется по развернутой поверхности.

2.13. Объемы работ по оштукатуриванию боковых и верхних оконных заглушин и откосов, ниш

отопления в расценках табл. 02-015, 02-016 (расценки 01, 03 и 05), 02-017 и 02-018 учтены; объемы работ по устройству нижних оконных заглушин определяются дополнительно по их площади, а затраты на их выполнение следует определять по единичным расценкам табл. 02-031 (расценка 03).

2.14. Объем работ по оштукатуриванию оконных и дверных откосов внутри зданий следует определять дополнительно по их площади, а затраты на ее выполнение нормировать по единичным расценкам 01-02 табл. 02-031.

2.15. Объем работ по устройству тяг внутренних наличников следует определять по площади, занимаемой ими на поверхности стены (по проекции на стену).

2.16. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок следует определять по площади их горизонтальной проекции (позтажно).

2.17. Объем работ по оштукатуриванию карнизов и тяг следует определять отдельно по сумме откоса и высоты, умноженной на длину тяги.

2.18. Площадь основания под искусственный мрамор в объем оштукатуривания включаться не должна, так как устройство основания является составной частью облицовочных работ.

2.19. Объем работ по установке лесов следует определять при оштукатуривании:

- а) потолка и стен в помещениях – по горизонтальной проекции потолка;
- б) в помещениях только стен – по длине стен, умноженной на ширину настила лесов;
- в) фасадов – по вертикальной проекции стен без вычета проемов;
- г) на фасадах только карнизов, тяг, откосов и наличников – по проекту на строительство объекта.

Лепные работы

2.20. Объем лепных работ следует принимать по проектным данным и в соответствии с номенклатурой лепных изделий применительно к разновидностям и измерителям настоящего сборника.

2.21. Высота выпуклых погонных деталей принимается по огибу.

Малярные работы

2.22. Площадь по окраске фасадов известковыми, силикатными или цементными составами следует определять с учетом переломов фасадных стен в плане без вычета проемов, при этом площади оконных и дверных откосов, а также площади развернутых поверхностей карнизов, тяг и других архитектурных деталей учитываться не должны.

2.23. Площадь по окраске перхлорвиниловыми, кремнийорганическими или поливинилацетатными составами следует определять по фактически подлежащей окраске поверхности.

2.24. Площадь по окраске внутренних поверхностей водными составами следует определять без вычета площадей проемов и без учета площади оконных и дверных откосов и боковых сторон ниш. Площадь столбов и боковых сторон пилястр включается в объем работ.

2.25. Площадь по окраске стен масляными, поливинилхлоридными составами следует определять за вычетом проемов. Площадь окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов включается в общую площадь окраски.

Площадь окраски отдельных стен, имеющих проемность более 50%, определяется по фактически подлежащей окраске поверхности, т. е. за вычетом площади проемов и с добавлением площади оконных и дверных откосов и боковых сторон ниш.

2.26. Площадь оконных и дверных проемов для исключения ее из площади стен определяется по наружному обводу коробок.

2.27. Площадь по окраске ребристых перекрытий определяется по площади их горизонтальной проекции с применением коэффициента 1,6. То же, кессонных потолков – с применением коэффициента 1,75.

2.28. Площадь окраски лепных потолков следует определять по площади их горизонтальной проекции с применением коэффициентов в процентах в зависимости от насыщенности потолка лепкой:

до 2% – 1; от 2,1% до 10% – 1,1; от 10,1% до 40% – 1,5; от 40,1% до 70% – 2,1; более 70% – 2,8.

2.29. Площадь окраски полов следует определять с исключением площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и другими конструкциями, выступающими над уровнем пола.

Площадь окраски плинтусов при дощатых полах в расценках учтена и отдельно учитываться не должна, а при полах из линолеума или паркетных площадь плинтусов для их окраски принимается в

размере 10% от площади пола с определением расхода ресурсов по единичным расценкам на улучшенную окраску дощатых полов.

2.30. Площадь окраски заполнения оконных и дверных проемов следует определять умножением площади заполнения, исчисленной по наружному обводу коробок, на следующие коэффициенты:

Переводные коэффициенты окрашиваемых поверхностей заполнения оконных и дверных проемов

Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент к площади заполнения проемов		В т.ч. детали проолифленные	
			Количество переплетов			
			1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7
Оконные проемы жилых и общественных зданий						
Раздельные переплеты						
1. С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3
2. С подоконной доской	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3. Без подоконной доски	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	-	-
Спаренные переплеты						
4. С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	-	2,5	-	0,3
5. Без подоконной доски	Каменные	Коробка, переплет	-	2,2	-	-
6. Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	-	0,7	-
7. Витринные деревянные	Каменные	Коробка, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9
Оконные проемы промышленных зданий						
8. Площадью до 4 м ² с раздельными переплетами	Каменные	Коробка, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски	2,1	3,2	0,3	0,3
9. То же более 4 м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2
Балконные двери						
10. Раздельные полотна	Каменные	Коробка, дверные полотна	2,1	3,5	-	-
11. Спаренные полотна	Каменные	То же		2,6	-	
Дверные проемы						
12. Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотна	2,4	-	-	-
13. То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	-	0,3	-
14. То же	Перегородки	То же	2,7	-	0,3	-
15. Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробка, полотна	1,8	-	-	-
16. То же	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	-	0,3	-
17. Шкафные двери	То же	Коробка, полотна, наличники с одной стороны	2,7	-	0,2	-
18. Обрамление открытого проема	То же	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	-	0,4	-

Примечания:

1. Площадь окраски фрагуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.

2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах (п.п. 12, 15) не учитывают окраску наличников. При окраске заполнения площади дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема, соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

3. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках (п.п. 14, 16, 18) учитывают нормальную толщину коробок. При окраске заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки, соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

4. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных балконных проемов с тройным остеклением определяются по данным, приведенным в п.п. 4, 5, 11 графы 5 с коэффициентом 1.5.

2.31. Площадь окраски деревянной фермы силикатной краской определяется по площади вертикальной проекции фермы (с одной стороны) без исключения промежутков между элементами фермы.

2.32. Площадь окраски металлических кровель следует исчислять по площади кровли без учета площадей фальцев, желобов, колпаков на дымовых трубах и покрытия слуховых окон.

2.33. Площадь окраски водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по площади фасада без вычета площадей проемов.

2.34. Площадь окраски выгонки определяется по величине окрашиваемой поверхности, рассчитанной без учета площадей огибания каленок и отборок, с применением к полученной величине коэффициента 1,1 (на учет рельефа).

2.35. Площадь окраски конструкций из волнистой асбофанеры и стали следует исчислять по площади, замеренной без учета огибания (волны), с применением к этой площади коэффициента 1,2 (на учет рельефа).

2.36. Площадь окраски стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции (с одной стороны) без исключения площадей промежутков между стойками и поясками с применением коэффициентов:

а) для простых решеток без рельефа, с заполнением до 20% типа: парпетных, пожарных лестниц, проволочных сеток с рамкой и т.п. – 0,5;

б) для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом, с заполнением до 30% типа: лестничных, балконных и т.п. – 1;

в) для решеток сложных с рельефом и заполнением более 30% типа: жалюзийных, радиаторных, художественных и т.п. – 2,5.

2.37. Площадь окраски приборов центрального отопления и санитарно-технических приборов, труб, а также мелких металлических деталей определяется:

а) приборов центрального отопления (со всех сторон) – как поверхность нагрева приборов;

б) раковин – как удвоенная площадь их горизонтальной проекции;

в) ванн – как утроенная площадь их горизонтальной проекции;

г) смывного бачка – 0,7 м² (с учетом площадей выступающих частей кронштейнов);

д) 1 м стальных труб, включая выступы от фасонных частей и крепления в зависимости от диаметра труб по таблице 15-3;

е) 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от раструбов и крепления принимается в зависимости от диаметра труб по таблице 15-3.

Таблица 15-3

№№ п/п	Диаметр трубы в мм	Площадь окраски в м ² на 1 м труб	
		стальных	чугунных
1	15	0,11	–
2	20	0,13	–
3	25	0,16	–
4	32	0,18	–
5	40	0,21	–
6	50	0,26	0,28
7	63	0,31	–
8	75	0,36	0,37
9	100	0,46	0,48
10	125	–	0,59
11	150	–	0,72

Стеклольные работы

2.38. Площадь остекления деревянных оконных переплетов и балконных дверей в жилых и общественных зданиях определяется как площадь проемов, рассчитанная по наружному обводу коробок.

2.39. Площадь остекления дверей (кроме балконных) и витрин определяется по размеру стекол.

2.40. Площадь остекления деревянной перегородки определяется по наружному обводу ее обвязки.

2.41. Площадь остекления стеновых или фонарных переплетов промышленных зданий определяется:

а) стального – по площади, измеренной по наружному обводу обвязок переплетов;

б) деревянных переплетов, устанавливаемых в коробки – по площади, измеренной по наружному обводу коробок;

в) деревянных переплетов, устанавливаемых без коробок – по площади, измеренной по наружному обводу обвязок переплетов.

2.42. Площадь стеновых панелей из профильного стекла рассчитывается по наружному обводу стальных рам панелей (проемов панели не имеют).

2.43. Площадь оконных проемов из профильного стекла рассчитывается по наружному обводу металлических обрамлений или деревянных обвязок.

2.44. Площадь зенитных фонарей из профильного стекла следует определять по внутреннему обводу низа стаканов фонарей (световой проем фонаря).

2.45. Площадь перегородок из профильного стекла или стеклянных пустотелых блоков рассчитывается по наружному обводу коробок за вычетом площади проемов.

Обойные работы

2.46. Площадь оклейки стен обоями должен исчисляться по площади оклеиваемой поверхности. Площадь оконных и дверных проемов (для исключения её из площади стен) рассчитывается по наружному обводу коробок.

2.47. Площадь обивки дверей рассчитывается по фактически обиваемой (подлежащей обивке) поверхности.

Таблица 15-3а. Состав работ при окраске водными составами внутри помещений

Наименование операций	Клеевая				Казеиновая			Известковая		Силикатная
	простая	улучшенная	высококачественная		улучшенная	высококачественная		по штукатурке	по дереву и кирпичу	
			по штукатурке	по сб./к		по штукатурке	по сб./к			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Смачивание водой	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—
3. Расшивка трещин	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
4. Сглаживание торцом дерева	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—
5. Первая огрунтовка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6. Частичная подмазка	—	+	+	+	+	+	+	+	—	—
7.Шлифовка подмазанных мест	—	+	+	+	+	+	+	—	—	—
8. Первая сплошная шпатлевка	—	—	+	—	—	+	—	—	—	—
9. Шлифовка	—	—	+	—	—	+	—	—	—	—
10. Вторая сплошная шпатлевка	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
11. Шлифовка	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
12. Вторая огрунтовка	—	+	+	+	—	—	—	—	—	—
13. Третья огрунтовка (с подцветкой)	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—
14. Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15. Торцевание	—	—	+	+	—	+	+	—	—	—
16. Вытягивание филенок	+	+	+	+	+	+	+	—	—	—

Примечания:

1. Знаком “+” обозначены операции, выполняемые при данном виде окраски; знаком “—” — операции, которые при данном виде окраски не выполняются.

2. В графах 5 и 8 выполнение окраски учтено по подготовленной поверхности

3. В позиции 14 силикатная окраска учтена за 2 раза.

Таблица 15-36. Состав работ при окраске фасадов

Наименование операций	Виды красок			
	силикатная	известковая и цементная	перхлорвиниловая	поливинилацетатная и кремнийорганическая
1	2	3	4	5
1. Очистка	+	+	+	+
2. Расшивка трещин	+	+	+	+
3. Подмазка	+	+	+ 1)	+
4. Шлифовка	+	+	+	+
5. Смачивание водой 2)	—	+	—	—
6. Огрунтовка	+	—	+	+
7. Первая окраска	+	+	+	+
8. Вторая окраска	+	+	+	+

Примечания:

- 1) Под подмазку выполняется огрунтовка перхлорвиниловым лаком.
 2) Смачивание выполняется только при окраске цементным составом.

Таблица 15-3в. Состав работ при окраске масляными составами

Наименование операций	по дереву			заполнение проемов, подготовленных под вторую окраску		по штукатурке			по сборным конструкциям, подготовленным под окраску			по металлу
	П	У	В	П	У	П	У	В	П	У	В	—
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Сглаживание торцом дерева	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	—
3. Вырезка сучков и засмолов с расшивкой щелей	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. Расшивка трещин	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	—
5. Проолифка	+	+	+	—	—	+	+	+	+	+	+	+
6. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест	+	+	+	—	—	+	+	+	+	+	+	—
7. Шлифовка подмазанных мест	+	+	+	—	—	+	+	+	+	+	+	—
8. Первая сплошная шпатлевка	—	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—
9. Шлифовка	—	+	+	—	+	—	+	+	—	—	—	—
10. Вторая сплошная шпатлевка	—	—	+	—	—	—	—	+	—	—	+	—
11. Шлифовка	—	—	+	—	—	—	—	+	—	—	+	—
12. Огрунтовка	—	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+	—
13. Флейцевание	—	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+	—
14. Шлифовка	—	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+	—
15. Первая окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16. Флейцевание	—	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+	—
17. Шлифовка	—	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+	—
18. Вторая окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19. Флейцевание или торцевание	—	+	+	—	+	—	+	+	—	+	+	—
20. Вытягивание филе-нок	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	—

Примечания:

1. Буквами в графах обозначен уровень качества окраски: П – простая, У – улучшенная, В – высококачественная.
2. Из состава работ по окраске заполнения проемов по графам 1-3 исключается проолифка.
3. В графах 5 и 6 выполнение работ учтено по изделиям, подготовленным под вторую окраску, а по графам 10-12 – по конструкциям, подготовленным под окраску.
4. В позициях 8-17 граф 4 и 5 знаком “+” обозначены операции по исправлению шпатлевки, оштукатурки и окраски в местах, поврежденных при транспортировке изделий.

Таблица 15-3г. Состав работ при оклейке обоями и обивке дверей

Наименование операций	Оклейка обоями						потол-ков	Обивка дверей обивочными материалами по войлоку
	стен							
	по монолитной штукатурке и бетону			по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям				
	простые и средней плотно-сти	тисненные плотные	линкруст	простые и средней плотно-сти	тисненные плотные	лин-круст		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Очистка от набела верх стен	+	+	+	+	+	+	—	—
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	—	—	—	+	—
3. Оклейка стыков	—	—	—	+	+	+	—	—
4. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+	—	—
5. Подмазка неровностей	+	+	+	+	+	+	—	—
6. Шлифовка подмазанных мест пемзой	+	+	—	+	+	+	—	—
7. Шлифовка пемзой	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Оклейка бумагой	+	+	—	—	—	—	—	—
9. Шлифовка пемзой	—	+	—	—	—	—	—	—
10. Проклейка поверхностей	—	—	—	—	—	+	+	+
11. Оклейка обоями	+	+	+	+	+	+	+	—
12. Приготовление клеевых составов	+	+	+	+	+	+	+	—
13. Обрезка и нарезка материа-лов	+	+	+	+	+	+	+	—
14. Раскладка войлока или обивочных материалов	—	—	—	—	—	—	—	+
15. Формирование валиков	—	—	—	—	—	—	—	+
16. Прибивка тесьмы	—	—	—	—	—	—	—	+
17. Прибивка материала	—	—	—	—	—	—	—	+

Таблица 15-3д. Состав работ при оклейке стен моющимися обоями на бумажной или тканевой основе

Наименование операций	Оклейка моющимися обоями на основе:					
	бумажной	тканевой	бумажной	тканевой	бумажной	тканевой
	по штукатурке и бетону		по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям		по листовым материалам	
1	2	3	4	5	6	7
1. Очистка от набела верх стен	+	+	+	+	+	+
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	+	—	—
3. Огрунтовка поверхности стен	+	+	+	+	—	—
4. Оклейка стыков	—	—	—	—	+	+
5. Частичная подмазка	—	—	+	+	+	+
6. Шлифовка помазанных мест	—	—	—	—	+	+
7. Сплошная шпатлевка	+	+	—	—	—	—

Наименование операций	Оклейка моющимися обоями на основе:					
	бумажной	тканевой	бумажной	тканевой	бумажной	тканевой
	по штукатурке и бетону		по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям		по листовым материалам	
1	2	3	4	5	6	7
8. Шлифовка поверхности пемзой	+	+	+	+	—	—
9. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+
10. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов	+	+	+	+	+	+
11. Оклейка обоями и обрезка кромок	+	+	+	+	+	+

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. Облицовка природным камнем криволинейных поверхностей радиусом до 25 м	01-001, 01-002	1,07	—	—
3.2. Облицовка стен неполированными плитами из травертина	01-002 (6-10)	0,9	—	—
3.3. То же, четырехгранных колонн	01-004 (9-12)	0,9	—	—
3.4. То же, многогранных колонн	01-004 (13-16)	0,85	—	—
3.5. Облицовка неполированными плитами из травертина толщиной 10 мм	01-009	0,8	—	—
3.6. Облицовка искусственными плитками криволинейных поверхностей радиусом менее 2 м или облицовка в три цвета или с составлением рисунка из трех и более плиток	01-019, 01-020	1,2	—	—
3.7. Облицовка искусственными плитками с диагональной связкой швов	01-019, 01-020	1,25	—	—
3.8. Устройство оснований под облицовку искусственным мрамором на поверхности суживающихся колонн	01-021 (3, 4)	1,15	—	—
3.9. Облицовка криволинейных в плане стен оселковым или утюжным мрамором	01-022 (1), 01-024 (1)	1,35	—	—
3.10. Облицовка колонн и пилястр переменного сечения	01-022 (2-5), 01-024 (2-5)	1,25	—	—
3.11. Оштукатуривание и облицовка искусственными плитками в помещениях высотой более 4-х м с готовых лесов	01-019, 01-020; с 02-015 по 02-025; с 02-031 по 02-038	0,9	0,9	—
3.12. Оштукатуривание гладких потолков в помещениях со специальным архитектурным оформлением	02-002(1), 02-005 (1)	1,05	—	—
3.13. Декоративная обработка поверхности под мелкозернистую фактуру (щеткой или шклей)	02-023 (2)	1,15	—	—
3.14. То же, под штриховую фактуру (гребенкой или скarpелью)	02-005	1,25	—	—
3.15. То же, под точечную фактуру (бучардой)	02-005	1,3	—	—
3.16. Оштукатуривание прямоугольных кессонов на криволинейной поверхности и многогранных кессонов на плоской поверхности	02-022, 02-023	1,3	—	—
3.17. Оштукатуривание многогранных кессонов на криволинейной поверхности	02-022, 02-023	1,6	—	—
3.18. Установка капителей или баз на полуколонны и пилястры	03-003, 03-007	0,5	0,5	0,5

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
3.19. Установка орнаментированных кронштейнов, модульонов и ваз	03-004 (4-7, 10-12), 03-007 (10-13), 03-008 (1-3)	1,5	—	—
3.20. Окраска стен и потолков в помещениях высотой от 4 до 8 м	04-001, 04-002, 04-004, 04-005 (1, 3, 5, 7, 9), 04-024 (1, 8), 04-025 (1, 8, 10), 04-026 (1, 6, 8), 04-027 (1, 5), 04-028 (1), 04-038 (1, 4, 8), 04-039 (1, 5), 04-040 (1, 4, 7), 04-041 (1, 4), 04-047, 04-048 (5-14)	1,1	1,1	—
	04-005 (2, 4, 6, 8, 10), 04-024 (2, 9), 04-025 (2, 9), 04-026 (2, 7, 9), 04-027 (2, 6), 04-038 (5, 9), 04-039 (2, 6)	1,25	1,25	—
3.21. Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30% площади стены)	с 04-011 по 04-018, 04-048 (1-4)	1,25	1,25	1,25
3.22. Окраска отдельных тяг, не входящих в состав заполнения оконных и дверных проемов	04-024 (5, 7), 04-025 (5, 7), 04-026 (5)	1,25	—	—
3.23. Масляная окраска торцов лестничных маршей и площадок	04-024 (8), 04-025 (10), 04-026 (8)	1,2	—	—
3.24. Окраска заполнения дверных проемов филеячатых и остекленных дверей	04-024 (4, 6), 04-025 (4, 6), 04-026 (4)	1,08	—	—
3.25. Остекление витринным стеклом с его нарезкой	05-002 (3, 4)	1,1	—	—
3.26. Остекление двойных переплетов промышленных зданий	05-012, 05-013	2,0	2,0	2,0

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 15-01-001. Облицовка стен гранитными плитами
Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м²

15-01-001-1	до 2	168337,08	12692,16	191,40	55,45	155453,52	1175,20
15-01-001-2	до 3	171216,05	15499,08	199,36	55,45	155517,61	1435,10
15-01-001-3	до 4	173867,27	18061,92	208,64	55,45	155596,71	1672,40
15-01-001-4	до 6	177056,05	21112,92	226,31	55,68	155716,82	1954,90
15-01-001-5	более 6	182079,55	25628,40	246,05	55,68	156205,10	2373,00

Облицовка стен гранитными плитами чисто тесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м²

15-01-001-6	до 2	266826,34	7322,45	1149,36	194,05	258354,53	706,80
15-01-001-7	до 3	266002,74	8975,90	1146,36	193,04	255880,48	866,40
15-01-001-8	до 4	267442,15	10511,26	1146,36	193,04	255784,53	1014,60
15-01-001-9	до 6	268811,40	12046,61	1146,36	193,04	255618,43	1162,80
15-01-001-10	более 6	268800,76	14058,52	1139,76	191,62	253602,48	1357,00

Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м²

15-01-001-11	до 2	180879,18	7565,61	1266,26	235,95	172047,31	741,00
15-01-001-12	до 3	182627,48	9195,13	1266,26	235,95	172166,09	900,60
15-01-001-13	до 4	182291,24	10708,25	1262,86	234,67	170320,13	1048,80
15-01-001-14	до 6	181955,84	12337,76	1259,46	233,39	168358,62	1208,40
15-01-001-15	более 6	182674,20	14083,67	1256,06	232,11	167334,47	1379,40

ТАБЛИЦА 15-01-002. Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина
Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м²

15-01-002-1	до 2	46514,73	5433,75	953,86	124,43	40127,12	517,50
15-01-002-2	до 3	47641,46	6882,75	953,46	124,16	39805,25	655,50
15-01-002-3	до 4	48797,45	8090,25	953,46	124,16	39753,74	770,50
15-01-002-4	до 6	49903,54	9297,75	953,46	124,16	39652,33	885,50
15-01-002-5	более 6	50687,37	10143,00	953,26	124,03	39591,11	966,00

Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м²

15-01-002-6	до 2	58592,33	6618,98	89,76	35,68	51883,59	621,50
15-01-002-7	до 3	60430,39	8424,15	91,24	35,68	51915,00	791,00
15-01-002-8	до 4	62096,66	10108,98	92,88	35,68	51894,80	949,20
15-01-002-9	до 6	63624,06	11673,47	95,27	35,68	51855,32	1096,10
15-01-002-10	более 6	65733,37	13598,99	98,79	35,68	52035,59	1276,90

ТАБЛИЦА 15-01-003. Облицовка гранитными плитами
Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²

15-01-003-1	до 3	176598,48	20768,50	229,26	55,35	155600,72	1898,40
15-01-003-2	до 4	180427,89	24477,16	244,56	55,35	155706,17	2237,40
15-01-003-3	до 6	184695,32	28556,68	270,85	55,58	155867,79	2610,30
15-01-003-4	более 6	190705,46	33996,05	306,35	55,58	156403,06	3107,50

Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²

15-01-003-5	до 3	185543,45	29629,17	249,86	55,35	155664,42	2587,70
15-01-003-6	до 4	190594,92	34545,80	265,32	55,35	155783,80	3017,10
15-01-003-7	до 6	196206,55	39979,97	292,58	55,58	155934,00	3491,70
15-01-003-8	более 6	203763,68	46966,75	328,13	55,58	156468,80	4101,90

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			всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Облицовка гранитными плитами чисто тесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2							
15-01-003-9	до 3	268279,54	11251,80	1147,26	193,14	255880,48	1071,60
15-01-003-10	до 4	270218,49	13286,70	1147,26	193,14	255784,53	1265,40
15-01-003-11	до 6	271608,49	14842,80	1147,26	193,14	255618,43	1413,60
15-01-003-12	более 6	271871,44	17117,10	1144,06	192,00	253610,28	1630,20
Облицовка гранитными плитами чисто тесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2							
15-01-003-13	до 3	272325,29	15297,55	1147,26	193,14	255880,48	1379,40
15-01-003-14	до 4	274884,28	17952,49	1147,26	193,14	255784,53	1618,80
15-01-003-15	до 6	277241,54	20481,01	1147,26	193,14	255613,27	1846,80
15-01-003-16	более 6	277763,87	23009,53	1144,06	192,00	253610,28	2074,80
ТАБЛИЦА 15-01-004. Облицовка плитами из известняка, мрамора и травертина							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2							
15-01-004-1	до 3	49732,26	8935,50	953,46	124,16	39843,30	851,00
15-01-004-2	до 4	51129,75	10384,50	953,46	124,16	39791,79	989,00
15-01-004-3	до 6	52617,12	11954,25	953,46	124,16	39709,41	1138,50
15-01-004-4	более 6	53992,41	13403,25	952,36	123,93	39636,80	1276,50
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2							
15-01-004-5	до 3	52529,98	11733,22	953,46	124,16	39843,30	1058,00
15-01-004-6	до 4	54519,03	13773,78	953,46	124,16	39791,79	1242,00
15-01-004-7	до 6	56349,68	15686,81	953,46	124,16	39709,41	1414,50
15-01-004-8	более 6	58061,46	17472,30	952,36	123,93	39636,80	1575,50
Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2							
15-01-004-9	до 3	64028,96	11959,92	97,31	35,68	51971,73	1107,40
15-01-004-10	до 4	66333,63	14278,68	100,07	35,68	51954,88	1322,10
15-01-004-11	до 6	68518,58	16475,40	104,04	35,68	51939,14	1525,50
15-01-004-12	более 6	70625,18	18428,04	107,82	35,68	52089,32	1706,30
Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2							
15-01-004-13	до 3	70904,89	18760,83	111,55	31,86	52032,51	1638,50
15-01-004-14	до 4	73607,86	21477,91	114,30	31,86	52015,65	1875,80
15-01-004-15	до 6	76311,51	24195,00	117,87	31,86	51998,64	2113,10
15-01-004-16	более 6	78307,96	26523,93	122,87	31,86	51661,16	2316,50
ТАБЛИЦА 15-01-005. На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать при облицовке стен и колонн							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать, при облицовке стен и колонн							
15-01-005-1	гранитом полированным	318,30	292,90	25,40	9,04	-	27,12
15-01-005-2	гранитом чисто тесанным и под "скалу"	201,00	175,60	25,40	9,04	-	16,95
15-01-005-3	известняком	138,82	130,52	8,30	3,07	-	12,43
ТАБЛИЦА 15-01-006. При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							

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
15-01-006-1	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	2473,32	-	-	-	2473,32	-

ТАБЛИЦА 15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня до							
15-01-007-1	150 мм	179934,41	54512,90	723,80	155,23	124697,71	4915,50
15-01-007-2	250 мм	146976,04	43610,32	622,97	153,86	102742,75	3932,40
15-01-007-3	450 мм	119885,14	36341,93	1232,05	152,48	82311,16	3277,00
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня до							
15-01-007-4	150 мм	85512,84	34587,49	560,67	149,67	50364,68	3118,80
15-01-007-5	250 мм	71205,99	28446,96	502,23	148,29	42256,80	2565,10
15-01-007-6	450 мм	60417,42	24938,08	1239,44	157,88	34239,90	2248,70

ТАБЛИЦА 15-01-008. Облицовка поверхностей линейными чисто тесанными фасонными камнями							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка поверхностей линейными чисто тесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня до							
15-01-008-1	150 мм	117232,43	26101,44	1720,09	285,12	89410,90	2416,80
15-01-008-2	250 мм	98388,83	21792,24	1718,69	284,18	74877,90	2017,80
15-01-008-3	450 мм	82588,31	19945,44	2286,67	283,64	60356,20	1846,80
Облицовка поверхностей линейными чисто тесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня до							
15-01-008-4	150 мм	49034,69	21238,20	1704,49	279,66	26092,00	1966,50
15-01-008-5	250 мм	41909,39	18009,00	1703,09	278,71	22197,30	1667,50
15-01-008-6	450 мм	36766,07	17015,40	2271,07	278,17	17479,60	1575,50

ТАБЛИЦА 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2 до							
15-01-009-1	6	45153,68	6468,12	53,77	14,34	38631,79	598,90
15-01-009-2	8	46392,11	7688,52	58,20	14,34	38645,39	711,90
15-01-009-3	10	49378,40	10617,48	72,18	14,34	38688,74	983,10

ТАБЛИЦА 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
15-01-010-1	Облицовка ступеней и подступенков мраморными полированными плитами	88091,77	6618,98	92,93	33,22	81379,86	621,50
15-01-010-2	Укладка подоконных мраморных полированных плит	91195,76	4528,47	95,79	37,51	86571,50	395,50

ТАБЛИЦА 15-01-016. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками							
Измеритель: 100 м2 облицованной поверхности							
Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на							
15-01-016-1	полимерцементной мастике стен и колонн	10129,38	1148,17	25,90	11,91	8955,31	117,52

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
15-01-016-2	цементном растворе стен	11745,11	2896,40	34,10	17,45	8814,61	307,80
15-01-016-3	цементном растворе колонн	12496,03	3647,32	34,10	17,45	8814,61	387,60
ТАБЛИЦА 15-01-017. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе							
Измеритель: 100 м2 облицованной поверхности							
Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе							
15-01-017-1	стен	13870,98	2735,49	34,10	17,45	11101,39	290,70
15-01-017-2	колонн	14750,62	3615,13	34,10	17,45	11101,39	384,18
ТАБЛИЦА 15-01-018. Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике							
Измеритель: 100 м2 облицованной поверхности							
Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике							
15-01-018-1	стен	8601,22	1680,06	22,40	10,06	6898,76	178,54
15-01-018-2	колонн	8792,62	1871,46	22,40	10,06	6898,76	198,88
ТАБЛИЦА 15-01-019. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на							
15-01-019-1	цементном растворе по кирпичу и бетону	10002,53	2095,32	20,70	11,44	7886,51	228,00
15-01-019-2	цементном растворе по дереву	13843,64	2331,48	29,10	17,11	11483,06	259,92
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на							
15-01-019-3	цементном растворе по кирпичу и бетону	12263,15	2179,13	20,70	11,44	10063,32	237,12
15-01-019-4	цементном растворе по дереву	16068,36	2413,29	29,10	17,11	13625,97	269,04
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на							
15-01-019-5	клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	10686,77	1467,37	28,72	17,53	9190,68	159,67
15-01-019-6	клее из сухих смесей по дереву	14594,01	1768,26	38,52	24,14	12787,23	197,13
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на							
15-01-019-7	клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	12888,86	1526,55	28,72	17,53	11333,59	166,11
15-01-019-8	клее из сухих смесей по дереву	16799,17	1830,51	38,52	24,14	14930,14	204,07
ТАБЛИЦА 15-01-020. Облицовка поверхностей с карнизными, плитусными и угловыми плитками							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками в							
15-01-020-1	жилых зданиях по кирпичу и бетону	12233,68	1959,12	20,70	11,44	10253,86	213,18
15-01-020-2	жилых зданиях по дереву	16313,25	2433,74	29,10	17,11	13850,41	271,32
15-01-020-3	общественных зданиях по кирпичу и бетону	13129,48	2357,24	20,70	11,44	10751,54	256,50
15-01-020-4	общественных зданиях по дереву	17209,74	2832,55	29,10	17,11	14348,09	315,78

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
15-01-020-5	промышленных зданиях по кирпичу и бетону	12835,24	2063,89	20,70	11,44	10750,65	224,58
15-01-020-6	промышленных зданиях по дереву	16922,52	2546,22	29,10	17,11	14347,20	283,86
Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками по							
15-01-020-7	кирпичу и бетону	16902,53	4399,69	20,70	11,44	12482,14	430,92
15-01-020-8	дереву	21264,60	5156,81	29,10	17,11	16078,69	519,84
Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в							
15-01-020-9	жилых зданиях по кирпичу и бетону	13083,35	1497,23	28,72	17,53	11557,40	162,92
15-01-020-10	жилых зданиях по дереву	17004,87	1846,30	38,52	24,14	15120,05	205,83
15-01-020-11	общественных зданиях по кирпичу и бетону	13735,56	1651,72	28,72	17,53	12055,12	179,73
15-01-020-12	общественных зданиях по дереву	17804,87	2148,58	38,52	24,14	15617,77	239,53
15-01-020-13	промышленных зданиях по кирпичу и бетону	13528,70	1445,77	28,72	17,53	12054,21	157,32
15-01-020-14	промышленных зданиях по дереву	18311,50	2655,21	38,52	24,14	15617,77	296,01
Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками по							
15-01-020-15	кирпичу и бетону	18054,29	4238,68	28,72	17,53	13786,89	415,15
15-01-020-16	дереву	22765,79	5377,73	38,52	24,14	17349,54	542,11

ТАБЛИЦА 15-01-021. Устройство основания под облицовку искусственным мрамором

Измеритель: 100 м2 поверхности оштукатуренного основания

Устройство основания под облицовку искусственным мрамором

15-01-021-1	стен по камню	2305,56	1147,98	18,20	12,29	1139,38	114,00
15-01-021-2	стен по дереву	7205,87	1422,39	62,38	19,71	5721,10	141,25
Устройство основания под облицовку искусственным мрамором прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по							
15-01-021-3	камню и бетону	2917,33	1759,75	18,20	12,29	1139,38	169,86
15-01-021-4	дереву	8148,25	2364,77	62,38	19,71	5721,10	228,26
15-01-021-5	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором откосов	3315,34	1842,42	22,80	15,39	1450,12	177,84

ТАБЛИЦА 15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр

Измеритель: 100 м2 облицовываемой поверхности

15-01-022-1	Облицовка оселковым мрамором стен гладких	33053,02	16271,25	89,40	16,07	16692,37	1467,20
Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой							
15-01-022-2	до 4 м гладких	39726,54	22944,77	89,40	16,07	16692,37	1971,20
15-01-022-3	до 4 м с каннелюрами	72088,64	49539,84	122,68	21,74	22426,12	4256,00
15-01-022-4	более 4 м гладких	45102,33	28295,68	114,28	16,07	16692,37	2430,90
15-01-022-5	более 4 м с каннелюрами	84473,60	61924,80	122,68	21,74	22426,12	5320,00

ТАБЛИЦА 15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плитусов и капителей

Измеритель: 100 м2 облицовываемой поверхности

Облицовка оселковым мрамором							
15-01-023-1	откосов	46505,67	29723,90	89,40	16,07	16692,37	2553,60

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
15-01-023-2	тяг, поясков и плинтусов простых	56053,38	33504,58	122,68	21,74	22426,12	2878,40
15-01-023-3	тяг, поясков и плинтусов сложных	83300,29	60751,49	122,68	21,74	22426,12	5219,20
15-01-023-4	капителей простых	66091,71	43542,91	122,68	21,74	22426,12	3740,80
15-01-023-5	капителей сложных	101421,44	78872,64	122,68	21,74	22426,12	6776,00

ТАБЛИЦА 15-01-024. Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр

Измеритель: 100 м2 облицовываемой поверхности

15-01-024-1	Облицовка утюжным мрамором стен гладких	14087,93	6210,40	24,79	5,53	7852,74	560,00
Облицовка утюжным мрамором столбов, колонн и пилястр высотой							
15-01-024-2	до 4 м гладких	18698,07	10820,54	24,79	5,53	7852,74	929,60
15-01-024-3	до 4 м с каннелюрами	31343,77	23466,24	24,79	5,53	7852,74	2016,00
15-01-024-4	более 4 м гладких	21566,17	13688,64	24,79	5,53	7852,74	1176,00
15-01-024-5	более 4 м с каннелюрами	36949,59	29072,06	24,79	5,53	7852,74	2497,60

ТАБЛИЦА 15-01-025. Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей

Измеритель: 100 м2 облицовываемой поверхности

Облицовка утюжным мрамором							
15-01-025-1	откосов	22739,48	14861,95	24,79	5,53	7852,74	1276,80
15-01-025-2	тяг, поясков и плинтусов простых	24565,85	16687,10	24,79	5,53	7853,96	1433,60
15-01-025-3	тяг, поясков и плинтусов сложных	37993,76	30115,01	24,79	5,53	7853,96	2587,20
15-01-025-4	капителей простых	29650,21	21771,46	24,79	5,53	7853,96	1870,40
15-01-025-5	капителей сложных	46989,15	39110,40	24,79	5,53	7853,96	3360,00

ТАБЛИЦА 15-01-031. Облицовка стен полированными плитами

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Облицовка стен полированными плитами мраморными толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-031-1	2	63149,32	7744,68	2544,48	821,47	52860,16	727,20
15-01-031-2	3	65651,96	9573,29	2915,36	944,20	53163,31	898,90
15-01-031-3	4	68022,66	11294,33	3312,37	1072,97	53415,96	1060,50
15-01-031-4	6	70912,72	12907,80	4079,39	1324,47	53925,53	1212,00
15-01-031-5	9	75115,77	14803,50	5214,28	1697,16	55097,99	1390,00
15-01-031-6	12	79230,09	16614,00	6423,56	2089,50	56192,53	1560,00
15-01-031-7	15	83001,41	18531,00	7585,78	2471,78	56884,63	1740,00
15-01-031-8	Облицовка стен полированными плитами мраморными толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	86924,96	20341,50	8718,47	2844,00	57864,99	1910,00
Облицовка стен полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-031-9	2	146799,06	11671,56	3634,60	1195,29	131492,90	1080,70
15-01-031-10	3	151272,09	15271,20	4189,69	1376,37	131811,20	1414,00
15-01-031-11	4	156348,33	19525,32	4774,31	1567,51	132048,70	1807,90
15-01-031-12	6	163502,48	25056,00	5922,78	1939,73	132523,70	2320,00
15-01-031-13	8	170793,81	30456,00	7019,38	2302,36	133318,43	2820,00
15-01-031-14	10	177477,67	35208,00	8151,20	2674,58	134118,47	3260,00
15-01-031-15	12	184424,16	40176,00	9291,79	3046,80	134956,37	3720,00

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
15-01-031-16	Облицовка стен полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 более 12	191014,00	44064,00	10955,60	3610,16	135994,40	4080,00
ТАБЛИЦА 15-01-032. Облицовка полированными плитами колонн							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-032-1	3	140709,72	19193,14	1562,85	516,49	119953,73	1754,40
15-01-032-2	4	146008,68	23424,73	2377,57	786,10	120206,38	2141,20
15-01-032-3	6	153550,13	29612,39	2986,51	985,29	120951,23	2706,80
15-01-032-4	9	163359,10	37457,47	4281,30	1408,28	121620,33	3423,90
15-01-032-5	12	170324,16	42337,80	5504,31	1810,68	122482,05	3870,00
15-01-032-6	15	177604,65	48136,00	6637,01	2182,90	122831,64	4400,00
15-01-032-7	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	187062,94	55684,60	7838,39	2575,24	123539,95	5090,00
Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-032-8	3	164121,96	29489,48	3313,89	1095,95	131318,59	2575,50
15-01-032-9	4	176523,90	40128,82	4590,69	1518,47	131804,39	3504,70
15-01-032-10	6	188639,46	50494,50	5844,11	1930,93	132300,85	4410,00
15-01-032-11	9	201594,89	61486,50	7108,50	2343,86	132999,89	5370,00
15-01-032-12	12	214842,79	72593,00	8331,51	2746,26	133918,28	6340,00
15-01-032-13	15	227519,37	83585,00	9616,21	3168,78	134318,16	7300,00
15-01-032-14	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	248512,04	101332,50	12124,79	3993,70	135054,75	8850,00
Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-032-15	3	53722,91	13109,04	1061,62	352,93	39552,25	1213,80
15-01-032-16	4	58368,27	16689,24	1625,83	537,03	40053,20	1545,30
15-01-032-17	6	63133,04	20507,04	2046,29	673,84	40579,71	1898,80
15-01-032-18	9	70742,70	26288,28	2965,34	975,11	41489,08	2434,10
15-01-032-19	12	76263,63	30240,00	3760,59	1235,66	42263,04	2800,00
15-01-032-20	15	82698,26	35532,00	4558,89	1497,22	42607,37	3290,00
15-01-032-21	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 более 15	88633,68	39960,00	5365,07	1758,78	43308,61	3700,00
Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-032-22	4	78037,52	33319,50	4663,67	1526,93	40054,35	2910,00
15-01-032-23	6	86442,37	39960,50	5901,01	1949,45	40580,86	3490,00
15-01-032-24	9	96423,48	47746,50	7187,90	2372,44	41489,08	4170,00
15-01-032-25	12	106268,13	55532,50	8472,59	2794,96	42263,04	4850,00
15-01-032-26	15	115675,26	63318,50	9749,39	3217,48	42607,37	5530,00
15-01-032-27	Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 более 15	131991,00	76371,50	12310,89	4062,52	43308,61	6670,00

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
ТАБЛИЦА 15-01-033. Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника стен, пилястр, откосов, проемов							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника стен, число плит в 1 м2							
15-01-033-1	до 4	44031,20	13362,30	3327,79	1058,95	27341,11	1272,60
15-01-033-2	до 6	46947,76	15015,00	4110,59	1310,45	27822,17	1430,00
15-01-033-3	до 9	50839,94	16905,00	5260,10	1693,21	28674,84	1610,00
15-01-033-4	до 12	55214,92	19215,00	6430,21	2075,49	29569,71	1830,00
15-01-033-5	более 12	58615,08	21105,00	6802,90	2196,21	30707,18	2010,00
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника пилястр, откосов, проемов, число плит в 1 м2							
15-01-033-6	до 4	47537,90	15655,50	4543,79	1461,35	27338,61	1470,00
15-01-033-7	до 6	56976,46	17679,00	5417,79	1743,03	33879,67	1660,00
15-01-033-8	до 9	55792,84	19915,50	6962,50	2256,57	28914,84	1870,00
15-01-033-9	до 12	61262,28	22471,50	8983,81	2920,53	29806,97	2110,00
15-01-033-10	более 12	66672,18	25240,50	10724,50	3493,95	30707,18	2370,00
ТАБЛИЦА 15-01-034. Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн четырехгранных, число плит в 1 м2							
15-01-034-1	до 4	47528,35	16861,95	3327,79	1058,95	27338,61	1605,90
15-01-034-2	до 6	50935,26	19005,00	4110,59	1310,45	27819,67	1810,00
15-01-034-3	до 9	56224,94	22050,00	5260,10	1693,21	28914,84	2100,00
15-01-034-4	до 12	61332,18	25095,00	6430,21	2075,49	29806,97	2390,00
15-01-034-5	более 12	65965,08	28455,00	6802,90	2196,21	30707,18	2710,00
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн многогранных, число плит в 1 м2							
15-01-034-6	до 4	56760,40	24398,00	4543,79	1461,35	27818,61	2200,00
15-01-034-7	до 6	61017,06	27059,60	5417,79	1743,03	28539,67	2440,00
15-01-034-8	до 9	66873,04	30275,70	6962,50	2256,57	29634,84	2730,00
15-01-034-9	до 12	73907,98	34157,20	8983,81	2920,53	30766,97	3080,00
15-01-034-10	более 12	80559,48	37927,80	10724,50	3493,95	31907,18	3420,00
ТАБЛИЦА 15-01-035. Устройство полов из полированных плит различной формы							
Измеритель: 100 м2 полов							
Устройство полов из полированных плит различной формы							
15-01-035-1	мраморных типа "брекчия"	56927,25	8806,13	132,82	65,29	47988,30	862,50
15-01-035-2	гранитных типа "брекчия"	120234,58	12093,75	135,82	66,30	108005,01	1184,50
15-01-035-3	мраморно-гранитных типа "брекчия"	112420,44	9862,86	134,52	65,93	102423,06	966,00
Устройство полов из полированных плит различной формы мраморно-гранитных, число плит в 1 м2							
15-01-035-4	до 4	143106,28	8868,41	3911,93	1318,51	130325,94	868,60
15-01-035-5	до 6	146841,26	11343,31	4953,33	1665,68	130544,62	1111,00
15-01-035-6	до 10	152693,44	14804,50	7061,03	2366,46	130827,91	1450,00
15-01-035-7	более 10	155955,05	17050,70	7947,22	2661,21	130957,13	1670,00
ТАБЛИЦА 15-01-036. Облицовка арок полированными плитами							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	сплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		в т.ч. оплата труда			всего		
1	2	3	4	5	6	7	8
Облицовка арок полированными плитами мраморными толщиной 20 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-036-1	10	102203,78	41248,40	7917,20	2582,94	53038,18	4040,00
15-01-036-2	20	135032,50	61260,00	15588,30	5118,66	58184,20	6000,00
15-01-036-3	30	167193,72	81067,40	23259,19	7654,25	62867,13	7940,00
Облицовка арок полированными плитами гранитными толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-036-4	10	195335,68	50029,00	8150,28	2666,09	137156,40	4900,00
15-01-036-5	20	241752,39	80659,00	16041,39	5272,37	145052,00	7900,00
15-01-036-6	30	290922,10	115373,00	23871,70	7858,53	151677,40	11300,00
ТАБЛИЦА 15-01-037. Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2 до							
15-01-037-1	4	201620,39	11091,42	5447,14	1760,02	185081,83	1070,60
15-01-037-2	6	208456,05	14400,40	6589,22	2132,74	187466,43	1390,00
15-01-037-3	10	217601,26	20720,00	8853,73	2877,18	188027,53	2000,00
ТАБЛИЦА 15-01-038. Облицовка ступеней гранитными плитами							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
15-01-038-1	Облицовка ступеней гранитными плитами	157272,78	14040,00	6142,73	1999,52	137090,05	1300,00
ТАБЛИЦА 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм							
Измеритель: 100 м ступеней							
15-01-039-1	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	292490,13	8410,03	240,20	87,54	283839,90	734,50
ТАБЛИЦА 15-01-040. Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит							
Измеритель: 100 м2 пола							
Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит мраморных, число плит в 1 м2							
15-01-040-1	до 4	62163,62	6592,07	3090,48	1045,95	52481,07	636,30
15-01-040-2	до 6	64599,04	7952,34	3917,11	1322,39	52729,59	767,60
15-01-040-3	до 10	68881,94	10254,33	5599,82	1882,73	53027,79	989,80
15-01-040-4	более 10	70874,86	11396,00	6451,02	2164,41	53027,84	1100,00
Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит гранитных, число плит в 1 м2							
15-01-040-5	до 4	145987,45	9634,80	5981,96	2003,96	130370,69	930,00
15-01-040-6	до 6	148548,46	12242,41	5686,83	1909,20	130619,22	1181,70
15-01-040-7	до 10	155467,35	16368,80	8131,38	2722,25	130967,17	1580,00
15-01-040-8	более 10	159360,09	18958,80	9086,17	3042,25	131315,12	1830,00
ТАБЛИЦА 15-01-041. Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора							
Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки							
Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2 до							
15-01-041-1	4	66428,59	12456,20	4502,32	1466,57	49470,07	1220,00
15-01-041-2	6	69602,56	14191,90	5362,29	1748,25	50048,37	1390,00
15-01-041-3	9	73987,55	16438,10	6922,78	2261,78	50626,67	1610,00
15-01-041-4	12	79828,93	18480,10	8952,86	2925,74	52395,97	1810,00
15-01-041-5	15	84591,55	20624,20	10692,68	3499,16	53274,67	2020,00

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
15-01-041-6	18	89726,04	22666,20	12770,17	4183,85	54289,67	2220,00
15-01-041-7	20	95587,34	24912,40	15171,77	4978,59	55503,17	2440,00

ТАБЛИЦА 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Облицовка потолков плитами типа Акмигран							
15-01-047-1	по бетонной поверхности на клею	19341,56	3126,24	78,40	2,03	16136,92	344,30
15-01-047-2	по деревянному каркасу с относом 5 см	26616,92	5892,92	259,43	3,65	20464,57	649,00
15-01-047-3	по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим, без относа	34789,78	9288,84	324,76	5,40	25176,18	1023,00
Облицовка потолков плитами типа АГШТ по деревянному каркасу с относом							
15-01-047-4	5 см, с установкой нащельников	17782,30	5563,32	266,09	4,05	11952,89	612,70
15-01-047-5	5 см, с открытым рустом	15995,97	5283,65	259,43	3,65	10452,89	581,90
15-01-047-6	10 см, с установкой нащельников	25646,42	7321,20	333,33	5,67	17991,89	806,30
15-01-047-7	10 см, с открытым рустом	23854,27	7041,54	320,84	5,40	16491,89	775,50
Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с относом							
15-01-047-8	5 см, с установкой нащельников	14842,87	5363,56	283,83	4,32	9195,48	590,70
15-01-047-9	5 см, с открытым рустом	14524,55	5383,53	281,54	4,32	8859,48	592,90
15-01-047-10	10 см, с установкой нащельников	23529,01	7171,38	385,74	7,97	15971,89	789,80
15-01-047-11	10 см, с открытым рустом	22977,92	7091,48	387,28	7,97	15499,16	781,00
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при отнесе 6 см	30903,62	8018,90	532,49	6,35	22352,23	832,70
Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим							
15-01-047-13	с относом	56476,37	11386,32	479,59	10,26	44610,46	1254,00
15-01-047-14	без отнеса	55075,68	11386,32	462,60	9,99	43226,76	1254,00

ТАБЛИЦА 15-01-048. Облицовка доломитовыми плитами стен, колонн, пилястр и откосов

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм, толщиной 25 мм с							
15-01-048-1	нулевым швом	53163,06	10384,50	1855,79	168,50	40922,77	989,00
15-01-048-2	расшивкой швов	52047,38	10384,50	1854,89	168,40	39807,99	989,00
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм с							
15-01-048-3	нулевым швом	66852,28	6641,25	2658,76	248,69	57552,27	632,50
15-01-048-4	расшивкой швов	65792,00	6641,25	2657,86	248,59	56492,89	632,50
15-01-048-5	Облицовка стен доломитовыми плитами "под скалу" 150 мм (200 мм), толщиной 80-100 мм	132215,03	13282,50	2452,28	264,38	116480,25	1265,00
Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм, толщиной 40 мм с							
15-01-048-6	нулевым швом	66852,28	6641,25	2658,76	248,69	57552,27	632,50
15-01-048-7	расшивкой швов	65792,00	6641,25	2657,86	248,59	56492,89	632,50

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
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм, толщиной 25 мм, поверхность пиленая с							
15-01-048-8	нулевым швом	56048,37	13161,75	1691,53	168,50	41195,09	1253,50
15-01-048-9	расшивкой швов	54949,14	13161,75	1690,63	168,40	40096,76	1253,50
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм, поверхность пиленая с							
15-01-048-10	нулевым швом	72145,07	11833,50	2477,09	241,65	57834,48	1127,00
15-01-048-11	расшивкой швов	71062,86	11833,50	2476,19	241,55	56753,17	1127,00
ТАБЛИЦА 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)							
Измеритель: 100 м2 облицовки стен							
Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит							
15-01-049-1	покрытых эмалями	10736,96	470,58	101,14	2,97	10165,24	50,60
15-01-049-2	обтянутых винилискожей	13386,39	481,71	110,63	3,78	12794,05	50,60
15-01-049-3	облицованных слоистым пластиком	23712,84	2932,16	115,56	4,05	20665,12	308,00
15-01-049-4	фанерованных шпоном	47622,43	481,71	101,14	2,97	47039,58	50,60
ТАБЛИЦА 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов							
Измеритель: 100 м2 облицовки							
Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов							
15-01-050-1	по деревянной обрешетке	10640,46	460,88	340,08	1,49	9839,50	50,15
15-01-050-2	с печатным рисунком по деревянной обрешетке	11682,39	709,28	510,87	2,03	10462,24	77,18
15-01-050-3	по сплошному основанию на клею	9966,55	357,22	38,04	1,08	9571,29	38,87
15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	11523,84	1529,86	39,55	1,08	9954,43	166,47
ТАБЛИЦА 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню							
15-02-001-1	стен	1724,43	682,57	62,18	34,89	979,68	70,88
15-02-001-2	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	3836,64	2840,40	11,38	-	984,86	263,00
15-02-001-3	колонн прямоугольных	2124,08	1127,84	11,38	-	984,86	112,00
15-02-001-4	пилястр переменного сечения	2788,70	1792,46	11,38	-	984,86	178,00
15-02-001-5	пилястр прямых	2436,25	1440,01	11,38	-	984,86	143,00
15-02-001-6	карнизов, тяг и наличников прямолинейных	8985,74	3892,59	66,10	-	5027,05	351,00
15-02-001-7	карнизов, тяг и наличников криволинейных	13484,75	8391,60	66,10	-	5027,05	810,00
ТАБЛИЦА 15-02-002. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню							
15-02-002-1	стен гладких	2547,17	1162,23	63,44	34,89	1321,50	117,16
15-02-002-2	стен с прорезными рустами	4350,67	2572,88	72,19	39,28	1705,60	232,00

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
15-02-002-3	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	5505,86	4388,40	14,62	-	1102,84	360,00
15-02-002-4	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	6883,17	5607,40	16,70	-	1259,07	460,00
15-02-002-5	колонн прямоугольных гладких	2759,06	1641,60	14,62	-	1102,84	152,00
15-02-002-6	колонн прямоугольных с прорезными рустами	3737,75	2461,98	16,70	-	1259,07	222,00
15-02-002-7	пилястр переменного сечения гладких	3687,86	2570,40	14,62	-	1102,84	238,00
15-02-002-8	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	5053,41	3778,50	16,70	-	1258,21	330,00
15-02-002-9	пилястр прямых гладких	3277,46	2160,00	14,62	-	1102,84	200,00
15-02-002-10	пилястр прямых с прорезными рустами	4629,76	3354,85	16,70	-	1258,21	293,00

ТАБЛИЦА 15-02-003. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов

Измеритель: 100 м откосов

Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине							
15-02-003-1	до 200 мм плоских	659,56	308,16	4,28	-	347,12	32,00
15-02-003-2	до 200 мм криволинейных	948,46	597,06	4,28	-	347,12	62,00
15-02-003-3	более 200 мм плоских	1070,51	514,24	7,09	-	549,18	53,40
15-02-003-4	более 200 мм криволинейных	1557,79	1001,52	7,09	-	549,18	104,00

ТАБЛИЦА 15-02-004. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников

Измеритель: 100 м² проекции на стену

Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню							
15-02-004-1	карнизов, тяг, наличников прямолинейных	10890,56	4801,02	78,48	-	6011,06	426,00
15-02-004-2	карнизов, тяг, наличников криволинейных	15593,54	9504,00	78,48	-	6011,06	880,00

ТАБЛИЦА 15-02-005. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр

Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню							
15-02-005-1	стен гладких	3272,83	1645,53	78,74	34,89	1548,56	165,88
15-02-005-2	стен с прорезными рустами	5077,99	3293,29	80,14	34,89	1704,56	296,96
15-02-005-3	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	7785,26	6216,90	19,80	-	1548,56	510,00
15-02-005-4	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	9161,66	7435,90	21,20	-	1704,56	610,00
15-02-005-5	колонн прямоугольных гладких	4073,96	2505,60	19,80	-	1548,56	232,00
15-02-005-6	колонн прямоугольных с прорезными рустами	5097,12	3371,36	21,20	-	1704,56	304,00
15-02-005-7	пилястр переменного сечения гладких	5132,36	3564,00	19,80	-	1548,56	330,00
15-02-005-8	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	6397,36	4671,60	21,20	-	1704,56	408,00
15-02-005-9	пилястр прямых гладких	4624,76	3056,40	19,80	-	1548,56	283,00

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
15-02-005-10	пилястр прямых с прорезными рустами	5882,11	4156,35	21,20	-	1704,56	363,00

ТАБЛИЦА 15-02-006. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов

Измеритель: 100 м откосов

Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов при ширине

15-02-006-1	до 200 м плоских	903,62	529,20	4,79	-	369,63	49,00
15-02-006-2	до 200 м криволинейных	1346,42	972,00	4,79	-	369,63	90,00
15-02-006-3	более 200 м плоских	1496,61	907,20	7,27	-	582,14	84,00
15-02-006-4	более 200 м криволинейных	2198,61	1609,20	7,27	-	582,14	149,00

ТАБЛИЦА 15-02-007. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников

Измеритель: 100 м2 проекции на стену

Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню

15-02-007-1	карнизов, тяг, наличников прямолинейных	11833,67	6018,18	73,91	-	5741,58	534,00
15-02-007-2	карнизов, тяг, наличников криволинейных	18235,49	12420,00	73,91	-	5741,58	1150,00

ТАБЛИЦА 15-02-008. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой

Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности

15-02-008-1	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	2707,88	329,19	77,37	7,75	2301,32	28,75
-------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 15-02-009. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой

Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности

15-02-009-1	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	7677,80	329,19	77,37	7,75	7271,24	28,75
-------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

ТАБЛИЦА 15-02-015. Штукатурка поверхностей известковым раствором

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по

15-02-015-1	камню и бетону стен	1484,07	596,19	77,43	51,00	810,45	65,66
15-02-015-2	камню и бетону потолков	1507,08	624,61	77,43	51,00	805,04	68,79
15-02-015-3	дереву стен	2430,84	625,61	117,52	63,14	1687,71	68,90
15-02-015-4	дереву потолков	2573,66	663,57	117,52	63,14	1792,57	73,08

Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная по

15-02-015-5	камню и бетону стен	1836,82	698,60	78,03	51,40	1060,19	74,24
15-02-015-6	камню и бетону потолков	1891,47	733,51	78,03	51,40	1079,93	77,95
15-02-015-7	дереву стен	2981,92	775,01	121,62	64,38	2085,29	82,36
15-02-015-8	дереву потолков	3075,84	811,61	124,32	64,68	2139,91	86,25

Штукатурка поверхностей известковым раствором высококачественная по

15-02-015-9	камню и бетону стен	2609,74	1162,23	80,63	53,16	1366,88	117,16
15-02-015-10	камню и бетону потолков	2697,00	1219,76	80,63	53,16	1396,61	122,96
15-02-015-11	дереву стен	3881,42	1220,66	140,82	74,30	2519,94	123,05
15-02-015-12	дереву потолков	3993,73	1300,51	145,32	74,81	2547,90	131,10

ТАБЛИЦА 15-02-016. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону

Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности

Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону

15-02-016-1	простое стен	1645,67	684,63	95,79	63,20	865,25	75,40
-------------	--------------	---------	--------	-------	-------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-016-2	простое потолков	1667,71	716,23	95,79	63,20	855,69	78,88
15-02-016-3	улучшенное стен	2038,32	807,75	100,19	66,17	1130,38	85,84
15-02-016-4	улучшенное потолков	2070,76	818,67	100,19	66,17	1151,90	87,00
15-02-016-5	высококачественное стен	2906,19	1346,34	103,19	68,20	1456,66	135,72
15-02-016-6	высококачественное потолков	3007,11	1415,39	103,19	68,20	1488,53	142,68
ТАБЛИЦА 15-02-017. Оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону							
15-02-017-1	простая	1675,56	707,79	102,98	67,93	864,79	77,95
15-02-017-2	улучшенная	2060,25	838,34	107,38	70,90	1114,53	89,09
15-02-017-3	высококачественная	2923,97	1392,37	110,38	72,93	1421,22	140,36
ТАБЛИЦА 15-02-018. Оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону когда остальные поверхности не оштукатуриваются							
15-02-018-1	простая	1853,82	821,56	117,05	77,18	915,21	90,48
15-02-018-2	улучшенная	2271,11	969,32	121,45	80,15	1180,34	103,01
15-02-018-3	высококачественная	3242,08	1611,01	124,45	82,18	1506,62	162,40
ТАБЛИЦА 15-02-019. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором							
15-02-019-1	стен	684,82	369,08	5,00	3,38	310,74	42,18
15-02-019-2	потолков	823,05	454,52	6,00	4,05	362,53	51,30
Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм							
15-02-019-3	стен	2930,92	476,87	27,51	19,36	2426,54	51,89
15-02-019-4	потолков	3478,08	616,49	32,28	22,55	2829,31	63,10
15-02-019-5	оконных и дверных откосов плоских	5222,45	874,32	50,40	34,47	4297,73	91,84
15-02-019-6	оконных и дверных откосов криволинейных	6340,00	1991,87	50,40	34,47	4297,73	195,09
ТАБЛИЦА 15-02-020. Оштукатуривание цементно-церезитовое по камню и бетону							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
15-02-020-1	Оштукатуривание цементно-церезитовое по камню и бетону	2907,59	787,52	84,36	55,73	2035,71	84,68
ТАБЛИЦА 15-02-021. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
15-02-021-1	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 30 мм	32799,27	2225,66	355,54	207,03	30218,07	257,60

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	
				всего	в т.ч. оплата труда		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-021-2	При увеличении толщины грунта на каждые ±10 мм добавлять к расценке 15-02-021-1	6662,33	140,31	136,28	83,44	6385,74	16,24
15-02-021-3	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора по бетону толщиной 30 мм	19601,52	315,86	159,83	83,52	19125,83	35,65
15-02-021-4	При увеличении толщины грунта на каждые 12 мм добавлять к расценке 15-02-021-3	6527,29	91,70	61,37	30,92	6374,22	10,35

ТАБЛИЦА 15-02-022. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м² по ребристому железобетонному перекрытию

Измеритель: 100 м² поверхности потолка

Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м ² по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона до							
15-02-022-1	0,8 м ²	26371,11	16441,32	111,06	60,67	9818,73	1587,00
15-02-022-2	2 м ²	23002,03	13343,68	111,06	60,67	9547,29	1288,00
15-02-022-3	4 м ²	18253,02	9292,92	111,06	60,67	8849,04	897,00
15-02-022-4	6 м ²	16368,14	8101,52	95,23	52,17	8171,39	782,00
15-02-022-5	12 м ²	13696,97	6552,70	80,39	43,84	7063,88	632,50

Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона до							
15-02-022-6	0,8 м ²	39057,73	28014,00	125,80	69,94	10917,93	2668,00
15-02-022-7	2 м ²	33778,33	23063,25	125,80	69,94	10589,28	2196,50
15-02-022-8	4 м ²	25892,81	15939,00	125,80	69,94	9828,01	1518,00
15-02-022-9	6 м ²	23019,30	13765,50	108,84	61,17	9144,96	1311,00
15-02-022-10	12 м ²	19362,22	11350,50	94,49	52,67	7917,23	1081,00

ТАБЛИЦА 15-02-023. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м² по ребристому железобетонному перекрытию

Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м ² по ребристому железобетонному перекрытию							
15-02-023-1	цементно-известковым раствором	5585,00	2077,77	73,25	42,94	3433,98	215,76
15-02-023-2	декоративным раствором	7382,10	3434,64	74,85	44,01	3872,61	336,40

ТАБЛИЦА 15-02-024. Облицовка листами сухой штукатурки

Измеритель: 100 м² отделываемой поверхности

Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами стен при отделке под							
15-02-024-1	окраску	5050,48	621,43	72,17	24,01	4356,88	71,02
15-02-024-2	оклейку обоями	4821,51	531,65	72,17	24,01	4217,69	60,76
Облицовка							
15-02-024-3	гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску	5929,94	1516,20	72,17	24,01	4341,57	173,28
15-02-024-4	древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	5087,84	553,45	36,51	3,78	4497,88	66,60
15-02-024-5	стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	5311,40	811,48	125,60	13,30	4374,32	88,30

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 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки							
Измеритель: 100 м2 отделяваемой поверхности							
15-02-025-1	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	729,49	45,87	1,91	0,27	681,71	5,77
ТАБЛИЦА 15-02-031. Оштукатуривание отдельных мест							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню							
15-02-031-1	плоских	4185,47	1897,76	41,20	27,81	2246,51	204,06
15-02-031-2	криволинейных	6316,47	4028,76	41,20	27,81	2246,51	433,20
15-02-031-3	Устройство нижних заглушин	4876,51	2898,24	33,20	22,41	1945,07	300,96
Вытягивание тяг и палуг при улучшенной штукатурке по							
15-02-031-4	камню и бетону	1559,67	614,97	35,70	8,39	909,00	59,36
15-02-031-5	дереву	1448,74	614,97	31,20	7,89	802,57	59,36
Вытягивание тяг и палуг при высококачественной штукатурке по							
15-02-031-6	камню и бетону	2222,36	910,26	51,90	11,21	1260,20	85,47
15-02-031-7	дереву	1847,17	918,46	31,30	8,46	897,41	86,24
15-02-031-8	Насечка поверхности стен	315,61	315,61	-	-	-	37,00
15-02-031-9	Насечка поверхности потолков	392,38	392,38	-	-	-	46,00
ТАБЛИЦА 15-02-032. Устройство наличников тянутых							
Измеритель: 100 м2 проекции на стену тянутых наличников							
15-02-032-1	Устройство наличников тянутых	14796,96	7679,28	190,80	56,82	6926,88	731,36
ТАБЛИЦА 15-02-033. Обивка поверхностей							
Измеритель: 100 м2 оштукатуриваемой поверхности							
Обивка поверхностей							
15-02-033-1	изоляционным материалом	2243,34	43,01	3,02	-	2197,31	5,60
15-02-033-2	дранью по деревянным неодранкованным поверхностям	875,26	235,78	3,02	-	636,46	30,70
ТАБЛИЦА 15-02-034. Оштукатуривание лестничных маршей и площадок							
Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции марша или площадки (поэтажно)							
Штукатурка лестничных маршей и площадок улучшенная							
15-02-034-1	без отделки косоуров и балок	2797,90	895,08	112,67	74,43	1790,15	95,12
15-02-034-2	с отделкой косоуров и балок без тяг	4132,81	1280,92	88,08	58,50	2763,81	134,55
Штукатурка лестничных маршей и площадок высококачественная с отделкой косоуров и балок							
15-02-034-3	без тяг	4850,82	2007,80	79,21	52,66	2763,81	196,65
15-02-034-4	с тягами	6582,21	2752,68	65,40	23,87	3764,13	262,16
ТАБЛИЦА 15-02-035. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями							
Измеритель: 100 м2 отделяваемой поверхности							
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями							
15-02-035-1	стен и перегородок панельных	143,64	91,91	2,80	1,89	48,93	11,06
15-02-035-2	стен и перегородок из блоков и плит	544,74	285,93	4,40	2,97	254,41	33,52
15-02-035-3	потолков сборных панельных	99,81	59,85	2,20	1,49	37,76	6,84
15-02-035-4	потолков сборных из плит	348,41	308,45	2,20	1,49	37,76	33,97

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 15-02-036. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса
Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Штукатурка по сетке без устройства каркаса

15-02-036-1	улучшенная стен	6001,13	1194,24	38,60	18,96	4768,29	129,95
15-02-036-2	улучшенная потолков	6182,63	1329,24	38,60	18,96	4814,79	144,64
15-02-036-3	высококачественная стен	6651,71	1558,90	43,80	22,47	5049,01	161,88
15-02-036-4	высококачественная потолков	6851,91	1712,60	43,80	22,47	5095,51	177,84
15-02-036-5	карнизов и тяг стен	8610,71	3519,50	43,80	22,47	5047,41	339,72
15-02-036-6	карнизов и тяг потолков	11869,11	3675,94	91,70	41,11	8101,47	354,82

ТАБЛИЦА 15-02-037. Устройство каркаса
Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Устройство каркаса при оштукатуривании

15-02-037-1	стен	1851,69	229,57	9,80	2,56	1612,32	24,98
15-02-037-2	потолков	3035,00	424,03	14,60	3,78	2596,37	46,14
15-02-037-3	колонн	1982,37	360,25	9,80	2,56	1612,32	39,20
15-02-037-4	карнизов и тяг	3213,10	602,13	14,60	3,78	2596,37	65,52

ТАБЛИЦА 15-02-038. Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень
Измеритель: 100 м² отделываемой поверхности

Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень

15-02-038-1	стен	446,38	109,34	33,27	6,90	303,77	12,19
15-02-038-2	потолков	506,20	158,53	43,89	6,90	303,78	17,25

ТАБЛИЦА 15-03-001. Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.)
Измеритель: 100 м деталей

Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой до

15-03-001-1	100 мм	2632,17	257,08	118,80	1,42	2256,29	29,38
15-03-001-2	250 мм	4695,26	563,59	239,10	3,34	3892,57	64,41
15-03-001-3	500 мм	9274,16	959,09	253,00	8,16	8062,07	109,61
15-03-001-4	750 мм	13097,52	1542,45	380,40	12,34	11174,67	176,28

ТАБЛИЦА 15-03-002. Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)
Измеритель: деталь

Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков), диаметром до

15-03-002-1	250 мм	34,88	5,49	3,40	0,24	25,99	0,62
15-03-002-2	500 мм	42,26	11,34	4,36	0,24	26,56	1,28
15-03-002-3	750 мм	90,63	19,40	7,82	0,24	63,41	2,19
15-03-002-4	1750 мм	401,79	41,29	15,13	0,51	345,37	4,66

ТАБЛИЦА 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых штучных деталей
Измеритель: деталь

Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и орнаментированных, дорических и тосканских высотой до

15-03-003-1	500 мм	212,51	42,71	19,53	0,24	150,27	4,82
15-03-003-2	750 мм	281,48	54,49	19,53	0,24	207,46	6,15

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
Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой до							
15-03-003-3	500 мм	567,81	95,42	31,05	0,24	441,34	10,26
15-03-003-4	1000 мм	946,72	168,70	31,25	0,37	746,77	18,14
15-03-003-5	2000 мм	1984,91	307,92	31,85	0,78	1645,14	33,11
15-03-003-6	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	148,53	16,89	5,71	0,24	125,93	1,93
ТАБЛИЦА 15-03-004. Установка гипсовых штучных деталей							
Измеритель: деталь							
15-03-004-1	Установка гипсовых шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	39,99	10,50	3,40	0,24	26,09	1,09
Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны до							
15-03-004-2	250 мм	30,07	3,90	3,40	0,24	22,77	0,44
15-03-004-3	400 мм	40,60	5,94	4,56	0,24	30,10	0,67
Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны до							
15-03-004-4	200 мм	23,95	4,29	4,56	0,24	15,10	0,49
15-03-004-5	400 мм	42,51	7,88	4,56	0,24	30,07	0,90
15-03-004-6	750 мм	98,05	14,53	5,71	0,24	77,81	1,66
15-03-004-7	1100 мм	259,08	22,05	5,91	0,37	231,12	2,52
Установка гипсовых решеток вентиляционных площадью до							
15-03-004-8	0,1 м2	42,67	3,75	1,10	0,24	37,82	0,44
15-03-004-9	0,5 м2	85,16	11,34	1,10	0,24	72,72	1,33
Установка гипсовых ваз гладких высотой до							
15-03-004-10	500 мм	75,43	9,75	2,25	0,24	63,43	1,10
15-03-004-11	1000 мм	133,53	13,73	3,40	0,24	116,40	1,55
15-03-004-12	1350 мм	233,50	17,72	3,40	0,24	212,38	2,00
Установка гипсовых гербов высотой до							
15-03-004-13	750 мм	113,72	27,48	5,71	0,24	80,53	2,92
15-03-004-14	1000 мм	265,33	35,48	8,01	0,24	221,84	3,77
15-03-004-15	1500 мм	349,92	49,50	10,52	0,37	289,90	5,26
ТАБЛИЦА 15-03-005. Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка							
Измеритель: 100 м деталей							
Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка порезки, пояса, фризы, капли и т.п. высотой до							
15-03-005-1	100 мм	4372,57	390,46	121,80	2,43	3860,31	44,07
15-03-005-2	250 мм	7262,86	798,91	188,40	5,47	6275,55	90,17
15-03-005-3	500 мм	14422,60	1341,58	268,60	13,62	12812,42	151,42
15-03-005-4	750 мм	20134,24	2072,44	402,60	20,23	17659,20	233,91
Установка цементных поручней и тетив любого профиля							
15-03-005-5	без орнамента	11781,81	1175,79	29,70	10,42	10576,32	131,08
15-03-005-6	с орнаментом	21750,50	1621,78	38,20	13,62	20090,52	180,80
ТАБЛИЦА 15-03-006. Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)							
Измеритель: деталь							
15-03-006-1	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	52,45	7,79	3,40	0,24	41,26	0,93

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	в т.ч. оплата труда	материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента							
15-03-006-2	рядовых высотой до 650 мм	60,64	5,14	1,10	0,24	54,40	0,58
15-03-006-3	рядовых высотой до 1100 мм	100,76	7,80	1,10	0,24	91,86	0,88
15-03-006-4	угловых высотой до 650 мм	67,00	11,12	1,10	0,24	54,78	1,24
15-03-006-5	угловых высотой до 1100 мм	108,39	14,89	1,10	0,24	92,40	1,66

ТАБЛИЦА 15-03-007. Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)

Измеритель: деталь

Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой до							
15-03-007-1	500 мм	298,44	54,58	1,10	0,24	242,76	6,16
15-03-007-2	750 мм	401,92	73,01	1,30	0,37	327,61	8,24
Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой до							
15-03-007-3	500 мм	910,43	135,79	31,05	0,24	743,59	14,43
15-03-007-4	1000 мм	1504,78	241,37	31,45	0,51	1231,96	25,65
15-03-007-5	2000 мм	3169,58	450,83	33,35	1,28	2685,40	47,91
Установка цементных							
15-03-007-6	баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм	232,39	23,10	1,10	0,24	208,19	2,64
15-03-007-7	шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	62,34	14,45	3,40	0,24	44,49	1,50
Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны до							
15-03-007-8	250 мм	44,09	4,34	3,40	0,24	36,35	0,49
15-03-007-9	400 мм	60,38	7,26	4,56	0,24	48,56	0,79
Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны до							
15-03-007-10	200 мм	35,66	5,16	3,40	0,24	27,10	0,59
15-03-007-11	400 мм	182,97	10,06	4,56	0,24	168,35	1,15
15-03-007-12	750 мм	146,86	19,43	5,71	0,24	121,72	2,22
15-03-007-13	1100 мм	388,04	30,89	6,11	0,51	351,04	3,53

ТАБЛИЦА 15-03-008. Установка цементных деталей (ваз, гербов)

Измеритель: деталь

Установка цементных ваз гладких высотой до							
15-03-008-1	500 мм	123,70	13,73	2,25	0,24	107,72	1,55
15-03-008-2	1000 мм	230,48	19,49	3,40	0,24	207,59	2,20
15-03-008-3	1350 мм	379,66	24,63	3,60	0,37	351,43	2,78
Установка цементных гербов высотой до							
15-03-008-4	750 мм	179,26	38,02	5,71	0,24	135,53	4,04
15-03-008-5	1000 мм	419,27	48,93	8,21	0,37	362,13	5,20
15-03-008-6	1500 мм	548,99	69,26	10,72	0,51	469,01	7,36

ТАБЛИЦА 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска водными составами внутри помещений клеевая							
15-04-001-1	простая	114,81	54,86	2,46	0,14	57,49	6,27
15-04-001-2	улучшенная	178,24	99,66	3,22	0,14	75,36	11,11
15-04-001-3	высококачественная по штукатурке	828,53	585,11	7,74	0,14	235,68	65,23

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
15-04-001-4	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	495,52	351,27	5,48	0,14	138,77	39,16
Окраска водными составами внутри помещений казеиновая							
15-04-001-5	улучшенная	435,96	163,79	2,46	0,14	269,71	18,26
15-04-001-6	высококачественная по штукатурке	1252,64	631,49	6,99	0,14	614,16	70,40
15-04-001-7	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	898,62	453,88	3,97	0,14	440,77	50,60
ТАБЛИЦА 15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Известковая окраска водными составами внутри помещений по							
15-04-002-1	штукатурке	110,68	83,31	1,71	0,14	25,66	10,21
15-04-002-2	кирпичу и бетону	63,19	39,82	1,71	0,14	21,66	4,88
15-04-002-3	дереву	56,26	35,33	1,71	0,14	19,22	4,33
Силикатная окраска водными составами внутри помещений по							
15-04-002-4	штукатурке и кирпичу	219,95	115,79	2,46	0,14	101,70	14,19
15-04-002-5	дереву	118,39	48,88	1,71	0,14	67,80	5,99
ТАБЛИЦА 15-04-003. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)							
Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции сегментных ферм							
15-04-003-1	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	147,47	53,48	2,46	0,14	91,53	6,27
ТАБЛИЦА 15-04-004. Разделка поверхности по клеевой окраске							
Измеритель: 100 м2 разделяваемой поверхности							
Разделка поверхности по клеевой окраске кистью, количество тонов							
15-04-004-1	1	33,34	26,24	0,95	0,14	6,15	2,89
15-04-004-2	2 и более	52,41	45,31	0,95	0,14	6,15	4,99
Разделка поверхности по клеевой окраске валиком, количество тонов							
15-04-004-3	1	64,95	30,24	0,95	0,14	33,76	3,33
15-04-004-4	2 и более	145,81	60,47	0,95	0,14	84,39	6,66
Разделка поверхности по клеевой окраске набрызгом, количество тонов							
15-04-004-5	1	36,84	19,16	0,95	0,14	16,73	2,11
15-04-004-6	2 и более	49,91	32,23	0,95	0,14	16,73	3,55
ТАБЛИЦА 15-04-005. Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску							
15-04-005-1	стен	969,07	136,16	6,23	0,14	826,68	15,18
15-04-005-2	потолков	1065,20	151,95	6,99	0,14	906,26	16,94
Окраска поливинилацетатными вододispersсионными составами улучшенная по							
15-04-005-3	штукатурке стен	1591,43	384,81	11,71	0,27	1194,91	42,90
15-04-005-4	штукатурке потолков	1800,92	483,48	12,46	0,27	1304,98	53,90
15-04-005-5	сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	1233,06	227,93	7,74	0,14	997,39	25,41

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	
				всего	в т.ч. оплата труда		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-005-6	сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	1356,71	256,54	7,74	0,14	1092,43	28,60
Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами высококачественная по							
15-04-005-7	штукатурке стен	1992,99	662,06	15,68	0,41	1315,25	68,75
15-04-005-8	штукатурке потолков	2342,36	861,21	17,19	0,41	1463,96	89,43
15-04-005-9	сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	1579,24	447,02	10,20	0,27	1122,02	46,42
15-04-005-10	сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	1776,87	538,12	10,96	0,27	1227,79	55,88

ТАБЛИЦА 15-04-011. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

Измеритель: 100 м2 фасада

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности							
15-04-011-1	известковая	112,44	53,91	1,80	-	56,73	6,32
15-04-011-2	силикатная	571,69	173,84	9,53	-	388,32	20,38
15-04-011-3	цементная	555,22	85,56	7,20	-	462,46	10,03

ТАБЛИЦА 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности							
15-04-012-1	перхлорвиниловая	1630,07	130,66	9,46	-	1489,95	14,39
15-04-012-2	кремнийорганическая	2121,83	126,67	9,53	-	1985,63	13,95
15-04-012-3	поливинилацетатная	710,20	87,08	4,11	-	619,01	9,59

ТАБЛИЦА 15-04-013. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

Измеритель: 100 м2 фасада

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности							
15-04-013-1	известковая	65,99	38,76	1,75	-	25,48	4,43
15-04-013-2	силикатная	491,62	124,95	9,46	-	357,21	14,28
15-04-013-3	цементная	500,01	61,51	7,15	-	431,35	7,03

ТАБЛИЦА 15-04-014. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности							
15-04-014-1	перхлорвиниловая	1387,61	93,65	8,51	-	1285,45	10,07
15-04-014-2	кремнийорганическая	2054,08	91,05	8,51	-	1954,52	9,79
15-04-014-3	поливинилацетатная	654,62	62,68	4,04	-	587,90	6,74

ТАБЛИЦА 15-04-015. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами

Измеритель: 100 м2 фасада

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности							
15-04-015-1	известковая	177,38	102,78	17,87	-	56,73	11,60
15-04-015-2	силикатная	685,05	248,97	47,76	-	388,32	28,10
15-04-015-3	цементная	657,43	163,02	31,95	-	462,46	18,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности

15-04-016-1	перхлорвиниловая	1710,30	184,14	36,21	-	1489,95	19,80
15-04-016-2	кремнийорганическая	2199,53	178,56	35,34	-	1985,63	19,20
15-04-016-3	поливинилацетатная	793,09	147,87	26,21	-	619,01	15,90

ТАБЛИЦА 15-04-017. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами
Измеритель: 100 м2 фасада

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности

15-04-017-1	известковая	111,96	73,55	12,93	-	25,48	8,10
15-04-017-2	силикатная	572,16	178,88	36,07	-	357,21	19,70
15-04-017-3	цементная	572,71	117,13	24,23	-	431,35	12,90

ТАБЛИЦА 15-04-018. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности

15-04-018-1	перхлорвиниловая	1445,67	132,33	27,89	-	1285,45	13,90
15-04-018-2	кремнийорганическая	2110,37	128,52	27,33	-	1954,52	13,50
15-04-018-3	поливинилацетатная	713,00	105,67	19,43	-	587,90	11,10

ТАБЛИЦА 15-04-024. Простая окраска масляными составами
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Простая окраска масляными составами по дереву

15-04-024-1	стен	863,14	245,44	3,97	0,14	613,73	28,05
15-04-024-2	потолков	1190,42	284,90	3,97	0,14	901,55	32,56
15-04-024-3	полов	770,88	209,83	3,22	0,14	557,83	23,98
15-04-024-4	заполнений проемов дверных	793,14	312,81	3,22	0,14	477,11	35,75
15-04-024-5	заполнений проемов оконных	870,14	389,81	3,22	0,14	477,11	44,55
15-04-024-6	блоков, подготовленных под вторую окраску дверных	265,76	100,98	0,95	0,14	163,83	11,54
15-04-024-7	блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	302,68	137,90	0,95	0,14	163,83	15,76

Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску

15-04-024-8	стен	837,04	184,80	3,97	0,14	648,27	21,12
15-04-024-9	потолков	1148,24	200,20	3,97	0,14	944,07	22,88

ТАБЛИЦА 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная окраска масляными составами по дереву

15-04-025-1	стен	1292,46	531,36	6,23	0,14	754,87	58,52
15-04-025-2	потолков	1709,22	647,31	8,49	0,14	1053,42	71,29
15-04-025-3	полов	1374,12	466,44	8,69	0,27	898,99	51,37
15-04-025-4	заполнений проемов дверных	1469,43	841,99	6,99	0,14	620,45	92,73
15-04-025-5	заполнений проемов оконных	1881,94	1258,49	6,99	0,14	616,46	138,60
15-04-025-6	блоков, подготовленных под вторую окраску дверных	446,24	235,81	1,71	0,14	208,72	25,97
15-04-025-7	блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	573,66	363,84	1,71	0,14	208,11	40,07

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
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке							
15-04-025-8	стен	1398,45	463,17	8,49	0,14	926,79	51,01
15-04-025-9	потолков	1781,71	569,32	8,69	0,27	1203,70	62,70
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску							
15-04-025-10	стен	1106,31	309,63	3,22	0,14	793,46	34,10
15-04-025-11	потолков	1402,33	339,59	3,97	0,14	1058,77	37,40
ТАБЛИЦА 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Высококачественная окраска масляными составами по дереву							
15-04-026-1	стен	1650,40	822,02	8,69	0,27	819,69	85,36
15-04-026-2	потолков	2162,89	1036,00	10,20	0,27	1116,69	107,58
15-04-026-3	полов	1800,66	745,75	11,71	0,27	1043,20	77,44
15-04-026-4	заполнения проемов дверных	2119,52	1430,06	8,69	0,27	680,77	148,50
15-04-026-5	заполнения проемов оконных	2730,23	2033,86	8,69	0,27	687,68	211,20
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке							
15-04-026-6	стен	1833,33	774,35	10,96	0,27	1048,02	80,41
15-04-026-7	потолков	2329,57	961,84	12,46	0,27	1355,27	99,88
Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску							
15-04-026-8	стен	1483,89	559,31	6,99	0,14	917,59	58,08
15-04-026-9	потолков	1834,84	638,76	6,99	0,14	1189,09	66,33
ТАБЛИЦА 15-04-027. Третья шпатлевка при высококачественной окраске							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву							
15-04-027-1	стен	163,48	115,19	1,71	0,14	46,58	12,10
15-04-027-2	потолков	212,59	158,51	1,71	0,14	52,37	16,65
15-04-027-3	заполнения проемов дверных	260,43	209,25	1,71	0,14	49,47	21,98
15-04-027-4	заполнения проемов оконных	330,93	276,84	1,71	0,14	52,38	29,08
Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску							
15-04-027-5	стен	200,96	114,14	2,46	0,14	84,36	11,99
15-04-027-6	потолков	253,35	157,08	3,22	0,14	93,05	16,50
ТАБЛИЦА 15-04-028. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности							
Измеритель: 100 м2 разделяваемой поверхности							
Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности							
15-04-028-1	стен	401,57	340,84	-	-	60,73	32,90
15-04-028-2	дверных заполнений	363,62	298,37	-	-	65,25	28,80
ТАБЛИЦА 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка тканями							
Измеритель: 100 м2 отделяваемой поверхности							
Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности за							
15-04-029-1	1 раз	253,84	46,99	0,95	0,14	205,90	4,88
15-04-029-2	2 раза	508,82	118,64	2,46	0,14	387,72	12,32
15-04-029-3	Оклейка тканями полов	1091,83	82,88	9,45	0,27	999,50	9,24
15-04-029-4	Оклейка тканями стен	1163,86	154,91	9,45	0,27	999,50	17,27
15-04-029-5	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	1763,91	301,41	5,48	0,14	1457,02	32,41

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 15-04-030. Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции							
Измеритель: 100 м2							
Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок							
15-04-030-1	1	525,71	85,76	2,46	0,14	437,49	9,68
15-04-030-2	2	643,94	108,18	2,46	0,14	533,30	12,21
Масляная окраска металлических поверхностей							
15-04-030-3	стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	837,05	359,63	2,46	0,14	474,96	40,59
15-04-030-4	решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	1107,01	629,59	2,46	0,14	474,96	71,06
15-04-030-5	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	841,40	186,15	3,22	0,14	652,03	21,01
ТАБЛИЦА 15-04-031. Окраска кровли суриком							
Измеритель: 100 м2 кровли							
Окраска кровли суриком за							
15-04-031-1	1 раз	549,03	69,20	2,46	0,14	477,37	7,81
15-04-031-2	2 раза	700,28	89,66	3,22	0,14	607,40	10,12
ТАБЛИЦА 15-04-032. Окраска суриком стальных обделок на фасадах							
Измеритель: 100 м2 фасада без вычета проемов							
Окраска суриком стальных обделок на фасадах							
15-04-032-1	с водосточными трубами	195,90	76,73	0,95	0,14	118,22	8,66
15-04-032-2	без водосточных труб	146,49	58,03	0,95	0,14	87,51	6,55
ТАБЛИЦА 15-04-038. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия							
Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности							
15-04-038-1	стен	1113,60	574,26	6,23	0,14	533,11	64,02
15-04-038-2	заполнений проемов дверных	1169,00	749,89	6,23	0,14	412,88	83,60
15-04-038-3	заполнений проемов оконных	1399,77	974,86	6,23	0,14	418,68	108,68
Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или огрунтованной поверхности за							
15-04-038-4	1 раз стен	437,14	63,08	0,95	0,14	373,11	6,55
15-04-038-5	1 раз потолков	452,06	78,00	0,95	0,14	373,11	8,10
15-04-038-6	1 раз заполнений проемов дверных	463,81	89,75	0,95	0,14	373,11	9,32
15-04-038-7	1 раз заполнений проемов оконных	504,45	130,39	0,95	0,14	373,11	13,54
15-04-038-8	2 раза стен	905,09	157,16	1,71	0,14	746,22	16,32
15-04-038-9	2 раза потолков	941,47	192,79	2,46	0,14	746,22	20,02
15-04-038-10	2 раза заполнений проемов дверных	970,07	221,39	2,46	0,14	746,22	22,99
15-04-038-11	2 раза заполнений проемов оконных	1072,83	324,15	2,46	0,14	746,22	33,66
ТАБЛИЦА 15-04-039. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности							
Измеритель: 100 м2 покрытий поверхности							

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
Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за							
15-04-039-1	1 раз стен	498,83	63,08	1,71	0,14	434,04	6,55
15-04-039-2	1 раз потолков	513,75	78,00	1,71	0,14	434,04	8,10
15-04-039-3	1 раз заполнений проемов дверных	525,50	89,75	1,71	0,14	434,04	9,32
15-04-039-4	1 раз заполнений проемов оконных	566,14	130,39	1,71	0,14	434,04	13,54
15-04-039-5	2 раза стен	1023,10	155,72	2,46	0,14	864,92	16,17
15-04-039-6	2 раза потолков	1060,17	192,79	2,46	0,14	864,92	20,02
15-04-039-7	2 раза заполнений проемов дверных	1088,77	221,39	2,46	0,14	864,92	22,99
15-04-039-8	2 раза заполнений проемов оконных	1191,53	324,15	2,46	0,14	864,92	33,66
ТАБЛИЦА 15-04-040. Окраска по металлу за 1 раз							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Окраска по металлу за 1 раз печным лаком							
15-04-040-1	стен	183,50	128,45	0,95	0,14	54,10	14,32
15-04-040-2	заполнений дверных проемов и печей	223,33	168,28	0,95	0,14	54,10	18,76
15-04-040-3	заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	410,53	355,48	0,95	0,14	54,10	39,63
Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком							
15-04-040-4	стен	154,22	109,52	0,95	0,14	43,75	12,21
15-04-040-5	заполнений дверных проемов и печей	188,04	143,34	0,95	0,14	43,75	15,98
15-04-040-6	заполнений оконных проемов и решеток	366,27	321,57	0,95	0,14	43,75	35,85
Окраска по металлу графитом за 2 раза							
15-04-040-7	стен	294,07	264,16	0,95	0,14	28,96	30,19
15-04-040-8	заполнений дверных проемов и печей	370,81	340,90	0,95	0,14	28,96	38,96
15-04-040-9	заполнений оконных проемов и решеток	575,74	545,83	0,95	0,14	28,96	62,38
15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	664,57	510,75	0,95	0,14	152,87	56,94
ТАБЛИЦА 15-04-041. Окраска по металлу за 2 раза							
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности							
Окраска по металлу за 2 раза печным лаком							
15-04-041-1	стен	327,21	218,06	0,95	0,14	108,20	24,31
15-04-041-2	заполнений дверных проемов и печей	395,92	286,77	0,95	0,14	108,20	31,97
15-04-041-3	заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	713,55	604,40	0,95	0,14	108,20	67,38
Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком							
15-04-041-4	стен	264,71	176,26	0,95	0,14	87,50	19,65
15-04-041-5	заполнений дверных проемов и печей	318,44	229,99	0,95	0,14	87,50	25,64
15-04-041-6	заполнений оконных проемов и решеток	603,24	514,79	0,95	0,14	87,50	57,39

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 15-04-047. Декоративная отделка поверхностей							
Измеритель: 100 м2 отделяваемой поверхности							
Декоративная отделка поверхностей под мрамор							
15-04-047-1	клеевая	1274,16	957,05	9,45	0,27	307,66	95,04
15-04-047-2	масляная	2989,41	1506,47	14,93	0,41	1468,01	149,60
Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая категория сложности							
15-04-047-3	1	2178,60	1827,71	6,99	0,14	343,90	181,50
15-04-047-4	2	3007,54	2636,33	6,99	0,14	364,22	261,80
15-04-047-5	3	4585,97	4198,18	6,99	0,14	380,80	416,90
Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная категория сложности							
15-04-047-6	1	4281,68	2281,86	16,43	0,41	1983,39	226,60
15-04-047-7	2	5257,61	3134,79	16,43	0,41	2106,39	311,30
15-04-047-8	3	6657,62	4331,11	17,19	0,41	2309,32	430,10
Декоративная отделка поверхностей клеевая разделка по эскизам категория сложности							
15-04-047-9	1	503,59	467,25	1,71	0,14	34,63	46,40
15-04-047-10	2	897,02	860,68	1,71	0,14	34,63	85,47
15-04-047-11	3	1489,44	1453,10	1,71	0,14	34,63	144,30
Декоративная отделка поверхностей набивка фриза по трафарету							
15-04-047-12	клеевая	2577,07	2470,27	0,95	0,14	105,85	245,31
15-04-047-13	масляная	3035,43	2682,65	1,71	0,14	351,07	266,40

ТАБЛИЦА 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе							
Измеритель: 100 м2 отделяваемой поверхности							
Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из							
15-04-048-1	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8953,66	385,25	38,83	-	8529,56	36,69
15-04-048-2	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9874,97	614,15	46,14	-	9214,68	58,49
15-04-048-3	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11434,96	646,49	60,96	-	10727,51	61,57
15-04-048-4	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	13042,50	682,61	75,77	-	12284,12	65,01
Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем из							
15-04-048-5	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	7586,87	353,85	32,92	0,41	7200,10	33,70
15-04-048-6	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	8624,74	582,33	40,34	0,54	8002,07	55,46
15-04-048-7	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	10318,69	616,56	55,39	0,81	9646,74	58,72
15-04-048-8	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	11778,52	661,92	68,90	0,95	11047,70	63,04
Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем из							
15-04-048-9	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8613,09	438,48	37,49	0,54	8137,12	40,60
15-04-048-10	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9465,57	853,85	43,39	0,54	8568,33	79,06

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
15-04-048-11	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11183,29	898,88	57,23	-	10227,18	83,23
15-04-048-12	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	12613,69	953,75	69,60	-	11590,34	88,31
15-04-048-13	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-6, 15-04-048-7, 15-04-048-8	236,78	236,78	-	-	-	22,55
15-04-048-14	При разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-5, 15-04-048-6, 15-04-048-7, 15-04-048-8	298,46	154,14	-	-	144,32	14,68

ТАБЛИЦА 15-05-001. Остекление оконным стеклом

Измеритель: 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок

Остекление оконным стеклом окон в два переплета открывающихся в							
15-05-001-1	одну сторону	7639,69	391,36	61,58	4,32	7186,75	45,88
15-05-001-2	разные стороны	8101,94	414,47	63,19	4,46	7624,28	48,59
Остекление оконным стеклом							
15-05-001-3	окон с одинарным переплетом	4079,92	207,28	34,40	2,43	3838,24	24,30
15-05-001-4	окон со спаренным переплетом	8129,96	435,71	63,19	4,46	7631,06	51,08
15-05-001-5	фрамуг с одним переплетом	4639,46	304,61	36,02	2,57	4298,83	35,71
Остекление оконным стеклом дверей балконных в два полотна открывающихся в							
15-05-001-6	одну сторону	4993,15	302,64	38,39	2,70	4652,12	35,48
15-05-001-7	разные стороны	5320,27	321,92	51,98	3,65	4946,37	37,74
Остекление оконным стеклом							
15-05-001-8	дверей балконных с одинарным переплетом	2632,52	160,02	18,44	1,35	2454,06	18,76
15-05-001-9	дверей балконных со спаренным переплетом	5320,22	318,08	44,00	3,11	4958,14	37,29

ТАБЛИЦА 15-05-002. Остекление стеклом

Измеритель: 100 м2 площади остекления дверей и витрин

Остекление стеклом оконным прочих дверей на							
15-05-002-1	штапиках по замазке	6038,81	806,77	63,19	4,46	5168,85	94,58
15-05-002-2	эластичных прокладках	6870,62	806,77	63,19	4,46	6000,66	94,58
Остекление стеклом витринным на эластичных прокладках							
15-05-002-3	дверей	13235,39	1360,02	97,59	6,89	11777,78	159,44
15-05-002-4	витрин с металлическими переплетами	12229,19	1047,43	97,59	6,89	11084,17	111,31

ТАБЛИЦА 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм

Измеритель: 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок

Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон							
15-05-003-1	два переплета открывающихся в одну сторону	8285,25	1021,72	76,78	5,40	7186,75	119,78
15-05-003-2	два переплета открывающихся в разные стороны	8806,30	1079,56	102,46	7,29	7624,28	126,56
15-05-003-3	с одинарным переплетом	4423,98	541,74	44,00	3,11	3838,24	63,51
15-05-003-4	со спаренным переплетом	8852,46	1137,39	84,01	5,94	7631,06	133,34
15-05-003-5	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом	5139,17	792,35	47,99	3,38	4298,83	92,89

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
Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм дверей балконных							
15-05-003-6	в два полотна открывающихся в одну сторону	5490,65	786,55	51,98	3,65	4652,12	92,21
15-05-003-7	в два полотна открывающихся в разные стороны	5849,17	834,75	68,05	4,86	4946,37	97,86
15-05-003-8	с одинарным переплетом	2897,67	416,43	27,18	1,89	2454,06	48,82
15-05-003-9	со спаренным переплетом	5844,32	826,98	59,20	4,19	4958,14	96,95
ТАБЛИЦА 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетов							
Измеритель: 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок							
Тройное остекление деревянных переплетов оконным стеклом							
15-05-004-1	окон в два спаренных переплета	12288,90	722,92	99,22	7,02	11466,76	84,75
15-05-004-2	дверей балконных в два спаренных переплета	6980,92	453,03	63,19	4,46	6464,70	53,11
ТАБЛИЦА 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях							
Измеритель: 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок							
Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм							
15-05-005-1	окон в два спаренных переплета	13481,58	1879,59	135,23	9,58	11466,76	220,35
15-05-005-2	дверей балконных в два спаренных переплета	7712,69	1175,95	72,04	5,13	6464,70	137,86
ТАБЛИЦА 15-05-006. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм							
Измеритель: 100 м2 площади остекления дверей и витрин							
15-05-006-1	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	7209,29	833,61	99,22	7,02	6276,26	97,75
ТАБЛИЦА 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий							
Измеритель: 100 м2 площади оконных проемов по наружному обводу коробок							
Остекление деревянных переплетов промышленных зданий							
15-05-012-1	стеклом оконным установленных в коробки	6091,61	240,97	32,03	2,30	5818,61	28,25
15-05-012-2	стеклом оконным установленных без коробок	6122,84	265,11	32,89	2,43	5824,84	31,08
15-05-012-3	стеклом армированным установленных в коробках	6791,89	386,49	63,19	4,46	6342,21	45,31
15-05-012-4	стеклом армированным установленных без коробок	6841,54	425,05	68,05	4,86	6348,44	49,83
15-05-012-5	перегородок стеклом оконным	6713,62	265,11	32,89	2,43	6415,62	31,08
15-05-012-6	перегородок стеклом армированным	7486,72	425,05	68,05	4,86	6993,62	49,83
ТАБЛИЦА 15-05-013. Остекление промышленных зданий стальных переплетов							
Измеритель: 100 м2 стальных переплетов по наружному обводу переплетов							
Остекление промышленных зданий стальных переплетов							
15-05-013-1	стеновых стеклом оконным	7282,78	419,25	51,23	3,65	6812,30	49,15
15-05-013-2	фонарных стеклом оконным	6537,67	334,46	47,24	3,38	6155,97	39,21
15-05-013-3	стеновых стеклом армированным	8590,24	999,04	92,10	6,62	7499,10	108,71

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
15-05-013-4	фонарных стеклом армированным	7740,32	802,75	88,00	6,21	6849,57	87,35
15-05-013-5	перегородок стеклом оконным	8041,98	497,45	59,20	4,19	7485,33	54,13
15-05-013-6	перегородок стеклом армированным	9442,61	1100,78	101,70	7,29	8240,13	119,78

ТАБЛИЦА 15-05-019. Остекление оконных переплетов

Измеритель: м2 проема

15-05-019-1	Остекление оконных переплетов металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой	261,21	10,33	2,37	0,14	248,51	1,18
-------------	--	--------	-------	------	------	--------	------

Остекление оконных переплетов металлических профильным стеклом швеллерного сечения в

15-05-019-2	один слой	161,57	6,48	2,37	0,14	152,72	0,74
15-05-019-3	два слоя	409,97	13,65	93,61	6,62	302,71	1,56

Остекление оконных переплетов деревянных профильным стеклом швеллерного сечения в

15-05-019-4	один слой	166,79	7,52	2,37	0,14	156,90	0,86
15-05-019-5	два слоя	393,61	14,96	89,73	6,48	288,92	1,71

ТАБЛИЦА 15-05-020. Остекление перегородок

Измеритель: м2 перегородок за вычетом проемов

Остекление перегородок профильным стеклом марки

15-05-020-1	КП-1-250 в один слой	238,29	7,09	2,37	0,14	228,83	0,81
15-05-020-2	ШП-250 в два слоя	275,83	10,76	2,37	0,14	262,70	1,23

ТАБЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами

Измеритель: 100 м2 стеклопакетов

Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью до

15-05-021-1	0,5 м2	22052,41	1513,31	137,72	9,86	20401,38	177,41
15-05-021-2	1 м2	21669,21	1320,53	137,72	9,86	20210,96	154,81
15-05-021-3	2 м2	20733,60	983,17	137,72	9,86	19612,71	115,26
15-05-021-4	3 м2	20825,35	748,93	137,72	9,86	19938,70	87,80

ТАБЛИЦА 15-05-022. Остекление профильным стеклом зенитных фонарей

Измеритель: м2 светового проема фонаря

15-05-022-1	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	154,64	7,35	2,46	0,14	144,83	0,79
-------------	--	--------	------	------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 15-06-001. Оклеивка обоями

Измеритель: 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности

Оклеивка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону

15-06-001-1	простыми и средней плотности	937,39	297,96	0,95	0,14	638,48	33,63
15-06-001-2	тисненными и плотными	3592,87	426,31	0,95	0,14	3165,61	46,95
15-06-001-3	линкрустом	4914,32	476,78	8,94	0,95	4428,60	49,51

Оклеивка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям

15-06-001-4	простыми и средней плотности	807,24	244,89	0,95	0,14	561,40	27,64
15-06-001-5	тисненными и плотными	3368,68	297,28	0,95	0,14	3070,45	32,74
15-06-001-6	линкрустом	4864,62	422,28	8,94	0,95	4433,40	43,85

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
15-06-001-7	Оклейка обоями потолков	797,96	157,16	0,95	0,14	639,85	16,32
15-06-001-8	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	4777,99	576,16	0,95	0,14	4200,88	59,83
ТАБЛИЦА 15-06-002. Оклейка стен моющимися обоями							
Измеритель: 100 м2 оклеиваемой поверхности							
15-06-002-1	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону	3902,14	568,46	0,95	0,14	3332,73	64,16
15-06-002-2	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону	7642,89	825,84	0,95	0,14	6816,10	88,80
15-06-002-3	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	3535,68	422,89	0,95	0,14	3111,84	47,73
15-06-002-4	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	7218,32	672,02	0,95	0,14	6545,35	72,26
Оклейка стен моющимися обоями на							
15-06-002-5	бумажной основе по листовым материалам	3475,70	362,91	0,95	0,14	3111,84	40,96
15-06-002-6	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по листовым материалам	7066,54	520,24	0,95	0,14	6545,35	55,94
ТАБЛИЦА 15-06-003. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой							
Измеритель: 100 м2 оклеиваемой поверхности							
Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой по							
15-06-003-1	штукатурке и бетону	4037,76	948,05	0,95	0,14	3088,76	95,57
15-06-003-2	гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	3640,95	748,76	0,95	0,14	2891,24	75,48
15-06-003-3	по листовым материалам	3597,18	704,72	0,95	0,14	2891,51	71,04

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**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
000-1001-8	Рабочие-строители (средний разряд 1.8)	чел.ч	7,68
000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	7,95
000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	8,16
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
000-1003-0	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
000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	10,07
000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	10,21
000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	10,36
000-1004-6	Рабочие-строители (средний разряд 4.6)	чел.ч	10,50
000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	10,65
000-1004-8	Рабочие-строители (средний разряд 4.8)	чел.ч	10,80
000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	10,94
000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	11,09
000-1005-1	Рабочие-строители (средний разряд 5.1)	чел.ч	11,27
000-1005-2	Рабочие-строители (средний разряд 5.2)	чел.ч	11,45
000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	11,64
000-1005-6	Рабочие-строители (средний разряд 5.6)	чел.ч	12,19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	86,40 13,50
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	90,00 10,06
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1,70 0

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	<u>3,60</u> 0
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	<u>20,00</u> 13,50
03-1891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0.5 т	маш.ч	<u>2,40</u> 0
03-1910	Люльки	маш.ч	<u>2,70</u> 0
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	<u>8,10</u> 0
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м3/мин	маш.ч	<u>90,00</u> 10,06
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность до 0,5 м3/мин	маш.ч	<u>3,70</u> 0
11-0900	Растворосмесители передвижные 80 л	маш.ч	<u>14,35</u> 10,06
11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	<u>12,40</u> 10,06
11-0980	Растворосмесители турбулентного типа	маш.ч	<u>17,10</u> 12,55
11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.ч	<u>15,30</u> 10,06
11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.ч	<u>21,20</u> 12,55
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	<u>19,20</u> 0
33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	<u>1,40</u> 0
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	<u>5,10</u> 0
33-1400	Станки камнерезные универсальные	маш.ч	<u>30,40</u> 10,06
33-1411	Аппараты пескоструйный	маш.ч	<u>6,46</u> 0
33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	<u>8,77</u> 0
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	<u>0,95</u> 0
34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч	<u>2,70</u> 0
34-0701	Краскотерки	маш.ч	<u>12,30</u> 0
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	<u>75,40</u> 0
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	12430,00
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22419,00
101-0156	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	11300,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	9713,40
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	8475,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1 6x50 мм	т	8475,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	8475,00
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,77
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	729,98
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7684,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	734,50
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	71,19
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	100,90
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	78,02
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	59,00
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	комплект	316,30
101-0331	Контакт керосиновый	т	3800,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	86560,00
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	17565,00
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15471,00
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	15471,00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	т	15707,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	13320,00
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	17592,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	22533,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15707,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17496,00
101-0481	Краска КО-42	т	24150,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15989,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	7571,00
101-0503	Лаки меламинальные МЛ-248 для паркетных полов	т	18345,00
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	21509,00
101-0575	Линкруст	м2	36,10
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	41272,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	8,36
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0.5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	73,65
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	20775,00
101-0631	Опилки древесные	м3	34,92
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	87,50
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1050,00
101-0639	Пемза шлаковая	м3	74,58

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	35,20
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	5989,00
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	4455,20
101-0800	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	т	39700,00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	12242,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	6500,00
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28871,00
101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	5479,90
101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	7300,00
101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	9630,00
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3.0 мм	т	20611,00
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	28,25
101-0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101-1245	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	45,20
101-1251	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	45,20
101-1256	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М4	м2	47,80
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	52,00
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	69,52
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	169,50
101-1292	Уайт-спирит	т	6667,00
101-1293	Уголь древесный марки А	т	2398,00
101-1296	Уголь каменный А	т	558,22
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	412,00
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	412,00
101-1358	Церезин марки 70	т	11800,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	11350,00
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	72,32
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50x50x5 мм	т	5763,00
101-1663	Лак кузбасский	т	6900,00
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2898,50
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00
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
101-1743	Клей "Бустилат"	т	11300,00
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13673,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1777	Паста антисептическая	т	15255,00
101-1779	Краска огнезащитная	т	20886,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	84,75
101-1788	Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4500,00
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16385,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,95
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12470,00
101-1816	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5600,00
101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	25990,00
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	28214,00
101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	25764,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	26230,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,60
101-1827	Лак масляный МА-592	т	33640,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5650,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	458,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	27,32
101-1833	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	2800,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	24800,00
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	18500,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	184,64
101-1837	Клейстер готовый	кг	1,00
101-1838	Клей ПВА	т	15900,00
101-1839	Клей казеиновый	т	26500,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3390,00
101-1847	Замазка защитная	кг	9,61
101-1848	Замазка силикатная	кг	65,48
101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	38500,00
101-1850	Резина губчатая	кг	51,98
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26
101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	4316,00
101-1854	Лак печной	т	6900,00
101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	89300,00
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	97,10
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	21,10
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	11300,00
101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	8,80
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,73
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,85
101-1949	Плитки керамические угловые	м	16,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-1955	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	5,50
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	6,78
101-1959	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	15481,00
101-1965	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	101,80
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	2616,00
101-2078	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	5,30
101-2079	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	5,30
101-2080	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	183,06
101-2081	Плиты акустические типа "Акмигран" марки 400	м2	152,00
101-2082	Плиты акустические АГШТ	м2	50,67
101-2083	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	41450,00
101-2084	Обои потолочные	100 м2	534,00
101-2085	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	55,00
101-2109	Карборунд	кг	5,71
101-2188	Крошка стеклянная	т	24691,00
101-2189	Крошка мраморная	т	543,40
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	558,33
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
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1056,00
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1553,00
102-0050	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	832,70
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	832,70
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
102-0083	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	1850,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1045,00
102-0136	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1200,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	530,00
104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	542,40
110-0115	Совол пластификаторный	т	11211,00
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12486,00
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	8051,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18362,00
113-0043	Жидкость ГЖ-10	т	25650,00
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1205,70
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	21014,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	688,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7062,50
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16950,00
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	23100,00
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	24119,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	38500,00
113-0267	Антипирен "Роса"	т	23730,00
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	45,00
113-0312	Графит измельченный	т	3622,80
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2734,60
113-0472	Порошок полирующий	кг	14,74
113-0474	Состав грунтовочный на латексной основе	т	40052,00
203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	3,00
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	м	3,18
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,20
203-0529	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	1250,00
203-0533	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	2500,00
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100,00
206-1330	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	т	53421,00
206-1331	Конструкции нащельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	51099,00
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	548,30
402-0051	Раствор декоративный	м3	520,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	572,00
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	497,00
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	517,90
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	510,40
402-0230	Смесь растворная сухая для ручной работы	т	2500,00
402-0231	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9000,00
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	31234,00
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	28312,00
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	25016,00
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	23126,00
407-0001	Глина	м3	87,80
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	55,26
408-0405	Песок баритовый	м3	4966,00
408-9347	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	200,00
411-0001	Вода	м3	2,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2570,00
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1158,70
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1270,20
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированные плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1521,00
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1806,30
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1270,20
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	370,00
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	462,08
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	500,00
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	240,00
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	375,00
412-1701	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	60000,00
412-1702	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	49360,00
412-1703	Камни гранитные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	39400,00
412-1721	Камни гранитные линейные чисто тесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	43420,00
412-1722	Камни гранитные линейные чисто тесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	36183,00
412-1723	Камни гранитные линейные чисто тесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	28947,00
412-1731	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	23706,00
412-1732	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	19754,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
412-1733	Камни мраморные линейные полированные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	15804,00
412-1751	Камни известняковые линейные чисто тесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 150 мм	м3	5802,00
412-1752	Камни известняковые линейные чисто тесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 250 мм	м3	4835,50
412-1753	Камни известняковые линейные чисто тесанные фасонные при ширине большей стороны камня до 450 мм	м3	3668,50
412-1801	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	385,30
412-1802	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	551,62
412-1803	Плиты облицовочные доломитовые под "Скалу" 150 мм	м2	1213,10
412-1841	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	625,00
412-1842	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	833,34
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под "Скалу", толщиной 150 мм	м2	1728,80
412-1844	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2775,00
412-1851	Плиты полированные различной формы мраморные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм	м2	493,81
412-1852	Плиты полированные различной формы гранитные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм	м2	1135,70
412-1853	Плиты полированные различной формы мраморно-гранитные типа "брекчия" для полов толщиной 25 мм	м2	1076,00
415-0006	Базы гипсовые на колоннах гладкие прямоугольные высотой до 500 мм	шт.	120,46
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	61,43
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	116,00
415-0044	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1350 мм	шт.	211,88
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	218,41
415-0063	Гербы гладкие высотой до 750 мм гипсовые	шт.	78,65
415-0064	Гербы гладкие высотой до 1500 мм гипсовые	шт.	283,40
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	143,33
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	193,20
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	426,58
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	716,65
415-0125	Капители гипсовые коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1536,00
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,65
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	25,42
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	71,87
415-0148	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	218,32
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	22,18
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	78,65
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	109,16
415-0307	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 250 мм	м	37,63
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	25,59

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
415-0345	Розетки потолочные круглые диаметром до 250 мм простого рисунка гипсовые	шт.	25,60
415-0346	Розетки потолочные круглые диаметром до 750 мм простого рисунка гипсовые	шт.	61,36
415-0347	Розетки потолочные круглые диаметром до 1750 мм простого рисунка гипсовые	шт.	335,61
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	37,54
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	71,19
415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	20,48
415-0366	Сухари гипсовые гладкие длиной большей стороны до 400 мм	шт.	25,60
415-0380	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	25,60
415-1006	Базы цементные на колоннах гладкие высотой до 500 мм	шт.	189,16
415-1026	Балясины круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм цементные	шт.	54,24
415-1027	Балясины круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм цементные	шт.	91,53
415-1028	Балясины круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм цементные	шт.	54,24
415-1029	Балясины круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм цементные	шт.	91,53
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	105,79
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	201,34
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	342,00
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	358,32
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	133,20
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	462,00
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	235,47
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	318,00
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	716,65
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1194,40
415-1125	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	2595,00
415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	25,59
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	163,80
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	116,10
415-1148	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	339,00
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	37,54
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	125,43
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	172,89
415-1307	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 250 мм	м	61,02
415-1325	Поручни и тетивы любого профиля без орнамента цементные	м	99,00
415-1326	Поручни и тетивы любого профиля без орнамента цементные	м	193,20
415-1333	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 250 мм	шт.	40,68

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	34,13
415-1366	Сухари цементные гладкие длиной большей стороны до 400 мм	шт.	44,40
415-1380	Шишки цементные орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	44,07
500-9622	Тесьма	м	0,65

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

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	6
3. Коэффициенты к расценкам	13
ТАБЛИЦА 15-01-001 Облицовка стен гранитными плитами	15
ТАБЛИЦА 15-01-002 Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина	15
ТАБЛИЦА 15-01-003 Облицовка гранитными плитами	15
ТАБЛИЦА 15-01-004 Облицовка плитами из известняка, мрамора и травертина	16
ТАБЛИЦА 15-01-005 На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн добавлять или исключать	16
ТАБЛИЦА 15-01-006 При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	16
ТАБЛИЦА 15-01-007 Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями	17
ТАБЛИЦА 15-01-008 Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями	17
ТАБЛИЦА 15-01-009 Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм	17
ТАБЛИЦА 15-01-010 Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит	17
ТАБЛИЦА 15-01-016 Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками	17
ТАБЛИЦА 15-01-017 Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе	18
ТАБЛИЦА 15-01-018 Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике	18
ТАБЛИЦА 15-01-019 Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток)	18
ТАБЛИЦА 15-01-020 Облицовка поверхностей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками	18
ТАБЛИЦА 15-01-021 Устройство основания под облицовку искусственным мрамором	19
ТАБЛИЦА 15-01-022 Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр	19
ТАБЛИЦА 15-01-023 Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей	19
ТАБЛИЦА 15-01-024 Облицовка утолженным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр	20
ТАБЛИЦА 15-01-025 Облицовка утолженным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей	20
ТАБЛИЦА 15-01-031 Облицовка стен полированными плитами	20
ТАБЛИЦА 15-01-032 Облицовка полированными плитами колонн	21
ТАБЛИЦА 15-01-033 Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника стен, пилястр, откосов, проемов	22
ТАБЛИЦА 15-01-034 Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн	22
ТАБЛИЦА 15-01-035 Устройство полов из полированных плит различной формы	22
ТАБЛИЦА 15-01-036 Облицовка арок полированными плитами	22
ТАБЛИЦА 15-01-037 Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм	23
ТАБЛИЦА 15-01-038 Облицовка ступеней гранитными плитами	23
ТАБЛИЦА 15-01-039 Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	23
ТАБЛИЦА 15-01-040 Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит	23
ТАБЛИЦА 15-01-041 Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора	23
ТАБЛИЦА 15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов	24
ТАБЛИЦА 15-01-048 Облицовка доломитовыми плитами стен, колонн, пилястр и откосов	24
ТАБЛИЦА 15-01-049 Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)	25
ТАБЛИЦА 15-01-050 Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов	25
ТАБЛИЦА 15-02-001 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню	25
ТАБЛИЦА 15-02-002 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр	25
ТАБЛИЦА 15-02-003 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов	26

ТАБЛИЦА	15-02-004	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников.....	26
ТАБЛИЦА	15-02-005	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр.....	26
ТАБЛИЦА	15-02-006	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов.....	27
ТАБЛИЦА	15-02-007	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников.....	27
ТАБЛИЦА	15-02-008	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой.....	27
ТАБЛИЦА	15-02-009	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой.....	27
ТАБЛИЦА	15-02-015	Штукатурка поверхностей известковым раствором.....	27
ТАБЛИЦА	15-02-016	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону.....	27
ТАБЛИЦА	15-02-017	Оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются).....	28
ТАБЛИЦА	15-02-018	Оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются).....	28
ТАБЛИЦА	15-02-019	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором.....	28
ТАБЛИЦА	15-02-020	Оштукатуривание цементно-цементное по камню и бетону.....	28
ТАБЛИЦА	15-02-021	Оштукатуривание рентгенозащитным раствором.....	28
ТАБЛИЦА	15-02-022	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м ² по ребристому железобетонному перекрытию.....	29
ТАБЛИЦА	15-02-023	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м ² по ребристому железобетонному перекрытию.....	29
ТАБЛИЦА	15-02-024	Облицовка листами сухой штукатурки.....	29
ТАБЛИЦА	15-02-025	Обработка швов сухой штукатурки.....	30
ТАБЛИЦА	15-02-031	Оштукатуривание отдельных мест.....	30
ТАБЛИЦА	15-02-032	Устройство наличников тянутых.....	30
ТАБЛИЦА	15-02-033	Обивка поверхностей.....	30
ТАБЛИЦА	15-02-034	Оштукатуривание лестничных маршей и площадок.....	30
ТАБЛИЦА	15-02-035	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями.....	30
ТАБЛИЦА	15-02-036	Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса.....	31
ТАБЛИЦА	15-02-037	Устройство каркаса.....	31
ТАБЛИЦА	15-02-038	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень.....	31
ТАБЛИЦА	15-03-001	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.).....	31
ТАБЛИЦА	15-03-002	Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков).....	31
ТАБЛИЦА	15-03-003	Установка на колоннах гипсовых штучных деталей.....	31
ТАБЛИЦА	15-03-004	Установка гипсовых штучных деталей.....	32
ТАБЛИЦА	15-03-005	Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка.....	32
ТАБЛИЦА	15-03-006	Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин).....	32
ТАБЛИЦА	15-03-007	Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов).....	33
ТАБЛИЦА	15-03-008	Установка цементных деталей (ваз, гербов).....	33
ТАБЛИЦА	15-04-001	Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений.....	33
ТАБЛИЦА	15-04-002	Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений.....	34
ТАБЛИЦА	15-04-003	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза).....	34
ТАБЛИЦА	15-04-004	Разделка поверхности по клеевой окраске.....	34
ТАБЛИЦА	15-04-005	Окраска поливинилацетатными водоземлюлионными составами.....	34
ТАБЛИЦА	15-04-011	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами.....	35
ТАБЛИЦА	15-04-012	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	35
ТАБЛИЦА	15-04-013	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами.....	35

ТАБЛИЦА	15-04-014	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	35
ТАБЛИЦА	15-04-015	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами.....	35
ТАБЛИЦА	15-04-016	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	36
ТАБЛИЦА	15-04-017	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами.....	36
ТАБЛИЦА	15-04-018	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами.....	36
ТАБЛИЦА	15-04-024	Простая окраска масляными составами.....	36
ТАБЛИЦА	15-04-025	Улучшенная окраска масляными составами.....	36
ТАБЛИЦА	15-04-026	Высококачественная окраска масляными составами.....	37
ТАБЛИЦА	15-04-027	Третья шпатлевка при высококачественной окраске.....	37
ТАБЛИЦА	15-04-028	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности.....	37
ТАБЛИЦА	15-04-029	Покрытие полов лаком и оклейка тканями.....	37
ТАБЛИЦА	15-04-030	Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции.....	38
ТАБЛИЦА	15-04-031	Окраска кровли суриком.....	38
ТАБЛИЦА	15-04-032	Окраска суриком стальных обделок на фасадах.....	38
ТАБЛИЦА	15-04-038	Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками.....	38
ТАБЛИЦА	15-04-039	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности.....	38
ТАБЛИЦА	15-04-040	Окраска по металлу за 1 раз.....	39
ТАБЛИЦА	15-04-041	Окраска по металлу за 2 раза.....	39
ТАБЛИЦА	15-04-047	Декоративная отделка поверхностей.....	40
ТАБЛИЦА	15-04-048	Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями и из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе.....	40
ТАБЛИЦА	15-05-001	Остекление оконным стеклом.....	41
ТАБЛИЦА	15-05-002	Остекление стеклом.....	41
ТАБЛИЦА	15-05-003	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм.....	41
ТАБЛИЦА	15-05-004	Тройное остекление деревянных переплетов.....	42
ТАБЛИЦА	15-05-005	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях.....	42
ТАБЛИЦА	15-05-006	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм.....	42
ТАБЛИЦА	15-05-012	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий.....	42
ТАБЛИЦА	15-05-013	Остекление промышленных зданий стальных переплетов.....	42
ТАБЛИЦА	15-05-019	Остекление оконных переплетов.....	43
ТАБЛИЦА	15-05-020	Остекление перегородок.....	43
ТАБЛИЦА	15-05-021	Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами.....	43
ТАБЛИЦА	15-05-022	Остекление профильным стеклом зенитных фонарей.....	43
ТАБЛИЦА	15-06-001	Оклейка обоями.....	43
ТАБЛИЦА	15-06-002	Оклейка стен моющимися обоями.....	44
ТАБЛИЦА	15-06-003	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой.....	44
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)	45
Затраты труда рабочих-строителей.....			45
Эксплуатация строительных машин.....			45
Сметные цены на материальные ресурсы.....			46

**Таблица соответствия кодов, единиц измерения и расхода ресурсов
по сборнику ТЕР-2001-15**

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-001-1	101-9030	0	204-0059	0.08
	101-9130	31.53	101-2109	31.53
	113-9072	0.07	113-0472	0.07
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-001-2	101-9030	0	204-0059	0.084
	101-9130	35.68	101-2109	35.68
	113-9072	0.07	113-0472	0.07
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-001-3	101-9030	0	204-0059	0.08
	101-9130	40.48	101-2109	40.48
	113-9072	0.08	113-0472	0.08
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-001-4	101-9030	0	204-0059	0.072
	101-9130	49.02	101-2109	49.02
	113-9072	0.09	113-0472	0.09
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-001-5	101-9030	0	204-0059	0.096
	101-9130	59.2	101-2109	59.2
	113-9072	0.12	113-0472	0.12
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-001-6	101-9030	0	204-0059	0.1896
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	99	412-0049	99
15-01-001-7	101-9030	0	204-0059	0.1991
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-001-8	101-9030	0	204-0059	0.1896
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-001-9	101-9030	0	204-0059	0.1706
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-001-10	101-9030	0	204-0059	0.2275
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-0049	97
15-01-001-11	101-9030	0	204-0059	0.2311
	102-9210	0.00129	203-0529	0.00129
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-1843	97
15-01-001-12	101-9030	0	204-0059	0.2427
	102-9210	0.00258	203-0529	0.00258
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-1843	97
15-01-001-13	101-9030	0	204-0059	0.2311
	102-9210	0.00258	203-0529	0.00258
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	96	412-1843	96
15-01-001-14	101-9030	0	204-0059	0.2079
	102-9210	0.00387	203-0529	0.00387
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	95	412-1843	95
15-01-001-15	101-9030	0	204-0059	0.2773
	102-9210	0.00684	203-0529	0.00684
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	94	412-1843	94

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-002-1	101-9030	0	204-0059	0.1022
	102-9210	0.00129	203-0529	0.00129
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	99	412-1097	99
15-01-002-2	101-9030	0	204-0059	0.1073
	102-9210	0.00258	203-0529	0.00258
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-002-3	101-9030	0	204-0059	0.1022
	102-9210	0.00258	203-0529	0.00258
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-002-4	101-9030	0	204-0059	0.092
	102-9210	0.00387	203-0529	0.00387
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-002-5	101-9030	0	204-0059	0.1227
	102-9210	0.00684	203-0529	0.00684
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-1097	97
15-01-002-6	101-9030	0	204-0059	0.0481
	101-9130	4.32	101-2109	4.32
	102-9210	0.00129	203-0529	0.00129
	113-9072	0.06	113-0472	0.06
	408-9040	0.0003	408-0122	0.0003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-002-7	101-9030	0	204-0059	0.0506
	101-9130	5.08	101-2109	5.08
	102-9210	0.00258	203-0529	0.00258
	113-9072	0.07	113-0472	0.07
	408-9040	0.0003	408-0122	0.0003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-002-8	101-9030	0	204-0059	0.0481
	101-9130	5.92	101-2109	5.92
	102-9210	0.00258	203-0529	0.00258
	113-9072	0.08	113-0472	0.08
	408-9040	0.0003	408-0122	0.0003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-002-9	101-9030	0	204-0059	0.0433
	101-9130	7.16	101-2109	7.16
	102-9210	0.00387	203-0529	0.00387
	113-9072	0.09	113-0472	0.09
	408-9040	0.0003	408-0122	0.0003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-002-10	101-9030	0	204-0059	0.0578
	101-9130	8.98	101-2109	8.98
	102-9210	0.00684	203-0529	0.00684
	113-9072	0.1	113-0472	0.1
	408-9040	0.0004	408-0122	0.0004
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-003-1	101-9030	0	204-0059	0.084
	101-9130	51.58	101-2109	51.58
	113-9072	0.07	113-0472	0.07
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-003-2	101-9030	0	204-0059	0.08
	101-9130	59.55	101-2109	59.55
	113-9072	0.08	113-0472	0.08
	412-9180	100	412-0086	100

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-003-3	101-9030	0	204-0059	0.072
	101-9130	72.47	101-2109	72.47
	113-9072	0.09	113-0472	0.09
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-003-4	101-9030	0	204-0059	0.096
	101-9130	90.78	101-2109	90.78
	113-9072	0.1	113-0472	0.1
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-003-5	101-9030	0	204-0059	0.084
	101-9130	62.22	101-2109	62.22
	113-9072	0.14	113-0472	0.14
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-003-6	101-9030	0	204-0059	0.08
	101-9130	70.16	101-2109	70.16
	113-9072	0.15	113-0472	0.15
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-003-7	101-9030	0	204-0059	0.072
	101-9130	83.67	101-2109	83.67
	113-9072	0.16	113-0472	0.16
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-003-8	101-9030	0	204-0059	0.096
	101-9130	102.03	101-2109	102.03
	113-9072	0.17	113-0472	0.17
	412-9180	100	412-0086	100
15-01-003-9	101-9030	0	204-0059	0.1991
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-003-10	101-9030	0	204-0059	0.1896
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-003-11	101-9030	0	204-0059	0.1706
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-003-12	101-9030	0	204-0059	0.2275
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-0049	97
15-01-003-13	101-9030	0	204-0059	0.1991
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-003-14	101-9030	0	204-0059	0.1896
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-003-15	101-9030	0	204-0059	0.1706
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-0049	98
15-01-003-16	101-9030	0	204-0059	0.2275
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-0049	97
15-01-004-1	101-9030	0	204-0059	0.1073
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-004-2	101-9030	0	204-0059	0.1022
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-004-3	101-9030	0	204-0059	0.092
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-004-4	101-9030	0	204-0059	0.1227
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-1097	97

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-004-5	101-9030	0	204-0059	0.1073
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-004-6	101-9030	0	204-0059	0.1022
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-004-7	101-9030	0	204-0059	0.092
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1097	98
15-01-004-8	101-9030	0	204-0059	0.1227
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-1097	97
15-01-004-9	101-9030	0	204-0059	0.0506
	101-9130	8.22	101-2109	8.22
	113-9072	0.07	113-0472	0.07
	408-9040	0.003	408-0122	0.003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-004-10	101-9030	0	204-0059	0.0481
	101-9130	9.64	101-2109	9.64
	113-9072	0.08	113-0472	0.08
	408-9040	0.003	408-0122	0.003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-004-11	101-9030	0	204-0059	0.0433
	101-9130	11.68	101-2109	11.68
	113-9072	0.09	113-0472	0.09
	408-9040	0.003	408-0122	0.003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-004-12	101-9030	0	204-0059	0.0578
	101-9130	13.62	101-2109	13.62
	113-9072	0.1	113-0472	0.1
	408-9040	0.003	408-0122	0.003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-004-13	101-9030	0	204-0059	0.0506
	101-9130	18.4	101-2109	18.4
	113-9072	0.14	113-0472	0.14
	408-9040	0.003	408-0122	0.003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-004-14	101-9030	0	204-0059	0.0481
	101-9130	19.83	101-2109	19.83
	113-9072	0.15	113-0472	0.15
	408-9040	0.003	408-0122	0.003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-004-15	101-9030	0	204-0059	0.0433
	101-9130	21.68	101-2109	21.68
	113-9072	0.16	113-0472	0.16
	408-9040	0.003	408-0122	0.003
	412-9180	100	412-0674	100
15-01-004-16	101-9030	0	204-0059	0.0578
	101-9130	24.26	101-2109	24.26
	113-9072	0.17	113-0472	0.17
	408-9040	0.004	408-0122	0.004
	412-9180	99	412-0674	99
15-01-007-1	101-9030	0	204-0059	0.036
	101-9130	161.82	101-2109	161.82
	102-9210	0.00903	203-0529	0.00903
	113-9072	0.11	113-0472	0.11
	412-9230	0	412-1701	2

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-007-2	101-9030	0	204-0059	0.04
	101-9130	115.1	101-2109	115.1
	102-9210	0.00774	203-0529	0.00774
	113-9072	0.11	113-0472	0.11
	412-9230	0	412-1702	2
15-01-007-3	101-9030	0	204-0059	0.04
	101-9130	82.32	101-2109	82.32
	102-9210	0.00581	203-0529	0.00581
	113-9072	0.11	113-0472	0.11
	412-9230	0	412-1703	2
15-01-007-4	101-9030	0	204-0059	0.034
	101-9127	0.54	101-1955	0.54
	101-9130	86.17	101-2109	86.17
	102-9210	0.00903	203-0529	0.00903
	113-9072	0.11	113-0472	0.11
	408-9040	0.016	408-0122	0.016
	412-9230	0	412-1731	2
15-01-007-5	101-9030	0	204-0059	0.038
	101-9127	0.64	101-1955	0.64
	101-9130	61.35	101-2109	61.35
	102-9210	0.00774	203-0529	0.00774
	113-9072	0.11	113-0472	0.11
	408-9040	0.09	408-0122	0.09
	412-9230	0	412-1732	2
15-01-007-6	101-9030	0	204-0059	0.038
	101-9127	0.45	101-1955	0.45
	101-9130	44.03	101-2109	44.03
	102-9210	0.00581	203-0529	0.00581
	113-9072	0.11	113-0472	0.11
	408-9040	0.066	408-0122	0.066
	412-9230	0	412-1733	2
15-01-008-1	101-9030	0	204-0059	0.036
	408-9040	0.75	408-0122	0.75
	412-9230	0	412-1721	2
15-01-008-2	101-9030	0	204-0059	0.04
	408-9040	0.75	408-0122	0.75
	412-9230	0	412-1722	2
15-01-008-3	101-9030	0	204-0059	0.04
	408-9040	0.75	408-0122	0.75
	412-9230	0	412-1723	2
15-01-008-4	101-9030	0	204-0059	0.067
	408-9040	0.75	408-0122	0.75
	412-9230	0	412-1751	4
15-01-008-5	101-9030	0	204-0059	0.074
	408-9040	0.75	408-0122	0.75
	412-9230	0	412-1752	4
15-01-008-6	101-9030	0	204-0059	0.074
	408-9040	0.75	408-0122	0.75
	412-9230	0	412-1753	4
15-01-009-1	101-9130	10.98	101-2109	10.98
	113-9072	0.1	113-0472	0.1
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-009-2	101-9130	13.27	101-2109	13.27
	113-9072	0.12	113-0472	0.12
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-009-3	101-9130	20.48	101-2109	20.48
	113-9072	0.19	113-0472	0.19
	412-9180	101	412-0671	101
15-01 010 1	101-9130	7.44	101-2109	7.44
	412-9160	20	412-1841	20
	412-9170	81	412-1842	81

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-010-2	101-9130	3.71	101-2109	3.71
	408-9040	0.009	408-0122	0.009
	412-9170	100	412-1842	100
15-01-016-1	101-9056	100	101-0278	100
15-01-016-2	101-9056	100	101-0278	100
15-01-016-3	101-9056	100	101-0278	100
15-01-018-1	101-9881	101	101-0297	101
15-01-018-2	101-9881	101	101-0297	101
15-01-019-1	101-9049	100	101-0256	100
15-01-019-2	101-9049	100	101-0256	100
15-01-019-3	101-9049	99	101-0256	99
15-01-019-4	101-9049	99	101-0256	99
15-01-019-5	101-9049	100	101-0256	100
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-019-6	101-9049	100	101-0256	100
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-019-7	101-9049	99	101-0256	99
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-019-8	101-9049	99	101-0256	99
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-1	101-9046	51	101-1949	51
	101-9047	46	101-1947	46
	101-9048	46	101-1948	46
	101-9049	93	101-0256	93
15-01-020-2	101-9046	51	101-1949	51
	101-9047	46	101-1947	46
	101-9048	46	101-1948	46
	101-9049	93	101-0256	93
15-01-020-3	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
15-01-020-4	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
15-01-020-5	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
15-01-020-6	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
15-01-020-7	101-9046	204	101-1949	204
	101-9047	51	101-1947	51
	101-9048	51	101-1948	51
	101-9049	85	101-0256	85
15-01-020-8	101-9046	204	101-1949	204
	101-9047	51	101-1947	51
	101-9048	51	101-1948	51
	101-9049	85	101-0256	85

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-020-9	101-9046	51	101-1949	51
	101-9047	46	101-1947	46
	101-9048	46	101-1948	46
	101-9049	93	101-0256	93
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-10	101-9046	51	101-1949	51
	101-9047	46	101-1947	46
	101-9048	46	101-1948	46
	101-9049	93	101-0256	93
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-11	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-12	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-13	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-14	101-9046	61	101-1949	61
	101-9047	56	101-1947	56
	101-9048	56	101-1948	56
	101-9049	91.5	101-0256	91.5
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-15	101-9046	204	101-1949	204
	101-9047	51	101-1947	51
	101-9048	51	101-1948	51
	101-9049	85	101-0256	85
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-020-16	101-9046	204	101-1949	204
	101-9047	51	101-1947	51
	101-9048	51	101-1948	51
	101-9049	85	101-0256	85
	101-9168	0.375	101-1852	0.375
	402-9111	0.05	402-0231	0.05
15-01-022-1	101-9127	5	101-1955	5
	101-9128	8	101-1956	8
	101-9129	60	101-1957	60
	101-9209	3.5	101-1942	3.5
15-01-022-2	101-9127	5	101-1955	5
	101-9128	8	101-1956	8
	101-9129	60	101-1957	60
	101-9209	3.5	101-1942	3.5
15-01-022-3	101-9127	10	101-1955	10
	101-9128	15	101-1956	15
	101-9129	120	101-1957	120
	101-9209	7	101-1942	7

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-022-4	101-9127	5	101-1955	5
	101-9128	8	101-1956	8
	101-9129	60	101-1957	60
	101-9209	3.5	101-1942	3.5
15-01-022-5	101-9127	10	101-1955	10
	101-9128	15	101-1956	15
	101-9129	120	101-1957	120
	101-9209	7	101-1942	7
15-01-023-1	101-9127	5	101-1955	5
	101-9128	8	101-1956	8
	101-9129	60	101-1957	60
	101-9209	3.5	101-1942	3.5
15-01-023-2	101-9127	10	101-1955	10
	101-9128	15	101-1956	15
	101-9129	120	101-1957	120
	101-9209	7	101-1942	7
15-01-023-3	101-9127	10	101-1955	10
	101-9128	15	101-1956	15
	101-9129	120	101-1957	120
	101-9209	7	101-1942	7
15-01-023-4	101-9127	10	101-1955	10
	101-9128	15	101-1956	15
	101-9129	120	101-1957	120
	101-9209	7	101-1942	7
15-01-023-5	101-9127	10	101-1955	10
	101-9128	15	101-1956	15
	101-9129	120	101-1957	120
	101-9209	7	101-1942	7
15-01-031-1	101-9030	0	204-0059	0.0481
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-2	101-9030	0	204-0059	0.0506
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-3	101-9030	0	204-0059	0.0481
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-4	101-9030	0	204-0059	0.0433
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-5	101-9030	0	204-0059	0.065
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-6	101-9030	0	204-0059	0.0866
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-7	101-9030	0	204-0059	0.1083
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-8	101-9030	0	204-0059	0.1227
	412-9180	101	412-0674	101
15-01-031-9	101-9030	0	204-0059	0.08
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-031-10	101-9030	0	204-0059	0.084
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-031-11	101-9030	0	204-0059	0.08
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-031-12	101-9030	0	204-0059	0.072
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-031-13	101-9030	0	204-0059	0.096
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-031-14	101-9030	0	204-0059	0.12
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-031-15	101-9030	0	204-0059	0.144
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-031-16	101-9030	0	204-0059	0.168
	412-9180	101	412-0085	101

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-032-1	101-9030	0	204-0059	0.0529
	412-9180	101	412-0084	101
15-01-032-2	101-9030	0	204-0059	0.0504
	412-9180	101	412-0084	101
15-01-032-3	101-9030	0	204-0059	0.0454
	412-9180	101	412-0084	101
15-01-032-4	101-9030	0	204-0059	0.0605
	412-9180	101	412-0084	101
15-01-032-5	101-9030	0	204-0059	0.0907
	412-9180	101	412-0084	101
15-01-032-6	101-9030	0	204-0059	0.1134
	412-9180	101	412-0084	101
15-01-032-7	101-9030	0	204-0059	0.1285
	412-9180	101	412-0084	101
15-01-032-8	101-9030	0	204-0059	0.063
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-032-9	101-9030	0	204-0059	0.06
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-032-10	101-9030	0	204-0059	0.0541
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-032-11	101-9030	0	204-0059	0.0721
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-032-12	101-9030	0	204-0059	0.108
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-032-13	101-9030	0	204-0059	0.1351
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-032-14	101-9030	0	204-0059	0.153
	412-9180	101	412-0085	101
15-01-032-15	101-9030	0	204-0059	0.0304
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-16	101-9030	0	204-0059	0.0289
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-17	101-9030	0	204-0059	0.026
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-18	101-9030	0	204-0059	0.0648
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-19	101-9030	0	204-0059	0.0864
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-20	101-9030	0	204-0059	0.108
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-21	101-9030	0	204-0059	0.1224
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-22	101-9030	0	204-0059	0.0289
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-23	101-9030	0	204-0059	0.026
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-24	101-9030	0	204-0059	0.0648
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-25	101-9030	0	204-0059	0.0864
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-26	101-9030	0	204-0059	0.108
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-032-27	101-9030	0	204-0059	0.1224
	412-9180	101	412-0671	101
15-01-033-1	101-9030	0	204-0059	0.0741
	412-9180	101	412-1095	101
15-01-033-2	101-9030	0	204-0059	0.0667
	412-9180	101	412-1095	101
15-01-033-3	101-9030	0	204-0059	0.1
	412-9180	101	412-1095	101

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-033-4	101-9030	0	204-0059	0.1333
	412-9180	101	412-1095	101
15-01-033-5	101-9030	0	204-0059	0.1667
	412-9180	102	412-1095	102
15-01-033-6	101-9030	0	204-0059	0.0741
	412-9180	101	412-1095	101
15-01-033-7	101-9030	0	204-0059	0.6667
	412-9180	101	412-1095	101
15-01-033-8	101-9030	0	204-0059	0.1
	412-9180	102	412-1095	102
15-01-033-9	101-9030	0	204-0059	0.1333
	412-9180	102	412-1095	102
15-01-033-10	101-9030	0	204-0059	0.1667
	412-9180	102	412-1095	102
15-01-034-1	101-9030	0	204-0059	0.0741
	412-9180	101	412-1095	101
15-01-034-2	101-9030	0	204-0059	0.0667
	412-9180	101	412-1095	101
15-01-034-3	101-9030	0	204-0059	0.1
	412-9180	102	412-1095	102
15-01-034-4	101-9030	0	204-0059	0.1333
	412-9180	102	412-1095	102
15-01-034-5	101-9030	0	204-0059	0.1667
	412-9180	102	412-1095	102
15-01-034-6	101-9030	0	204-0059	0.0741
	412-9180	103	412-1095	103
15-01-034-7	101-9030	0	204-0059	0.0667
	412-9180	104	412-1095	104
15-01-034-8	101-9030	0	204-0059	0.1
	412-9180	105	412-1095	105
15-01-034-9	101-9030	0	204-0059	0.1333
	412-9180	106	412-1095	106
15-01-034-10	101-9030	0	204-0059	0.1667
	412-9180	107	412-1095	107
15-01-035-1	412-9180	93.5	412-1851	93.5
15-01-035-2	412-9180	93.5	412-1852	93.5
15-01-035-3	412-9180	93.5	412-1853	93.5
15-01-035-4	412-9180	101	412-0104	101
15-01-035-5	412-9180	101	412-0104	101
15-01-035-6	412-9180	101	412-0104	101
15-01-035-7	412-9180	101	412-0104	101
15-01-036-1	101-9030	0	204-0059	0.0578
	412-9180	103	412-0673	103
15-01-036-2	101-9030	0	204-0059	0.1156
	412-9180	106	412-0673	106
15-01-036-3	101-9030	0	204-0059	0.1733
	412-9180	108	412-0673	108
15-01-036-4	101-9030	0	204-0059	0.09
	412-9180	103	412-0085	103
15-01-036-5	101-9030	0	204-0059	0.18
	412-9180	106	412-0085	106
15-01-036-6	101-9030	0	204-0059	0.27
	412-9180	108	412-0085	108
15-01-037-1	412-9180	101	412-0087	101
15-01-037-2	412-9180	102	412-0087	102
15-01-037-3	412-9180	102	412-0087	102
15-01-038-1	101-9030	0	204-0059	0.084
	101-9130	31.53	101-2109	31.53
	113-9072	0.07	113-0472	0.07
	412-9180	102	412-0085	102

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-039-1	101-9030	0	204-0059	0.047
	101-9130	10.53	101-2109	10.53
	113-9072	0.06	113-0472	0.06
	403-9178	100	412-1844	100
15-01-040-1	412-9180	101	412-0674	101
15-01-040-2	412-9180	101	412-0674	101
15-01-040-3	412-9180	101	412-0674	101
15-01-040-4	412-9180	101	412-0674	101
15-01-040-5	412-9180	101	412-0085	101
15-01-040-6	412-9180	101	412-0085	101
15-01-040-7	412-9180	101	412-0085	101
15-01-040-8	412-9180	101	412-0085	101
15-01-041-1	412-9180	101	412-0673	101
15-01-041-2	412-9180	101	412-0673	101
15-01-041-3	412-9180	101	412-0673	101
15-01-041-4	412-9180	101	412-0673	101
15-01-041-5	412-9180	101	412-0673	101
15-01-041-6	412-9180	101	412-0673	101
15-01-041-7	412-9180	101	412-0673	101
15-01-047-1	104-9010	102	101-2081	102
15-01-047-2	104-9010	102	101-2081	102
15-01-047-3	104-9010	103	101-2081	103
	206-9013	0.0147	206-1330	0.0147
15-01-047-4	104-9010	103	101-2082	103
15-01-047-5	104-9010	103	101-2082	103
15-01-047-6	104-9010	103	101-2082	103
	104-9221 м2	105	104-0009 м3	6.3
15-01-047-7	104-9010	103	101-2082	103
	104-9221 м2	105	104-0009 м3	6.3
15-01-047-8	101-9162	103	101-0741	103
15-01-047-9	101-9162	103	101-0741	103
15-01-047-10	101-9162	103	101-0741	103
	104-9090 м2	103	104-0004 м3	6.18
15-01-047-11	101-9162	103	101-0741	103
	104-9090 м2	103	104-0004 м3	6.18
15-01-047-12	101-9030	0.0283	204-0059	0.0283
	101-9153	0.244	101-2083	0.244
	101-9162	0.67	101-0741	0.67
	104-9090 м2	105	104-0004 м3	6.3
15-01-047-13	101-9030	0.137	204-0059	0.137
	101-9145	100	101-2080	100
	101-9162	1.06	101-0741	1.06
	101-9390	2.62	101-1641	2.62
	201-9006	0.562	101-1736	0.562
15-01-047-14	101-9145	100	101-2080	100
	101-9162	1.06	101-0741	1.06
	101-9390	2.62	101-1641	2.62
	201-9006	0.562	101-1736	0.562
15-01-048-1	101-9030	0.023	204-0059	0.023
	102-9210	0.006	203-0529	0.006
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	100	412-1801	100
15-01-048-2	101-9030	0.023	204-0059	0.023
	102-9210	0.006	203-0529	0.006
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-1801	97
15-01-048-3	101-9030	0.023	204-0059	0.023
	102-9210	0.004	203-0529	0.004
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	100	412-1802	100

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-01-048-4	101-9030	0.023	204-0059	0.023
	102-9210	0.004	203-0529	0.004
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1802	98
15-01-048-5	101-9030	0.023	204-0059	0.023
	102-9210	0.007	203-0529	0.007
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	94	412-1803	94
15-01-048-6	101-9030	0.023	204-0059	0.023
	102-9210	0.004	203-0529	0.004
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	100	412-1802	100
15-01-048-7	101-9030	0.023	204-0059	0.023
	102-9210	0.004	203-0529	0.004
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1802	98
15-01-048-8	101-9030	0.046	204-0059	0.046
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	100	412-1801	100
15-01-048-9	101-9030	0.046	204-0059	0.046
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	97	412-1801	97
15-01-048-10	101-9030	0.046	204-0059	0.046
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	100	412-1802	100
15-01-048-11	101-9030	0.046	204-0059	0.046
	408-9040	0.5	408-0122	0.5
	412-9180	98	412-1802	98
15-01-049-1	101-9161	102.5	101-1863	102.5
	113-9400	5.2	113-0246	0.0052
15-01-049-2	101-9158	101.2	101-1833	1.01
	101-9161	102.5	101-1863	102.5
15-01-049-3	101-9144	103	101-1862	0.103
	101-9161	102.5	101-1863	102.5
15-01-049-4	101-9161	102.5	101-1863	102.5
15-01-050-1	101-9155	101.4	101-1862	0.101
	101-9156	88.21	101-2078	88.21
	101-9157	40.4	101-2079	40.4
	113-9045	0.36	101-1838	0.00036
	203-9007	0.03	203-0533	0.03
15-01-050-2	101-9155	103.7	101-1862	0.104
	203-9007	0.074	203-0533	0.074
15-01-050-3	101-9155	101.8	101-1862	0.102
	113-9045	29.1	101-1838	0.0291
15-01-050-4	101-9155	105	101-1862	0.105
	101-9732	0.0089	101-1944	0.0089
	113-9045	30	101-1838	0.03
15-02-005-1	402-9020	0.7	402-0051	0.7
15-02-005-2	402-9020	1	402-0051	1
15-02-005-3	402-9020	0.7	402-0051	0.7
15-02-005-4	402-9020	1	402-0051	1
15-02-005-5	402-9020	0.7	402-0051	0.7
15-02-005-6	402-9020	1	402-0051	1
15-02-005-7	402-9020	0.7	402-0051	0.7
15-02-005-8	402-9020	1	402-0051	1
15-02-005-9	402-9020	0.7	402-0051	0.7
15-02-005-10	402-9020	1	402-0051	1
15-02-006-1	402-9020	0.3	402-0051	0.3
15-02-006-2	402-9020	0.3	402-0051	0.3
15-02-006-3	402-9020	0.4	402-0051	0.4
15-02-006-4	402-9020	0.4	402-0051	0.4

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-02-007-1	402-9020	2.9	402-0051	2.9
15-02-007-2	402-9020	2.9	402-0051	2.9
15-02-008-1	412-9007	0.396	101-2189	0.396
15-02-009-1	101-9472	0.21	101-2188	0.21
15-02-019-3	402-9110	0.97	402-0230	0.97
15-02-019-4	402-9110	1.131	402-0230	1.131
15-02-019-5	402-9110	1.718	402-0230	1.718
15-02-019-6	402-9110	1.718	402-0230	1.718
15-02-020-1	101-9510	0.05	101-1358	0.05
15-02-021-1	408-9030	4.8	408-0405	4.8
15-02-021-2	408-9030	1.2	408-0405	1.2
15-02-021-3	408-9030	3.6	408-0405	3.6
15-02-021-4	408-9030	1.2	408-0405	1.2
15-02-022-6	402-9060	2.9	402-0052	2.9
15-02-022-7	402-9060	2.8	402-0052	2.8
15-02-022-8	402-9060	2.6	402-0052	2.6
15-02-022-9	402-9060	2.5	402-0052	2.5
15-02-022-10	402-9060	2.2	402-0052	2.2
15-02-023-2	402-9060	1.1	402-0052	1.1
15-02-024-5	101-9455	21	101-1945	21
	402-9111	0.0276	402-0231	0.0276
15-02-033-1	104-9290	104	101-1932	104
15-03-001-1	203-9001	101	415-0302	101
15-03-001-2	203-9001	101	415-0307	101
15-03-001-3	203-9001	101	415-0305	101
15-03-001-4	203-9001	101	415-0306	101
15-03-002-1	203-9002	1	415-0345	1
15-03-002-2	203-9002	1	415-0341	1
15-03-002-3	203-9002	1	415-0346	1
15-03-002-4	203-9002	1	415-0347	1
15-03-003-1	203-9002	1	415-0102	1
15-03-003-2	203-9002	1	415-0103	1
15-03-003-3	203-9002	1	415-0121	1
15-03-003-4	203-9002	1	415-0123	1
15-03-003-5	203-9002	1	415-0125	1
15-03-003-6	203-9002	1	415-0006	1
15-03-004-1	203-9002	1	415-0380	1
15-03-004-2	203-9002	1	415-0362	1
15-03-004-3	203-9002	1	415-0366	1
15-03-004-4	203-9002	1	415-0141	1
15-03-004-5	203-9002	1	415-0143	1
15-03-004-6	203-9002	1	415-0146	1
15-03-004-7	203-9002	1	415-0148	1
15-03-004-8	203-9002	1	415-0351	1
15-03-004-9	203-9002	1	415-0353	1
15-03-004-10	203-9002	1	415-0041	1
15-03-004-11	203-9002	1	415-0043	1
15-03-004-12	203-9002	1	415-0044	1
15-03-004-13	203-9002	1	415-0063	1
15-03-004-14	203-9002	1	415-0062	1
15-03-004-15	203-9002	1	415-0064	1
15-03-005-1	203-9001	101	415-1302	101
15-03-005-2	203-9001	101	415-1307	101
15-03-005-3	203-9001	101	415-1305	101
15-03-005-4	203-9001	101	415-1306	101
15-03-005-5	203-9001	101	415-1325	101
15-03-005-6	203-9001	101	415-1326	101
15-03-006-1	203-9002	1	415-1333	1
15-03-006-2	203-9002	1	415-1026	1
15-03-006-3	203-9002	1	415-1027	1
15-03-006-4	203-9002	1	415-1028	1

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-03-006-5	203-9002	1	415-1029	1
15-03-007-1	203-9002	1	415-1102	1
15-03-007-2	203-9002	1	415-1103	1
15-03-007-3	203-9002	1	415-1121	1
15-03-007-4	203-9002	1	415-1123	1
15-03-007-5	203-9002	1	415-1125	1
15-03-007-6	203-9002	1	415-1006	1
15-03-007-7	203-9002	1	415-1380	1
15-03-007-8	203-9002	1	415-1362	1
15-03-007-9	203-9002	1	415-1366	1
15-03-007-10	203-9002	1	415-1141	1
15-03-007-11	203-9002	1	415-1143	1
15-03-007-12	203-9002	1	415-1146	1
15-03-007-13	203-9002	1	415-1148	1
15-03-008-1	203-9002	1	415-1041	1
15-03-008-2	203-9002	1	415-1043	1
15-03-008-3	203-9002	1	415-1044	1
15-03-008-4	203-9002	1	415-1063	1
15-03-008-5	203-9002	1	415-1062	1
15-03-008-6	203-9002	1	415-1064	1
15-04-002-4	101-9842	0.03	101-1841	0.03
15-04-002-5	101-9842	0.02	101-1841	0.02
15-04-003-1	101-9842	0.027	101-1841	0.027
15-04-005-1	101-9844	0.052	101-1959	0.052
15-04-005-2	101-9844	0.057	101-1959	0.057
15-04-005-3	101-9844	0.063	101-1959	0.063
15-04-005-4	101-9844	0.069	101-1959	0.069
15-04-005-5	101-9844	0.063	101-1959	0.063
15-04-005-6	101-9844	0.069	101-1959	0.069
15-04-005-7	101-9844	0.063	101-1959	0.063
15-04-005-8	101-9844	0.069	101-1959	0.069
15-04-005-9	101-9844	0.063	101-1959	0.063
15-04-005-10	101-9844	0.069	101-1959	0.069
15-04-011-2	101-9842	0.045	101-1841	0.045
15-04-011-3	101-9848	0.077	101-1816	0.077
15-04-012-1	101-9843	0.059	101-0485	0.059
15-04-012-2	101-1547	0.079	101-0481	0.079
15-04-012-3	101-9844	0.038	101-0348	0.038
15-04-013-2	101-9842	0.045	101-1841	0.045
15-04-013-3	101-9848	0.077	101-1816	0.077
15-04-014-1	101-9843	0.059	101-0485	0.059
15-04-014-2	101-1547	0.079	101-0481	0.079
15-04-014-3	101-9844	0.038	101-0348	0.038
15-04-015-2	101-9842	0.045	101-1841	0.045
15-04-015-3	101-9848	0.077	101-1816	0.077
15-04-016-1	101-9843	0.059	101-0485	0.059
15-04-016-2	101-1547	0.079	101-0481	0.079
15-04-016-3	101-9844	0.038	101-0348	0.038
15-04-017-2	101-9842	0.045	101-1841	0.045
15-04-017-3	101-9848	0.077	101-1816	0.077
15-04-018-1	101-9843	0.059	101-0485	0.059
15-04-018-2	101-1547	0.079	101-0481	0.079
15-04-018-3	101-9844	0.038	101-0348	0.038
15-04-024-1	101-9840	0.027	101-0456	0.027
15-04-024-2	101-9840	0.0307	101-0426	0.0307
15-04-024-3	101-9840	0.0195	101-0459	0.0195
15-04-024-4	101-9840	0.0245	101-0420	0.0245
15-04-024-5	101-9840	0.0245	101-0420	0.0245
15-04-024-6	101-9840	0.0093	101-0420	0.0093
15-04-024-7	101-9840	0.0093	101-0420	0.0093
15-04-024-8	101-9840	0.0267	101-0456	0.0267

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-04-024-9	101-9840	0.0302	101-0426	0.0302
15-04-025-1	101-9840	0.0258	101-0456	0.0258
15-04-025-2	101-9840	0.0298	101-0426	0.0298
15-04-025-3	101-9840	0.025	101-0459	0.025
15-04-025-4	101-9840	0.02474	101-0420	0.02474
15-04-025-5	101-9840	0.02544	101-0420	0.02544
15-04-025-6	101-9840	0.0104	101-0420	0.0104
15-04-025-7	101-9840	0.0108	101-0420	0.0108
15-04-025-8	101-9840	0.01837	101-0456	0.01837
15-04-025-9	101-9840	0.021	101-0426	0.021
15-04-025-10	101-9840	0.01837	101-0456	0.01837
15-04-025-11	101-9840	0.021	101-0426	0.021
15-04-026-1	101-9840	0.025	101-0456	0.025
15-04-026-2	101-9840	0.0289	101-0426	0.0289
15-04-026-3	101-9840	0.0255	101-0459	0.0255
15-04-026-4	101-9840	0.0246	101-0420	0.0246
15-04-026-5	101-9840	0.0253	101-0420	0.0253
15-04-026-6	101-9840	0.0184	101-0456	0.0184
15-04-026-7	101-9840	0.0213	101-0426	0.0213
15-04-026-8	101-9840	0.0184	101-0456	0.0184
15-04-026-9	101-9840	0.021	101-0426	0.021
15-04-028-1	101-9840	0.0024	101-0456	0.0024
15-04-028-2	101-9840	0.0024	101-0420	0.0024
15-04-029-1	101-9750	0.011	101-0503	0.011
	101-9771	0.0004	101-0847	0.0004
15-04-029-2	101-9750	0.0208	101-0503	0.0208
	101-9771	0.0006	101-0847	0.0006
15-04-029-3	101-9763	24	101-1837	24
15-04-029-4	101-9763	24	101-1837	24
15-04-030-1	101-9840	0.0212	101-0456	0.0212
15-04-030-2	101-9840	0.0273	101-0456	0.0273
15-04-030-3	101-9840	0.0246	101-0456	0.0246
15-04-030-4	101-9840	0.0246	101-0456	0.0246
15-04-030-5	101-9840	0.0381	101-0456	0.0381
15-04-038-1	101-9771	0.002	101-0838	0.002
	101-9840	0.00522	101-0390	0.00522
	113-9400 кг	5.2	113-0218 т	0.0052
15-04-038-2	101-9771	0.001	101-0838	0.001
	101-9840	0.00464	101-0420	0.00464
	113-9400 кг	5.2	113-0223 т	0.0052
15-04-038-3	101-9771	0.001	101-0838	0.001
	101-9840	0.00464	101-0420	0.00464
	113-9400 кг	5.2	113-0223 т	0.0052
15-04-038-4	101-9750	0.011	101-1827	0.011
	101-9771	0.0003	101-0847	0.0003
15-04-038-5	101-9750	0.011	101-1827	0.011
	101-9771	0.0003	101-0847	0.0003
15-04-038-6	101-9750	0.011	101-1827	0.011
	101-9771	0.0003	101-0847	0.0003
15-04-038-7	101-9750	0.011	101-1827	0.011
	101-9771	0.0003	101-0847	0.0003
15-04-038-8	101-9750	0.022	101-1827	0.022
	101-9771	0.0006	101-0847	0.0006
15-04-038-9	101-9750	0.022	101-1827	0.022
	101-9771	0.0006	101-0847	0.0006
15-04-038-10	101-9750	0.022	101-1827	0.022
	101-9771	0.0006	101-0847	0.0006
15-04-038-11	101-9750	0.022	101-1827	0.022
	101-9771	0.0006	101-0847	0.0006
15-04-039-1	101-9750	0.0128	101-1827	0.0128
	101-9771	0.00034	101-0847	0.00034

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-04-039-2	101-9750	0.0128	101-1827	0.0128
	101-9771	0.00034	101-0847	0.00034
15-04-039-3	101-9750	0.0128	101-1827	0.0128
	101-9771	0.00034	101-0847	0.00034
15-04-039-4	101-9750	0.0128	101-1827	0.0128
	101-9771	0.00034	101-0847	0.00034
15-04-039-5	101-9750	0.0255	101-1827	0.0255
	101-9771	0.0007	101-0847	0.0007
15-04-039-6	101-9750	0.0255	101-1827	0.0255
	101-9771	0.0007	101-0847	0.0007
15-04-039-7	101-9750	0.0255	101-1827	0.0255
	101-9771	0.0007	101-0847	0.0007
15-04-039-8	101-9750	0.0255	101-1827	0.0255
	101-9771	0.0007	101-0847	0.0007
15-04-040-1	101-9750	0.006	101-1854	0.006
	101-9771	0.0013	101-0847	0.0013
15-04-040-2	101-9750	0.006	101-1854	0.006
	101-9771	0.0013	101-0847	0.0013
15-04-040-3	101-9750	0.006	101-1854	0.006
	101-9771	0.0013	101-0847	0.0013
15-04-040-4	101-9750	0.0045	101-1663	0.0045
	101-9771	0.0013	101-0847	0.0013
15-04-040-5	101-9750	0.0045	101-1663	0.0045
	101-9771	0.0013	101-0847	0.0013
15-04-040-6	101-9750	0.0045	101-1663	0.0045
	101-9771	0.0013	101-0847	0.0013
15-04-041-1	101-9750	0.012	101-1854	0.012
	101-9771	0.0026	101-0847	0.0026
15-04-041-2	101-9750	0.012	101-1854	0.012
	101-9771	0.0026	101-0847	0.0026
15-04-041-3	101-9750	0.012	101-1854	0.012
	101-9771	0.0026	101-0847	0.0026
15-04-041-4	101-9750	0.009	101-1663	0.009
	101-9771	0.0026	101-0847	0.0026
15-04-041-5	101-9750	0.009	101-1663	0.009
	101-9771	0.0026	101-0847	0.0026
15-04-041-6	101-9750	0.009	101-1663	0.009
	101-9771	0.0026	101-0847	0.0026
15-04-047-2	101-9840	0.0241	101-0456	0.0241
15-04-047-6	101-9840	0.0361	101-0456	0.0361
15-04-047-7	101-9840	0.0391	101-0456	0.0391
15-04-047-8	101-9840	0.0421	101-0456	0.0421
15-04-047-13	101-9840	0.0072	101-0456	0.0072
15-04-048-1	113-9310	0.018	113-0474	0.018
	402-9096	0.25	402-0241	0.25
15-04-048-2	113-9310	0.018	113-0474	0.018
	402-9096	0.3	402-0242	0.3
15-04-048-3	113-9310	0.018	113-0474	0.018
	402-9096	0.4	402-0243	0.4
15-04-048-4	113-9310	0.018	113-0474	0.018
	402-9096	0.5	402-0244	0.5
15-04-048-5	113-9310	0.016	113-0474	0.016
	402-9096	0.21	402-0241	0.21
15-04-048-6	113-9310	0.016	113-0474	0.016
	402-9096	0.26	402-0242	0.26
15-04-048-7	113-9310	0.016	113-0474	0.016
	402-9096	0.36	402-0243	0.36
15-04-048-8	113-9310	0.016	113-0474	0.016
	402-9096	0.45	402-0244	0.45
15-04-048-9	113-9310	0.016	113-0474	0.016
	402-9096	0.24	402-0241	0.24

Код нормы	Ресурсы по ГЭСН-2001		Ресурсы по ТЕР-2001	
	код	расход	код	расход
15-04-048-10	113-9310	0.016	113-0474	0.016
	402-9096	0.28	402-0242	0.28
15-04-048-11	113-9310	0.018	113-0474	0.018
	402-9096	0.38	402-0243	0.38
15-04-048-12	113-9310	0.018	113-0474	0.018
	402-9096	0.47	402-0244	0.47
15-04-048-14	101-9455	16.4	101-1945	16.4
15-05-001-1	101-9882	147	101-1245	147
15-05-001-2	101-9882	156	101-1245	156
15-05-001-3	101-9882	78	101-1245	78
15-05-001-4	101-9882	157	101-1245	157
15-05-001-5	101-9882	87	101-1245	87
15-05-001-6	101-9882	95	101-1245	95
15-05-001-7	101-9882	101	101-1245	101
15-05-001-8	101-9882	50	101-1245	50
15-05-001-9	101-9882	102	101-1245	102
15-05-002-1	101-9882	106	101-1245	106
15-05-002-2	101-9882	106	101-1245	106
15-05-002-3	101-9470	102	101-1965	102
15-05-002-4	101-9470	102	101-1965	102
15-05-003-1	101-9883	147	101-1251	147
15-05-003-2	101-9883	156	101-1251	156
15-05-003-3	101-9883	78	101-1251	78
15-05-003-4	101-9883	157	101-1251	157
15-05-003-5	101-9883	87	101-1251	87
15-05-003-6	101-9883	95	101-1251	95
15-05-003-7	101-9883	101	101-1251	101
15-05-003-8	101-9883	50	101-1251	50
15-05-003-9	101-9883	102	101-1251	102
15-05-004-1	101-9882	236	101-1245	236
15-05-004-2	101-9882	133	101-1245	133
15-05-005-1	101-9883	236	101-1251	236
15-05-005-2	101-9883	133	101-1251	133
15-05-006-1	101-1266	106	101-1256	106
15-05-012-1	101-9882	77	101-1245	77
15-05-012-2	101-9882	77	101-1245	77
15-05-012-5	101-9882	85	101-1245	85
15-05-013-1	101-9882	101	101-1245	101
15-05-013-2	101-9882	102	101-1245	102
15-05-013-5	101-9882	111	101-1245	111
15-05-022-1	206-9016	0.00086	206-1331	0.00086
15-06-001-1	101-9265 10 м2	11.3	101-1830 100 м2	1.13
15-06-001-2	101-9265	11.5	101-1992 100 м2	1.15
15-06-001-4	101-9265	11.3	101-1830 100 м2	1.13
15-06-001-5	101-9265	11.5	101-1992 100 м2	1.15
15-06-001-7	101-9265	11.3	101-2084 100 м2	1.13
15-06-002-1	101-9265 10 м2	11.2	101-1832 м2	1.12
15-06-002-2	101-9265	11.2	101-2085 м2	1.12
15-06-002-3	101-9265	11.2	101-1832 м2	1.12
15-06-002-4	101-9265	11.2	101-2085 м2	1.12
15-06-002-5	101-9265	11.2	101-1832 м2	1.12
15-06-002-6	101-9265	11.2	101-2085 м2	1.12