

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕР 81-02-15-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

Сборник № 15

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-15-2001

Сборник № 15

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ



**Издание официальное
измененное и дополненное**

Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы
ФЕР 81-02-15-2001 Отделочные работы.
Росстрой, Москва 2008 – 76 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕР) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости отделочных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 08.08.01 № 94 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 22.06.06 № ВК-2398/02, от 03.07.07 № СК-2535/02, от 08.08.07 № СК-2919/02)

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

ISBN 978-5-91418-004-8

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 15

Отделочные работы

ФЕР-2001-15

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение отделочных работ
- 1.2. В настоящий сборник включены единичные 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-За, 15-3б и 15-3в технической части сборника. В табл. 04-027 приведены единичные 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 единичных 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 3,5 м, установка 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 единичным расценкам сборника ФЕР-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 единичным расценкам сборника ФЕР-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 единичных 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 единичных расценках, на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать на 100 м² облицовки согласно расценкам табл. 01-005.

Единичные 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.

В единичных расценках таблицы 01-048 на облицовку доломитовыми плитами учтены затраты на установку деталей крепления.

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

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

Затраты на облицовку мрамором балюсин постоянного сечения следует определять по расценке 02 таблиц 01-023, 01-025, а переменного – по расценке 03 таблиц 01-023, 01-025.

В единичных 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.

1.6. В единичных 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 единичных расценках учтены следующий состав растворов для оштукатуривания:

цементный 1:3;

цементно-известковый 1:1:6;

известковый 1:2,5.

В случае, если проектом на строительство предусмотрена необходимость выполнения штукатурных работ толщиной намета, превышающей нормативные, а также к затратам труда и времени использования машин следует применять коэффициенты, определенные по формуле: $k = T_f/T_n$, где T_f - проектная (фактическая) толщина намета, T_n - нормативная (усредненная) толщина намета.

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

1.8. Единичными 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.

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

1.10. В случае, если проектом на строительство объекта учтена необходимость выполнения насечки поверхности, то затраты на ее выполнение следует определять по единичным расценкам 08,09 табл. 02-031.

Подготовка поверхности при облицовке предусматривает комплекс процессов, которые должны отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87: бетонные поверхности и поверхности кирпичных и каменных стен, выложенных с полностью заполненными швами, должны иметь насечку; поверхности стен, выполненных впустошовку, необходимо подготавливать без их насечки с заполнением швов раствором; любые поверхности необходимо перед их облицовкой промыть и перед нанесением клеящей прослойки из раствора и др. водных составов увлажнить до матового блеска.

Расход ресурсов на выполнение насечки поверхности следует определять по расценкам табл. 02-031 (единичные расценки 8-9).

1.11. В единичных 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 04 табл. 02-035.

1.12. Затраты на оштукатуривание оконных отливов при штукатурке фасадов следует определять по расценке 01 табл. 02-003 и 02-006.

1.13. В единичных 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 01-04 табл. 02-036 (а на устройство карнизов и тяг – по единичным расценкам табл. 02-036 (единичные расценки 05-06)).

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

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

1.16. В единичных 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.

1.17. 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 меньшем, 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	Балюсины без орнамента	шт.	250	150
2	Балюсины орнаментированные	шт.	150	100

№ п/п	Наименование деталей	Ед. из.	Количество деталей в модели	
			гипсовых	цементных
3	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п., гладкие или простого рисунка	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
8	Пolygonные детали (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) при высоте до 500 мм простого рисунка	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

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

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

1.19. Затраты на окраску заполнения проемов балконными дверями и деревянных поручней следует определять по расценкам на окраску заполнения оконных проемов.

1.20. В единичных 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.

1.21. 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.

1.22. Подготовка поверхности при покрытии эмалевыми составами (табл. 04-038 единичные расценки 01-03) предусматривает комплекс процессов, принятый для масляной окраски деревянных поверхностей с улучшенной отделкой.

1.23. 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 единичные расценки 01-08).

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

1.25. В единичных расценках на разделку по эскизам (табл. 04-047 единичные расценки 09-11) учтены 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%).

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

1.27. Затраты на окраску стальных конструкций следует определять по единичным расценкам сборника ФЕР-2001-13 «Задача строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.28. В единичных расценках на окраску фасадов известковыми, силикатными, цементными и эмульсионными красками 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 единичным расценкам с применением к ним коэффициентов, приведенных в п. 3.21 раздела 3 настоящей технической части.

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

1.30. В единичных расценках 03, 04 таблицы 05-002 учтены затраты на остекление витринным (неполированым и полированым) 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.

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

1.32. При устройстве подвесных потолков типа «Армстронг» с криволинейными очертаниями в плане радиусом до 2-х метров к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей таблицы ФЕР 15-01-047-15 применять коэффициент 1,2.

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 пилонами, 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 пилонов 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 пилонов 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 единичных расценках табл. 02-015, 02-016 (единичные расценки 1, 3 и 5), 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 3).

2.14. Объем работ по оштукатуриванию оконных и дверных откосов внутри зданий следует определять дополнительно по их площади, а затраты на ее выполнение расценивать по единичным расценкам 1-2 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 (поэтажно).

2.17. Объем работ по оштукатуриванию карнизов и тяг следует определять отдельно по сумме относа 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 выпуклыхolygonных 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 пилляр включается в объем работ.

2.25. Площадь по окраске стен масляными, поливинилхлоридными составами следует определять за вычетом проемов. Площадь окраски столбов, пилляр, 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 единичных 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

Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент к площади заполнения проемов		В т.ч. детали проолифленные	
			1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7
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. Витринное деревянное	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, полотно	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, полотно	1,8	-	-	-
16. То же	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	-	0,3	-
17. Шкафные двери	То же	Коробка, полотно, 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 фрамуг 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 калевок 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: парапетных, 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

Стекольные 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 ее 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 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:

- Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при данном виде окраски; знаком «—» – операции, которые при данном виде окраски не выполняются.
- В графах 5 и 8 выполнение окраски учтено по подготовленной поверхности.
- В позиции 14 силикатная окраска учтена за 2 раза.

Таблица 15-3б

Состав работ при окраске фасадов

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

Примечания:

- Под подмазку выполняется огрунтовка перхлорвиниловым лаком.
- 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		
	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 филенок	—	—	—	—	—	+	+	+	+	+	+	—

Примечания:

1. Буквами в графах обозначен уровень качества окраски: П – простая, У – улучшенная, В – высококачественная.

2. Из состава работ по окраске заполнения проемов по графикам 2-4 исключается проолифка

3. В графах 5 и 6 выполнение работ учтено по изделиям, подготовленным под вторую окраску, а по графикам 10-12 – по конструкциям, подготовленным под окраску.

4. В позициях 8-17 график 5 и 6 знаком «+» обозначены операции по исправлению шпатлевки, огрунтовки и окраски в местах, поврежденных при транспортировке изделий.

Таблица 15-3г

Состав работ при оклейке обоями и обивке дверей

Наименование операций	Оклейка обоями						потолков	Обивка дверей обивочными материалами по войлоку		
	стен									
	по монолитной штукатурке и бетону			по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям						
	простые и средней плотности	тисненные плотные	линкруст	простые и средней плотности	тисненные плотные	линкруст				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. Очистка от набела верха стен	+	+	+	+	+	+	—	—		
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	—	—	—	+	—		
3. Оклейка стыков	—	—	—	+	+	+	—	—		
4. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+	—	—		
5. Подмазка неровностей	+	+	+	+	+	+	—	—		

Наименование операций	Оклейка обоями							Потолков	Обивка дверей обивочными материалами по войлоку		
	стен			по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям							
	по монолитной штукатурке и бетону	простые и средней плотности	тисненые плотные	линкруст	простые и средней плотности	тисненые плотные	линкруст				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
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 материалов	+	+	+	+	+	+	+	—			
14. Раскладка войлока или обивочных материалов	—	—	—	—	—	—	—	+			
15. Формирование валиков	—	—	—	—	—	—	—	+			
16. Пришивка тесьмы	—	—	—	—	—	—	—	+			
17. Пришивка 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 верха стен	+	+	+	+	+	+
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	+	—	—
3. Огрунтовка поверхности стен	+	+	+	+	—	—
4. Оклейка стыков	—	—	—	—	+	+
5. Частичная подмазка	—	—	+	+	+	+
6. Шлифовка помазанных мест	—	—	—	—	+	+
7. Сплошная шпатлевка	+	+	—	—	—	—
8. Шлифовка поверхности пемзой	+	+	+	+	—	—
9. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+
10. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов	+	+	+	+	+	+
11. Оклейка обоями и обрезка кромок	+	+	+	+	+	+

Таблица 15-4

Состав работ при оштукатуривании поверхностей

Технологические операции	Оштукатуривание		
	простое	улучшенное	высококачественное
Подготовка поверхностей под оштукатуривание	+	+	+
Провешивание поверхностей	+	+	+
Установка маяков	-	-	+
Нанесение обрызга	+	+	+

Технологические операции	Оштукатуривание		
	простое	улучшенное	высококачественное
Нанесение грунта	+	+	+
Разравнивание нанесенного грунта	+	+	+
Нанесение грунта (второй слой)	-	-	+
Разравнивание нанесенного грунта (второго слоя)	-	-	+
Разделка углов	+	+	+
Разделка потолочных рустов	+	+	+
Нанесение накрывочного слоя	-	+	+
Затирка	+	+	+
Отделка откосов и заглушин	+	+	+

Примечания:

1. Бетонные и гипсобетонные поверхности до оштукатуривания обрабатываются: нарезкой, насечкой, грунтованием 7%-ным раствором поливинилацетатной дисперсии и последующим оштукатуриванием полимерцементным раствором, промывкой 10%-ным раствором технической соляной кислоты.

2. Гладкие поверхности бетонных элементов сборных конструкций заводского изготовления, а также гипсобетонные прокатные панели с чистой гладкой поверхностью оштукатуриванию не подлежат.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и заработной плате рабочих- строителей	стоимости эксплуатации машин	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 travertina	01-002 (06-10)	0,9	—	—
3.3. То же, четырехгранных колонн	01-004 (09-12)	0,9	—	—
3.4. То же, многогранных колонн	01-004 (13-16)	0,85	—	—
3.5. Облицовка неполированными плитами из travertina 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 (03, 04)	1,15	—	—
3.9. Облицовка криволинейных в плане стен оселковым или утюжным мрамором	01-022 (1), 01-024 (01)	1,35	—	—
3.10. Облицовка колонн и пилонов переменного сечения	01-022 (02-05), 01-024 (02-05)	1,25	—	—
3.11. Оштукатуривание и облицовка искусственными плитками в помещениях высотой более 3,5 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(01), 02-005 (01)	1,05	—	—
3.13. Декоративная обработка поверхности под мелкозернистую фактуру (щеткой или циклей)	02-023 (02)	1,15	—	—
3.14. То же, под штриховую фактуру (гребенкой или скарпелью)	02-005	1,25	—	—

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и заработной плате рабочих- строителей	стоимости эксплуатации машин	Стоимости материалов
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, 0-023	1,6	—	—
3.18. Установка капителей или баз на полуколонны и пилястры	03-003, 03-007	0,5	0,5	0,5
3.19. Установка орнаментированных кронштейнов, модульонов и ваз	03-004 (04-07, 10-12), 03-007 (10-13), 03-008 (01-03)	1,5	—	—
3.20. Окраска стен и потолков в помещениях высотой от 3,5 до 8 м	04-001, 04-002, 04-004, 04-005 (01, 03, 05, 07, 09), 04-024 (01, 08), 04-025 (1, 8, 10), 04-026 (01, 06, 08), 04-027 (01, 05), 04-028 (01), 04-038 (01, 04, 08), 04-039 (01, 05), 04-040 (01, 04, 07), 04-041 (01, 04), 04-047, 04-048 (05-14)	1,1	1,1	—
	04-005 (02, 04, 06, 08, 10), 04-024 (02, 09), 04-025 (02, 09), 04-026 (02, 07, 09), 04-027 (02, 06), 04-038 (05, 09), 04-039 (02, 06)	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 (01-04)	1,25	1,25	1,25
3.22. Окраска отдельных тяг, не входящих в состав заполнения оконных и дверных проемов	04-024 (05,07), 04-025 (05, 07), 04-026 (05)	1,25	—	—
3.23. Масляная краска торцов лестничных маршей и площадок	04-024 (08), 04-025 (10), 04-026 (08)	1,2	—	—
3.24. Окраска заполнения дверных проемов филенчатых и остекленных дверей	04-024 (04, 06), 04-025 (04, 06), 04-026 (04)	1,08	—	—
3.25. Остекление витринным стеклом с его нарезкой	05-002 (03, 04)	1,1	—	—
3.26. Остекление двойных переплетов промышленных зданий	05-012, 05-013	2	2	2

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

Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ

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:

15-01-001-01 (101-9030)	до 2 Детали крепления, (м)	167558,56	12680,41	232,63	48,55	154645,52	1175,2
15-01-001-02 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	170394,57	15484,73	240,63	48,55	154669,21	1435,1
15-01-001-03 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	173083,88	18045,20	249,97	48,55	154788,71	1672,4
15-01-001-04 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	176350,84	21093,37	267,85	48,78	154989,62	1954,9
15-01-001-05 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	181127,86	25604,67	287,70	48,78	155235,49	2373

Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м²:

15-01-001-06 (101-9030)	до 2 Детали крепления, (м)	265066,17	7315,38	1311,22	180,98	256439,57	706,8
15-01-001-07 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	264144,35	8967,24	1307,54	180,13	253869,57	866,4
15-01-001-08 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	265678,22	10501,11	1307,54	180,13	253869,57	1014,6
15-01-001-09 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	267237,89	12034,98	1307,54	180,13	253895,37	1162,8
15-01-001-10 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	266649,95	14044,95	1300,27	178,68	251304,73	1357

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

15-01-001-11 (101-9030)	до 2 Детали крепления, (м)	178735,75	7565,61	1456,94	217,97	169713,20	741
15-01-001-12 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	180366,88	9195,13	1456,94	217,97	169714,81	900,6
15-01-001-13 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	180146,90	10708,25	1452,64	216,89	167986,01	1048,8
15-01-001-14 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	180044,92	12337,76	1448,34	215,82	166258,82	1208,4
15-01-001-15 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	180061,45	14083,67	1444,04	214,54	164533,74	1379,4

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:

15-01-002-01 (101-9030)	до 2 Детали крепления, (м)	45596,64	5433,75	1067,99	119,41	39094,90	517,5
15-01-002-02 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	46671,62	6882,75	1067,36	119,20	38721,51	655,5
15-01-002-03 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	47879,12	8090,25	1067,36	119,20	38721,51	770,5
15-01-002-04 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	49088,23	9297,75	1067,36	119,20	38723,12	885,5
15-01-002-05 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	49561,89	10143,00	1067,05	118,99	38351,84	966

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						
Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м²:						
15-01-002-06 (101-9030)	до 2 <i>Детали крепления, (м)</i>	58126,91 -	6612,76 -	116,38 -	31,21 -	51397,77 (II) -
15-01-002-07 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (м)</i>	59938,03 -	8416,24 -	117,87 -	31,21 -	51403,92 (II) -
15-01-002-08 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (м)</i>	61627,98 -	10099,49 -	119,51 -	31,21 -	51408,98 (II) -
15-01-002-09 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	63202,39 -	11662,50 -	121,92 -	31,21 -	51417,97 (II) -
15-01-002-10 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	65163,48 -	13586,22 -	125,46 -	31,21 -	51451,80 (II) -

Таблица 15-01-003. Облицовка колонн гранитными плитамиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:						
15-01-003-01 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (м)</i>	175791,53 -	20768,50 -	270,72 -	48,44 -	154752,31 (II) -
15-01-003-02 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (м)</i>	179661,43 -	24477,16 -	286,11 -	48,44 -	154898,16 (II) -
15-01-003-03 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	184009,93 -	28556,68 -	312,66 -	48,66 -	155140,59 (II) -
15-01-003-04 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	189777,88 -	33996,05 -	348,37 -	48,66 -	155433,46 (II) -
Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:						
15-01-003-05 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (м)</i>	184710,74 -	29603,29 -	291,44 -	48,44 -	154816,01 (II) -
15-01-003-06 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (м)</i>	189798,40 -	34515,62 -	306,98 -	48,44 -	154975,80 (II) -
15-01-003-07 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	195486,35 -	39945,05 -	334,51 -	48,66 -	155206,79 (II) -
15-01-003-08 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	202795,20 -	46925,74 -	370,27 -	48,66 -	155499,19 (II) -
Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:						
15-01-003-09 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (м)</i>	266429,81 -	11251,80 -	1308,44 -	180,06 -	253869,57 (II) -
15-01-003-10 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (м)</i>	268464,71 -	13286,70 -	1308,44 -	180,06 -	253869,57 (II) -
15-01-003-11 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	270046,61 -	14842,80 -	1308,44 -	180,06 -	253895,37 (II) -
15-01-003-12 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	269734,09 -	17117,10 -	1304,46 -	179,10 -	251312,53 (II) -
Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:						
15-01-003-13 (101-9030)	до 3 <i>Детали крепления, (м)</i>	270461,76 -	15283,75 -	1308,44 -	180,06 -	253869,57 (II) -
15-01-003-14 (101-9030)	до 4 <i>Детали крепления, (м)</i>	273114,31 -	17936,30 -	1308,44 -	180,06 -	253869,57 (II) -
15-01-003-15 (101-9030)	до 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	275661,19 -	20462,54 -	1308,44 -	180,06 -	253890,21 (II) -
15-01-003-16 (101-9030)	более 6 <i>Детали крепления, (м)</i>	275605,77 -	22988,78 -	1304,46 -	179,10 -	251312,53 (II) -

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

Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертинаИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки**Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:**

15-01-004-01 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	48762,43	8935,50	1067,36	119,20	38759,57	851
15-01-004-02 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	50211,43	10384,50	1067,36	119,20	38759,57	989
15-01-004-03 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	51801,82	11954,25	1067,36	119,20	38780,21	1138,5
15-01-004-04 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	52866,93	13403,25	1066,15	118,88	38397,53	1276,5

Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-004-05 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	51549,57	11722,64	1067,36	119,20	38759,57	1058
15-01-004-06 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	53588,29	13761,36	1067,36	119,20	38759,57	1242
15-01-004-07 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	55520,23	15672,66	1067,36	119,20	38780,21	1414,5
15-01-004-08 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	56920,22	17456,54	1066,15	118,88	38397,53	1575,5

Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-004-09 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	63533,49	11948,85	123,98	31,21	51460,66	1107,4
15-01-004-10 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	65861,27	14265,46	126,75	31,21	51469,06	1322,1
15-01-004-11 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	68092,69	16460,15	130,75	31,21	51501,79	1525,5
15-01-004-12 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	70051,05	18410,98	134,54	31,21	51505,53	1706,3

Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:

15-01-004-13 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	70408,70	18744,44	142,81	27,38	51521,45	1638,5
15-01-004-14 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	73134,56	21459,15	145,58	27,38	51529,83	1875,8
15-01-004-15 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	75884,34	24173,86	149,17	27,38	51561,31	2113,1
15-01-004-16 (101-9030)	более 6 Детали крепления, (м)	77732,35	26500,76	154,20	27,38	51077,39	2316,5

Таблица 15-01-005. На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колоннИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн:

15-01-005-01	гранитом полированным	324,21	292,62	31,59	7,99	0,00	27,12
15-01-005-02	гранитом чистотесанным и под «скалу»	207,02	175,43	31,59	7,99	0,00	16,95
15-01-005-03	известняком	140,96	130,52	10,44	2,71	0,00	12,43

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

Таблица 15-01-006. При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинцаИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

15-01-006-01	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	2473,32	0,00	0,00	0,00	2473,32	
--------------	---	---------	------	------	------	---------	--

Таблица 15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнямиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня:							
15-01-007-01 (101-9030) (412-9230)	до 150 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	59632,81	54463,74	834,95	136,72	4334,12 (II)	4915,5
15-01-007-02 (101-9030) (412-9230)	до 250 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	47923,11	43570,99	733,37	135,49	3618,75 (II)	3932,4
15-01-007-03 (101-9030) (412-9230)	до 450 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	40544,76	36309,16	1128,44	134,14	3107,16 (II)	3277
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня:							
15-01-007-04 (101-9030) (412-9230)	до 150 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	37832,93	34556,30	667,25	131,87	2609,38 (II)	3118,8
15-01-007-05 (101-9030) (412-9230)	до 250 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	31394,70	28421,31	608,30	130,52	2365,09 (II)	2565,1
15-01-007-06 (101-9030) (412-9230)	до 450 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	28295,44	24915,60	1131,67	140,13	2248,17 (II)	2248,7

Таблица 15-01-008. Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнямиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня:							
15-01-008-01 (101-9030) (412-9230)	до 150 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	30241,98	26077,27	1957,41	266,43	2207,30 (II)	2416,8
15-01-008-02 (101-9030) (412-9230)	до 250 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	25835,18	21772,06	1955,22	265,68	2107,90 (II)	2017,8
15-01-008-03 (101-9030) (412-9230)	до 450 мм Детали крепления, (м) Камни облицовочные фасонные, (м ³)	24330,18	19926,97	2345,01	265,01	2058,20 (II)	1846,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня:							
15-01-008-04 <i>(101-9030)</i> <i>(412-9230)</i>	до 150 мм <i>Детали крепления, (м)</i> <i>Камни облицовочные фасонные, (м³)</i>	25363,94	21218,54	1938,10	261,60	2207,30 <i>(II)</i> <i>(II)</i>	1966,5
15-01-008-05 <i>(101-9030)</i> <i>(412-9230)</i>	до 250 мм <i>Детали крепления, (м)</i> <i>Камни облицовочные фасонные, (м³)</i>	22036,14	17992,33	1935,91	260,85	2107,90 <i>(II)</i> <i>(II)</i>	1667,5
15-01-008-06 <i>(101-9030)</i> <i>(412-9230)</i>	до 450 мм <i>Детали крепления, (м)</i> <i>Камни облицовочные фасонные, (м³)</i>	21383,54	16999,65	2325,69	260,18	2058,20 <i>(II)</i> <i>(II)</i>	1575,5

Таблица 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 ммИзмеритель: 100 м² поверхности облицовкиОблицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м²:

15-01-009-01	до 6	45158,51	6462,13	64,59	12,53	38631,79	598,9
15-01-009-02	до 8	46395,84	7681,40	69,05	12,53	38645,39	711,9
15-01-009-03	до 10	49379,51	10607,65	83,11	12,53	38688,75	983,1

Таблица 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плитИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	88110,07	6612,76	117,45	29,11	81379,86	621,5
15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	91219,44	4524,52	123,42	32,86	86571,50	395,5

Подраздел 1.2 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТАМИ

Таблица 15-01-016. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плиткамиИзмеритель: 100 м² облицованной поверхности

Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками:

15-01-016-01	на полимерцементной мастике стен и колонн	10138,39	1148,17	34,91	10,38	8955,31	117,52
15-01-016-02	на цементном растворе стен	11755,65	2893,32	47,72	15,14	8814,61	307,8
15-01-016-03	на цементном растворе колонн	12505,77	3643,44	47,72	15,14	8814,61	387,6

Таблица 15-01-017. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном раствореИзмеритель: 100 м² облицованной поверхности

Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе:

15-01-017-01	стен	13881,69	2732,58	47,72	15,14	11101,39	290,7
15-01-017-02	колонн	14760,40	3611,29	47,72	15,14	11101,39	384,18

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

Таблица 15-01-018. Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастикеИзмеритель: 100 м² облицованной поверхности**Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике:**

15-01-018-01	стен	8606,98	1678,28	29,94	8,78	6898,76	178,54
15-01-018-02	колонн	8798,17	1869,47	29,94	8,78	6898,76	198,88

Таблица 15-01-019. Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток)Измеритель: 100 м² поверхности облицовки**Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе:**

15-01-019-01	по кирпичу и бетону	10009,38	2093,04	29,82	9,90	7886,52	228
15-01-019-02	по дереву	13857,50	2331,48	42,95	14,77	11483,07	259,92

Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе:

15-01-019-03	по кирпичу и бетону	12269,91	2176,76	29,82	9,90	10063,33	237,12
15-01-019-04	по дереву	16082,22	2413,29	42,95	14,77	13625,98	269,04

Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей:

15-01-019-05	по кирпичу и бетону	10688,20	1465,77	31,75	17,01	9190,68	159,67
15-01-019-06	по дереву	14602,55	1768,26	47,06	22,71	12787,23	197,13

Гладкая облицовка стен, столбов, пилasters и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей:

15-01-019-07	по кирпичу и бетону	12890,23	1524,89	31,75	17,01	11333,59	166,11
15-01-019-08	по дереву	16807,71	1830,51	47,06	22,71	14930,14	204,07

Таблица 15-01-020. Облицовка поверхностей с карнизными, плинтусными и угловыми плиткамиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки**Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками:**

15-01-020-01	в жилых зданиях по кирпичу и бетону	12240,67	1956,99	29,82	9,90	10253,86	213,18
15-01-020-02	в жилых зданиях по дереву	16327,10	2433,74	42,95	14,77	13850,41	271,32
15-01-020-03	в общественных зданиях по кирпичу и бетону	13136,03	2354,67	29,82	9,90	10751,54	256,5
15-01-020-04	в общественных зданиях по дереву	17223,59	2832,55	42,95	14,77	14348,09	315,78
15-01-020-05	в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	12842,11	2061,64	29,82	9,90	10750,65	224,58
15-01-020-06	в промышленных зданиях по дереву	16936,37	2546,22	42,95	14,77	14347,20	283,86

Облицовка столбов пилasters и откосов на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками:

15-01-020-07	по кирпичу и бетону	16911,65	4399,69	29,82	9,90	12482,14	430,92
15-01-020-08	по дереву	21273,25	5151,61	42,95	14,77	16078,69	519,84

Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками:

15-01-020-09	в жилых зданиях по кирпичу и бетону	13084,76	1495,61	31,75	17,01	11557,40	162,92
15-01-020-10	в жилых зданиях по дереву	17013,41	1846,30	47,06	22,71	15120,05	205,83
15-01-020-11	в общественных зданиях по кирпичу и бетону	13736,78	1649,92	31,75	17,01	12055,11	179,73
15-01-020-12	в общественных зданиях по дереву	17813,40	2148,58	47,06	22,71	15617,76	239,53
15-01-020-13	в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	13531,06	1444,20	31,75	17,01	12055,11	157,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-020-14	в промышленных зданиях по дереву	18320,03	2655,21	47,06	22,71	15617,76	296,01
Облицовка столбов, пилястр и откосов на клее из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками:							
15-01-020-15	по кирпичу и бетону	18057,32	4238,68	31,75	17,01	13786,89	415,15
15-01-020-16	по дереву	22768,91	5372,31	47,06	22,71	17349,54	542,11

Таблица 15-01-021. Устройство основания под облицовку искусственным мраморомИзмеритель: 100 м² поверхности оштукатуренного основания**Устройство основания под облицовку искусственным мрамором:**

15-01-021-01	стен по камню	2314,67	1146,84	28,45	10,56	1139,38	114
15-01-021-02	стен по дереву	7226,07	1420,98	83,99	16,94	5721,10	141,25
15-01-021-03	прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по камню и бетону	2925,88	1758,05	28,45	10,56	1139,38	169,86
15-01-021-04	прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по дереву	8167,58	2362,49	83,99	16,94	5721,10	228,26
15-01-021-05	откосов	3326,40	1840,64	35,64	13,22	1450,12	177,84

Таблица 15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястрИзмеритель: 100 м² облицовываемой поверхности**Облицовка оселковым мрамором:**

15-01-022-01	стен гладких	33061,99	16256,58	113,04	13,80	16692,37	1467,2
15-01-022-02	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	39730,47	22925,06	113,04	13,80	16692,37	1971,2
15-01-022-03	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	72078,33	49497,28	154,93	18,68	22426,12	4256
15-01-022-04	столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	45105,54	28271,37	141,80	13,80	16692,37	2430,9
15-01-022-05	столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	84452,65	61871,60	154,93	18,68	22426,12	5320

Таблица 15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителейИзмеритель: 100 м² облицовываемой поверхности**Облицовка оселковым мрамором:**

15-01-023-01	откосов	46503,78	29698,37	113,04	13,80	16692,37	2553,6
15-01-023-02	тяг, поясков и плинтусов простых	56056,84	33475,79	154,93	18,68	22426,12	2878,4
15-01-023-03	тяг, поясков и плинтусов сложных	83280,35	60699,30	154,93	18,68	22426,12	5219,2
15-01-023-04	капителей простых	66086,55	43505,50	154,93	18,68	22426,12	3740,8
15-01-023-05	капителей сложных	101385,93	78804,88	154,93	18,68	22426,12	6776

Таблица 15-01-024. Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястрИзмеритель: 100 м² облицовываемой поверхности**Облицовка утюжным мрамором:**

15-01-024-01	стен гладких	14089,53	6204,80	31,99	4,76	7852,74	560
15-01-024-02	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	18695,98	10811,25	31,99	4,76	7852,74	929,6
15-01-024-03	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	31330,81	23446,08	31,99	4,76	7852,74	2016
15-01-024-04	столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	21561,61	13676,88	31,99	4,76	7852,74	1176

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
15-01-024-05	столбов, колонн и пилонов высотой более 4 м с каннелюрами	36931,82	29047,09	31,99	4,76	7852,74	2497,6	

Таблица 15-01-025. Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителейИзмеритель: 100 м² облицовываемой поверхности**Облицовка утюжным мрамором:**

15-01-025-01	откосов	22733,91	14849,18	31,99	4,76	7852,74	1276,8
15-01-025-02	тяг, поясков и плинтусов простых	24558,72	16672,77	31,99	4,76	7853,96	1433,6
15-01-025-03	тяг, поясков и плинтусов сложных	37975,09	30089,14	31,99	4,76	7853,96	2587,2
15-01-025-04	капителей простых	29638,70	21752,75	31,99	4,76	7853,96	1870,4
15-01-025-05	капителей сложных	46962,75	39076,80	31,99	4,76	7853,96	3360

Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ**Таблица 15-01-031. Облицовка стен полированными плитами**Измеритель: 100 м² поверхности облицовки**Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м²:**

15-01-031-01 (101-9030)	до 2 Детали крепления, (м)	62587,28	7737,41	2475,52	818,40	52374,35 (II)	727,2
15-01-031-02 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	65062,95	9564,30	2846,40	941,50	52652,25 (II)	898,9
15-01-031-03 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	67451,26	11283,72	3237,39	1069,59	52930,15 (II)	1060,5
15-01-031-04 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	70382,93	12895,68	3999,05	1321,59	53488,20 (II)	1212
15-01-031-05 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (м)	74359,24	14789,60	5128,15	1693,27	54441,49 (II)	1390
15-01-031-06 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (м)	78235,64	16598,40	6319,37	2086,00	55317,87 (II)	1560
15-01-031-07 (101-9030)	до 15 Детали крепления, (м)	81780,63	18513,60	7476,23	2468,66	55790,80 (II)	1740
15-01-031-08 (101-9030)	более 15 Детали крепления, (м)	85551,02	20322,40	8602,90	2841,25	56625,72 (II)	1910

Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м²:

15-01-031-09 (101-9030)	до 2 Детали крепления, (м)	145932,53	11660,75	3586,88	1191,33	130684,90 (II)	1080,7
15-01-031-10 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	150355,81	15257,06	4135,95	1371,59	130962,80 (II)	1414
15-01-031-11 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	155463,16	19507,24	4715,22	1563,11	131240,70 (II)	1807,9
15-01-031-12 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	162674,93	25032,80	5845,63	1936,07	131796,50 (II)	2320
15-01-031-13 (101-9030)	до 8 Детали крепления, (м)	169719,09	30427,80	6942,46	2297,07	132348,83 (II)	2820
15-01-031-14 (101-9030)	до 10 Детали крепления, (м)	176150,79	35175,40	8068,92	2669,66	132906,47 (II)	3260
15-01-031-15 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (м)	182838,24	40138,80	9197,47	3042,25	133501,97 (II)	3720
15-01-031-16 (101-9030)	более 12 Детали крепления, (м)	189211,52	44023,20	10890,72	3606,17	134297,60 (II)	4080

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

Таблица 15-01-032. Облицовка колонн полированными плитамиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки**Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м²:**

15-01-032-01 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	140139,04	19193,14	1526,46	513,39	119419,44	1754,4
15-01-032-02 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	145463,25	23424,73	2341,18	782,78	119697,34	2141,2
15-01-032-03 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	153049,84	29612,39	2944,76	982,56	120492,69	2706,8
15-01-032-04 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (м)	162694,48	37457,47	4227,73	1405,35	121009,28	3423,9
15-01-032-05 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (м)	169349,17	42337,80	5445,39	1806,76	121565,98	3870
15-01-032-06 (101-9030)	до 15 Детали крепления, (м)	176394,36	48136,00	6572,06	2179,35	121686,30	4400
15-01-032-07 (101-9030)	более 15 Детали крепления, (м)	185688,11	55684,60	7761,41	2572,08	122242,10	5090

Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м²:

15-01-032-08 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	163423,51	29463,72	3277,50	1092,47	130682,29	2575,5
15-01-032-09 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	175846,46	40093,77	4554,30	1515,83	131198,39	3504,7
15-01-032-10 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	188007,20	50450,40	5802,36	1927,20	131754,44	4410
15-01-032-11 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (м)	200759,41	61432,80	7054,93	2340,47	132271,68	5370
15-01-032-12 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (м)	213629,67	72529,60	8272,59	2743,27	132827,48	6340
15-01-032-13 (101-9030)	до 15 Детали крепления, (м)	226016,91	83512,00	9551,26	3166,21	132953,65	7300
15-01-032-14 (101-9030)	более 15 Детали крепления, (м)	246801,26	101244,00	12047,81	3991,95	133509,45	8850

Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м²:

15-01-032-15 (101-9030)	до 3 Детали крепления, (м)	53381,54	13096,90	1039,43	351,02	39245,21	1213,8
15-01-032-16 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	58032,72	16673,79	1597,62	534,97	39761,31	1545,3
15-01-032-17 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	62817,88	20488,05	2012,72	671,53	40317,11	1898,8
15-01-032-18 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (м)	70024,52	26263,94	2925,98	973,32	40834,60	2434,1
15-01-032-19 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (м)	75317,61	30212,00	3715,21	1233,17	41390,40	2800
15-01-032-20 (101-9030)	до 15 Детали крепления, (м)	81523,15	35499,10	4507,48	1494,99	41516,57	3290
15-01-032-21 (101-9030)	более 15 Детали крепления, (м)	87297,00	39923,00	5301,63	1756,81	42072,37	3700

Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м²:

15-01-032-22 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (м)	77652,86	33290,40	4600,00	1524,80	39762,46	2910
15-01-032-23 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (м)	86111,30	39925,60	5867,44	1947,74	40318,26	3490
15-01-032-24 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (м)	95687,94	47704,80	7148,54	2371,08	40834,60	4170
15-01-032-25 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (м)	105301,61	55484,00	8427,21	2794,02	41390,40	4850

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
15-01-032-26 (101-9030)	до 15 Детали крепления, (т)	114483,78	63263,20	9704,01	3216,96	41516,57 (II)	5530	
15-01-032-27 (101-9030)	более 15 Детали крепления, (т)	130636,65	76304,80	12259,48	4058,81	42072,37 (II)	6670	

Таблица 15-01-033. Облицовка стен, пилонов, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника

Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м²:

15-01-033-01 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	43157,99	13362,30	3202,99	1057,25	26592,70 (II)	1272,6
15-01-033-02 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	46131,90	15015,00	3968,40	1309,00	27148,50 (II)	1430
15-01-033-03 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (т)	49693,99	16905,00	5124,15	1692,06	27664,84 (II)	1610
15-01-033-04 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (т)	53721,27	19215,00	6282,89	2074,72	28223,38 (II)	1830
15-01-033-05 (101-9030)	более 12 Детали крепления, (т)	56778,07	21105,00	6649,56	2195,56	29023,51 (II)	2010

Облицовка пилонов, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м²:

15-01-033-06 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	46649,99	15640,80	4418,99	1460,05	26590,20 (II)	1470
15-01-033-07 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	50084,00	17662,40	5275,60	1742,01	27146,00 (II)	1660
15-01-033-08 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (т)	54628,19	19896,80	6826,55	2255,98	27904,84 (II)	1870
15-01-033-09 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (т)	59747,53	22450,40	8836,49	2917,70	28460,64 (II)	2110
15-01-033-10 (101-9030)	более 12 Детали крепления, (т)	64811,47	25216,80	10571,16	3491,12	29023,51 (II)	2370

Таблица 15-01-034. Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника

Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м²:

15-01-034-01 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	46655,14	16861,95	3202,99	1057,25	26590,20 (II)	1605,9
15-01-034-02 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	50119,40	19005,00	3968,40	1309,00	27146,00 (II)	1810
15-01-034-03 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (т)	55078,99	22050,00	5124,15	1692,06	27904,84 (II)	2100
15-01-034-04 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (т)	59838,53	25095,00	6282,89	2074,72	28460,64 (II)	2390
15-01-034-05 (101-9030)	более 12 Детали крепления, (т)	64128,07	28455,00	6649,56	2195,56	29023,51 (II)	2710

Облицовка колонн многогранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м²:

15-01-034-06 (101-9030)	до 4 Детали крепления, (т)	55865,19	24376,00	4418,99	1460,05	27070,20 (II)	2200
15-01-034-07 (101-9030)	до 6 Детали крепления, (т)	60176,80	27035,20	5275,60	1742,01	27866,00 (II)	2440
15-01-034-08 (101-9030)	до 9 Детали крепления, (т)	65699,79	30248,40	6826,55	2255,98	28624,84 (II)	2730
15-01-034-09 (101-9030)	до 12 Детали крепления, (т)	72383,53	34126,40	8836,49	2917,70	29420,64 (II)	3080
15-01-034-10 (101-9030)	более 12 Детали крепления, (т)	78688,27	37893,60	10571,16	3491,12	30223,51 (II)	3420

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

Таблица 15-01-035. Устройство полов из полированных плит различной формыИзмеритель: 100 м² полов**Устройство полов из полированных плит различной формы:**

15-01-035-01	мраморных типа «брекчия»	112349,50	8806,13	150,61	62,30	103392,76	862,5
15-01-035-02	гранитных типа «брекчия»	128770,79	12093,75	154,28	63,19	116522,76	1184,5
15-01-035-03	мраморно-гранитных типа «брекчия»	44700,10	9862,86	152,76	62,88	34684,48	966

Устройство полов из мраморно-гранитных полированных плит различной формы, число плит в 1 м²:

15-01-035-04	до 4	143124,51	8868,41	3930,16	1315,54	130325,94	868,6
15-01-035-05	до 6	146859,50	11343,31	4971,57	1663,40	130544,62	1111
15-01-035-06	до 10	152711,67	14804,50	7079,26	2363,23	130827,91	1450
15-01-035-07	более 10	155973,28	17050,70	7965,45	2658,28	130957,13	1670

Таблица 15-01-036. Облицовка арок полированными плитамиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки**Облицовка арок мраморными полированными плитами толщиной 20 мм, число плит в 1 м²:**

15-01-036-01	до 10 <i>(101-9030)</i>	101510,51	41248,40	7807,71	2581,75	52454,40	4040
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
15-01-036-02	до 20 <i>(101-9030)</i>	133749,76	61260,00	15473,12	5114,81	57016,64	6000
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
15-01-036-03	до 30 <i>(101-9030)</i>	165322,42	81067,40	23138,22	7650,33	61116,80	7940
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-

Облицовка арок гранитными полированными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м²:

15-01-036-04	до 10 <i>(101-9030)</i>	194320,60	50029,00	8044,20	2662,91	136247,40	4900
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
15-01-036-05	до 20 <i>(101-9030)</i>	239817,38	80659,00	15924,38	5271,65	143234,00	7900
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
15-01-036-06	до 30 <i>(101-9030)</i>	288067,17	115373,00	23743,77	7852,43	148950,40	11300
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-

Таблица 15-01-037. Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 ммИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки**Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м²:**

15-01-037-01	до 4	201499,08	11080,71	5336,54	1753,84	185081,83	1070,6
15-01-037-02	до 6	208319,86	14386,50	6466,93	2125,47	187466,43	1390
15-01-037-03	до 10	217447,59	20700,00	8720,06	2871,39	188027,53	2000

Таблица 15-01-038. Облицовка ступеней гранитными плитамиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами <i>(101-9030)</i>	156394,30	14027,00	6125,66	1992,37	136241,64	1300
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-

Таблица 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм

Измеритель: 100 м ступеней

15-01-039-01	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм <i>(101-9030)</i>	292071,13	8402,68	303,25	76,93	283365,20	734,5
	<i>Детали крепления, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-

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

Таблица 15-01-040. Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плитИзмеритель: 100 м² полаУстройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м²:

15-01-040-01	до 4	62175,04	6585,71	3108,26	1042,57	52481,07	636,3
15-01-040-02	до 6	64609,15	7944,66	3934,90	1319,57	52729,59	767,6
15-01-040-03	до 10	68889,83	10244,43	5617,61	1879,16	53027,79	989,8
15-01-040-04	более 10	70881,65	11385,00	6468,81	2161,12	53027,84	1100

Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м²:

15-01-040-05	до 4	145996,61	9625,50	6000,42	2000,30	130370,69	930
15-01-040-06	до 6	148555,11	12230,60	5705,29	1905,45	130619,22	1181,7
15-01-040-07	до 10	155470,01	16353,00	8149,84	2719,30	130967,17	1580
15-01-040-08	более 10	159360,25	18940,50	9104,63	3039,63	131315,12	1830

Таблица 15-01-041. Облицовка пилонов, откосов полированными плитами из мрамораИзмеритель: 100 м² поверхности облицовкиОблицовка пилонов, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м²:

15-01-041-01	до 4	66348,86	12456,20	4422,59	1464,38	49470,07	1220
15-01-041-02	до 6	69516,14	14191,90	5275,87	1746,34	50048,37	1390
15-01-041-03	до 9	73895,34	16438,10	6830,57	2260,31	50626,67	1610
15-01-041-04	до 12	79718,66	18480,10	8842,59	2924,93	52395,97	1810
15-01-041-05	до 15	84475,92	20624,20	10577,05	3495,45	53274,67	2020
15-01-041-06	до 18	89604,73	22666,20	12648,86	4180,03	54289,67	2220
15-01-041-07	до 20	95466,03	24912,40	15050,46	4974,77	55503,17	2440

Подраздел 1.4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Таблица 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасовИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка потолков плитами типа Акмигран:

15-01-047-01	по бетонной поверхности на клее	19785,87	3122,80	91,86	1,74	16571,21	344,3
15-01-047-02	по деревянному каркасу с относом 5 см	26609,06	5886,43	191,25	3,13	20531,38	649
15-01-047-03	по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без относа	34722,60	9278,61	267,81	4,64	25176,18	1023

Облицовка потолков плитами типа АГШТ:

15-01-047-04	по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников	17709,28	5557,19	199,19	3,48	11952,90	612,7
15-01-047-05	по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	15921,98	5277,83	191,25	3,13	10452,90	581,9
15-01-047-06	по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	25582,94	7313,14	277,91	4,87	17991,89	806,3
15-01-047-07	по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	23788,99	7033,79	263,31	4,64	16491,89	775,5

Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами:

15-01-047-08	по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников	12692,40	5357,65	219,86	3,71	7114,89	590,7
15-01-047-09	по деревянному каркасу с относом 5 см с открытым рустом	12373,71	5377,60	217,22	3,71	6778,89	592,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-01-047-10	по деревянному каркасу с относом 10 см с установкой нащельников	21394,66	7163,49	339,88	6,84	13891,29	789,8
15-01-047-11	по деревянному каркасу с относом 10 см с открытым рустом	20843,65	7083,67	341,42	6,84	13418,56	781
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при относе 6 см	30728,09	8010,57	388,87	5,45	22328,65	832,7
Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим:							
15-01-047-13	с относом	56412,60	11373,78	449,77	8,82	44589,05	1254
15-01-047-14	без относа	55009,10	11373,78	429,97	8,58	43205,35	1254
Устройство							
15-01-047-15	подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	6731,95	963,12	433,43	8,82	5335,40	102,46
15-01-047-16 (206-1338)	потолков реечных алюминиевых Уголок декоративный (пристенный), (м)	29426,16	1018,58	158,88	3,38	28248,70	108,36

Таблица 15-01-048. Облицовка стен, колонн, пилasters и откосов доломитовыми плитамиИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки**Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм:**

15-01-048-01	с нулевым швом	53124,53	10384,50	1817,26	162,03	40922,77	989
15-01-048-02	с расшивкой швов	52008,85	10384,50	1816,36	161,93	39807,99	989

Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм:

15-01-048-03	с нулевым швом	66858,21	6641,25	2664,69	241,10	57552,27	632,5
15-01-048-04	с расшивкой швов	65797,93	6641,25	2663,79	241,00	56492,89	632,5
15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	132265,64	13282,50	2502,89	252,79	116480,25	1265

Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм:

15-01-048-06	с нулевым швом	66858,21	6641,25	2664,69	241,10	57552,27	632,5
15-01-048-07	с расшивкой швов	65797,93	6641,25	2663,79	241,00	56492,89	632,5

Облицовка колонн, пилasters и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая:

15-01-048-08	с нулевым швом	56061,18	13161,75	1704,34	162,03	41195,09	1253,5
15-01-048-09	с расшивкой швов	54961,95	13161,75	1703,44	161,93	40096,76	1253,5

Облицовка колонн, пилasters и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая:

15-01-048-10	с нулевым швом	72179,67	11833,50	2511,69	233,87	57834,48	1127
15-01-048-11	с расшивкой швов	71097,46	11833,50	2510,79	233,77	56753,17	1127

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:**

15-01-049-01	покрытых эмалью	4751,87	470,07	124,17	2,55	4157,63	50,6
15-01-049-02	обтянутых винилискожей	7388,00	481,21	135,63	3,25	6771,16	50,6
15-01-049-03	облицованных слоистым пластиком	17712,79	2929,08	141,49	3,48	14642,22	308
15-01-049-04	фанерованных шпоном	10677,97	481,21	124,17	2,55	10072,59	50,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материаловИзмеритель: 100 м² облицовки

Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов:						
15-01-050-01	по деревянной обрешетке	10398,69	460,38	98,81	1,28	9839,50
15-01-050-02	с печатным рисунком по деревянной обрешетке	11312,15	708,51	141,40	1,74	10462,24
15-01-050-03	по сплошному основанию на клее	9972,71	356,83	44,59	0,93	9571,29
15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	11481,71	1528,19	46,33	0,93	9907,19
						166,47

Таблица 15-01-060. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер>Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)						
15-01-060-01	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	53269,96	1310,73	193,29	3,92	51765,94
15-01-060-02	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	49985,13	972,16	180,33	3,92	48832,64
						105,9

Таблица 15-01-061. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер».Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)						
15-01-061-01	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	56115,96	1424,16	213,86	3,92	54477,94
15-01-061-02	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	52793,23	1055,79	192,80	3,92	51544,64
						115,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 15-01-062. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингомИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)							
15-01-062-01	металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	31564,65	1313,42	193,29	3,92	30057,94	141,38
15-01-062-02	металлосайдингом без пароизоляционного слоя	28279,79	974,82	180,33	3,92	27124,64	106,19

Таблица 15-01-063. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингомИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)							
15-01-063-01	металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	34410,65	1426,85	213,86	3,92	32769,94	153,59
15-01-063-02	металлосайдингом без пароизоляционного слоя	31124,45	1086,91	200,90	3,92	29836,64	118,4

Таблица 15-01-064. Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасеИзмеритель: 100 м² поверхности облицовки

15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	22677,45	2597,40	43,11	5,34	20036,94	270
--------------	--	----------	---------	-------	------	----------	-----

Таблица 15-01-070. Облицовка проемов в наружных стенахИзмеритель: 1 м² проема

Облицовка							
15-01-070-01	оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	143,30	14,40	0,46	0,00	128,44	1,55
15-01-070-02	дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	166,11	15,79	0,52	0,00	149,80	1,7

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

Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.1 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ

Таблица 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню

Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню:

15-02-001-01	стен	1723,45	681,87	61,89	34,89	979,69	70,88
15-02-001-02	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	3832,99	2837,77	10,36	0,00	984,86	263
15-02-001-03	колонн прямоугольных	2121,94	1126,72	10,36	0,00	984,86	112
15-02-001-04	пилляр переменного сечения	2785,90	1790,68	10,36	0,00	984,86	178
15-02-001-05	пилляр прямых	2433,80	1438,58	10,36	0,00	984,86	143
15-02-001-06	карнизов, тяг и наличников прямолинейных	8976,35	3889,08	60,22	0,00	5027,05	351
15-02-001-07	карнизов, тяг и наличников криволинейных	13470,77	8383,50	60,22	0,00	5027,05	810
15-02-001-08	стен по камню и бетону сухой смесью КНАУФ-МП75 толщиной 30 мм (внутренняя)	4828,29	446,95	500,32	296,18	3881,02	46,46

Таблица 15-02-002. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилляр

Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен:

15-02-002-01	гладких	2545,60	1161,06	63,04	34,89	1321,50	117,16
15-02-002-02	с прорезными рустами	4347,83	2570,56	71,67	39,28	1705,60	232

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения):

15-02-002-03	гладких	5500,96	4384,80	13,32	0,00	1102,84	360
15-02-002-04	с прорезными рустами	6877,09	5602,80	15,22	0,00	1259,07	460

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню:

15-02-002-05	колонн прямоугольных гладких	2756,24	1640,08	13,32	0,00	1102,84	152
15-02-002-06	колонн прямоугольных с прорезными рустами	3734,05	2459,76	15,22	0,00	1259,07	222
15-02-002-07	пилляр переменного сечения гладких	3684,18	2568,02	13,32	0,00	1102,84	238
15-02-002-08	пилляр переменного сечения с прорезными рустами	5048,63	3775,20	15,22	0,00	1258,21	330
15-02-002-09	пилляр прямых гладких	3274,16	2158,00	13,32	0,00	1102,84	200
15-02-002-10	пилляр прямых с прорезными рустами	4625,35	3351,92	15,22	0,00	1258,21	293

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

Измеритель: 100 м откосов

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине:

15-02-003-01	до 200 мм плоских	658,86	307,84	3,90	0,00	347,12	32
15-02-003-02	до 200 мм криволинейных	947,46	596,44	3,90	0,00	347,12	62
15-02-003-03	более 200 мм плоских	1069,36	513,71	6,46	0,00	549,19	53,4
15-02-003-04	более 200 мм криволинейных	1556,13	1000,48	6,46	0,00	549,19	104

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

Таблица 15-02-004. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличниковИзмеритель: 100 м² проекции на стену

Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников:

15-02-004-01	прямолинейных	10883,58	4801,02	71,50	0,00	6011,06	426
15-02-004-02	криволинейных	15577,76	9495,20	71,50	0,00	6011,06	880

Таблица 15-02-005. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пиллярИзмеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню:

15-02-005-01	стен гладких	3269,41	1643,87	76,98	34,89	1548,56	165,88
15-02-005-02	стен с прорезными рустами	5073,14	3290,32	78,26	34,89	1704,56	296,96
15-02-005-03	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	7778,40	6211,80	18,04	0,00	1548,56	510
15-02-005-04	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	9153,68	7429,80	19,32	0,00	1704,56	610
15-02-005-05	колонн прямоугольных гладких	4069,88	2503,28	18,04	0,00	1548,56	232
15-02-005-06	колонн прямоугольных с прорезными рустами	5092,20	3368,32	19,32	0,00	1704,56	304
15-02-005-07	пилляр переменного сечения гладких	5127,30	3560,70	18,04	0,00	1548,56	330
15-02-005-08	пилляр переменного сечения с прорезными рустами	6391,40	4667,52	19,32	0,00	1704,56	408
15-02-005-09	пилляр прямых гладких	4620,17	3053,57	18,04	0,00	1548,56	283
15-02-005-10	пилляр прямых с прорезными рустами	5876,60	4152,72	19,32	0,00	1704,56	363

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

Измеритель: 100 м откосов

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине:

15-02-006-01	до 200 м плоских	902,70	528,71	4,36	0,00	369,63	49
15-02-006-02	до 200 м криволинейных	1345,09	971,10	4,36	0,00	369,63	90
15-02-006-03	более 200 м плоских	1495,13	906,36	6,63	0,00	582,14	84
15-02-006-04	более 200 м криволинейных	2196,48	1607,71	6,63	0,00	582,14	149

Таблица 15-02-007. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличниковИзмеритель: 100 м² проекции на стену

Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников:

15-02-007-01	прямолинейных	11827,10	6018,18	67,34	0,00	5741,58	534
15-02-007-02	криволинейных	18217,42	12408,50	67,34	0,00	5741,58	1150

Таблица 15-02-008. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкойИзмеритель: 100 м² отделываемой поверхности

15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	2713,90	328,90	83,68	7,75	2301,32	28,75
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

Таблица 15-02-009. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкойИзмеритель: 100 м² отделываемой поверхности

15-02-009-01	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	7683,82	328,90	83,68	7,75	7271,24	28,75
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 2.2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ**Таблица 15-02-015. Штукатурка поверхностей известковым раствором**Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая:							
15-02-015-01	по камню и бетону стен	1486,01	595,54	80,02	50,55	810,45	65,66
15-02-015-02	по камню и бетону потолков	1509,00	623,93	80,02	50,55	805,05	68,79
15-02-015-03	по дереву стен	2433,65	624,92	121,01	62,56	1687,72	68,9
15-02-015-04	по дереву потолков	2576,42	662,84	121,01	62,56	1792,57	73,08
Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная:							
15-02-015-05	по камню и бетону стен	1839,01	697,86	80,96	50,90	1060,19	74,24
15-02-015-06	по камню и бетону потолков	1893,62	732,73	80,96	50,90	1079,93	77,95
15-02-015-07	по дереву стен	2985,37	774,18	125,90	63,64	2085,29	82,36
15-02-015-08	по дереву потолков	3079,26	810,75	128,60	63,95	2139,91	86,25
Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная:							
15-02-015-09	по камню и бетону стен	2612,96	1161,06	85,02	52,43	1366,88	117,16
15-02-015-10	по камню и бетону потолков	2700,15	1218,53	85,02	52,43	1396,60	122,96
15-02-015-11	по дереву стен	3892,23	1219,43	152,87	72,24	2519,93	123,05
15-02-015-12	по дереву потолков	4004,46	1299,20	157,36	72,75	2547,90	131,1

Таблица 15-02-016. Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетонуИзмеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону:							
15-02-016-01	простая стен	1651,90	683,88	102,77	62,04	865,25	75,4
15-02-016-02	простая потолков	1673,91	715,44	102,77	62,04	855,70	78,88
15-02-016-03	улучшенная стен	2046,91	806,90	109,64	64,60	1130,37	85,84
15-02-016-04	улучшенная потолков	2079,33	817,80	109,64	64,60	1151,89	87
15-02-016-05	высококачественная стен	2915,97	1344,99	114,33	66,33	1456,65	135,72
15-02-016-06	высококачественная потолков	3016,82	1413,96	114,33	66,33	1488,53	142,68

Таблица 15-02-017. Штукатурка 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:							
15-02-017-01	простая	1681,76	707,01	109,96	66,77	864,79	77,95
15-02-017-02	улучшенная	2068,81	837,45	116,83	69,29	1114,53	89,09
15-02-017-03	высококачественная	2933,71	1390,97	121,52	71,03	1421,22	140,36

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

Таблица 15-02-018. Штукатурка 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:

15-02-018-01	простая	1859,90	820,65	124,03	76,02	915,22	90,48
15-02-018-02	улучшенная	2279,54	968,29	130,91	78,57	1180,34	103,01
15-02-018-03	высококачественная	3251,59	1609,38	135,60	80,26	1506,61	162,4

Таблица 15-02-019. Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором

Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором:

15-02-019-01	стен	687,21	368,65	7,82	2,90	310,74	42,18
15-02-019-02	потолков	825,92	454,01	9,38	3,48	362,53	51,3
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм:							
15-02-019-03	стен	2932,18	476,35	29,29	19,06	2426,54	51,89
15-02-019-04	потолков	3480,09	616,49	34,29	22,21	2829,31	63,1
15-02-019-05	оконных и дверных откосов плоских	5224,66	873,40	53,53	33,93	4297,73	91,84
15-02-019-06	оконных и дверных откосов криволинейных	6343,13	1991,87	53,53	33,93	4297,73	195,09

Таблица 15-02-020. Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону

Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

15-02-020-01	Штукатурка цементно-церезитовым раствором по камню и бетону	2915,30	786,68	92,91	54,28	2035,71	84,68
--------------	---	---------	--------	-------	-------	---------	-------

Таблица 15-02-021. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором

Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

15-02-021-01	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором толщиной 30 мм по бетону, камню или кирпичу	32792,24	2220,51	353,66	202,01	30218,07	257,6
15-02-021-02	На каждые 10 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-01	6657,71	139,99	131,98	81,86	6385,74	16,24
15-02-021-03	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора толщиной 30 мм по бетону	19611,18	315,50	169,85	80,03	19125,83	35,65
15-02-021-04	На каждые 12 мм увеличения толщины грунта добавлять к расценке 15-02-021-03	6533,12	91,60	67,30	29,35	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 м² по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона:

15-02-022-01	до 0,8 м ²	26368,41	16425,45	124,23	58,44	9818,73	1587
15-02-022-02	до 2 м ²	23002,32	13330,80	124,23	58,44	9547,29	1288

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-02-022-03	до 4 м ²	18257,22	9283,95	124,23	58,44	8849,04	897
15-02-022-04	до 6 м ²	16371,69	8093,70	106,60	50,24	8171,39	782
15-02-022-05	до 12 м ²	13700,78	6546,38	90,52	42,12	7063,88	632,5
Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона:							
15-02-022-06	до 0,8 м ²	39073,26	28014,00	141,34	67,33	10917,92	2668
15-02-022-07	до 2 м ²	33793,87	23063,25	141,34	67,33	10589,28	2196,5
15-02-022-08	до 4 м ²	25908,35	15939,00	141,34	67,33	9828,01	1518
15-02-022-09	до 6 м ²	23032,47	13765,50	122,01	58,96	9144,96	1311
15-02-022-10	до 12 м ²	19373,92	11350,50	106,20	50,70	7917,22	1081

Таблица 15-02-023. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м² по ребристому железобетонному перекрытиюИзмеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхностиОштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м² по ребристому железобетонному перекрытию:

15-02-023-01	цементно-известковым раствором	5588,36	2075,61	78,77	41,98	3433,98	215,76
15-02-023-02	декоративным раствором	7388,51	3434,64	81,27	42,93	3872,60	336,4

Таблица 15-02-024. Облицовка стен листовыми материаламиИзмеритель: 100 м² отделяемой поверхности

Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами:

15-02-024-01	стен при отделке под окраску	2934,27	620,71	77,68	23,42	2235,88	71,02
15-02-024-02	стен при отделке под оклейку обоями	2705,41	531,04	77,68	23,42	2096,69	60,76
15-02-024-03	откосов при отделке под окраску	3812,72	1514,47	77,68	23,42	2220,57	173,28
15-02-024-04	Облицовка древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	2974,15	552,78	44,49	3,25	2376,88	66,6
15-02-024-05	Облицовка стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	3133,34	810,59	94,85	12,90	2227,90	88,3

Таблица 15-02-025. Обработка швов сухой штукатуркиИзмеритель: 100 м² отделяемой поверхности

15-02-025-01	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	729,84	45,76	2,37	0,23	681,71	5,77
--------------	---	--------	-------	------	------	--------	------

Подраздел 2.3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

Таблица 15-02-031. Штукатурка отдельных местИзмеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню:

15-02-031-01	плоских	4206,63	1895,72	64,40	23,90	2246,51	204,06
15-02-031-02	криволинейных	6335,34	4024,43	64,40	23,90	2246,51	433,2
15-02-031-03	Устройство нижних заглушин	4892,20	2895,24	51,89	19,26	1945,07	300,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
Вытягивание тяг и падуг:							
15-02-031-04	при улучшенной штукатурке по камню и бетону	1563,47	614,38	40,09	7,64	909,00	59,36
15-02-031-05	при улучшенной штукатурке по дереву	1452,54	614,38	35,59	7,14	802,57	59,36
15-02-031-06	при высококачественной штукатурке по камню и бетону	2226,91	909,40	57,30	10,30	1260,21	85,47
15-02-031-07	при высококачественной штукатурке по дереву	1851,25	917,59	36,25	7,62	897,41	86,24
Насечка поверхности:							
15-02-031-08	стен	315,61	315,61	0,00	0,00	0,00	37
15-02-031-09	потолков	392,38	392,38	0,00	0,00	0,00	46

Таблица 15-02-032. Устройство наличников тянутыхИзмеритель: 100 м² проекции на стену тянутых наличников

15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	14832,41	7679,28	226,25	50,82	6926,88	731,36
--------------	-------------------------------	----------	---------	--------	-------	---------	--------

Таблица 15-02-033. Обивка поверхностейИзмеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности**Обивка поверхностей:**

15-02-033-01	изоляционным материалом	2243,75	42,95	3,49	0,00	2197,31	5,6
15-02-033-02	дранию по деревянным неодранкованным поверхностям	875,42	235,47	3,49	0,00	636,46	30,7

Таблица 15-02-034. Штукатурка лестничных маршей и площадокИзмеритель: 100 м² горизонтальной проекции марша или площадки**Штукатурка лестничных маршей и площадок:**

15-02-034-01	улучшенная без отделки косоуров и балок	2808,10	894,13	123,82	72,58	1790,15	95,12
15-02-034-02	улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг	4150,04	1279,57	106,66	55,34	2763,81	134,55
15-02-034-03	высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг	4869,40	2007,80	97,79	49,50	2763,81	196,65
15-02-034-04	высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами	6598,76	2752,68	81,95	21,07	3764,13	262,16

Таблица 15-02-035. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоямиИзмеритель: 100 м² отделяемой поверхности**Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями:**

15-02-035-01	стен и перегородок панельных	145,12	91,80	4,38	1,62	48,94	11,06
15-02-035-02	стен и перегородок из блоков и плит	547,22	285,93	6,88	2,55	254,41	33,52
15-02-035-03	потолков сборных панельных	100,98	59,78	3,44	1,28	37,76	6,84
15-02-035-04	потолков сборных из плит	349,31	308,11	3,44	1,28	37,76	33,97

Таблица 15-02-036. Штукатурка по сетке без устройства каркасаИзмеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности**Штукатурка по сетке без устройства каркаса:**

15-02-036-01	улучшенная стен	6014,47	1192,94	53,24	16,49	4768,29	129,95
15-02-036-02	улучшенная потолков	6195,84	1327,80	53,24	16,49	4814,80	144,64
15-02-036-03	высококачественная стен	6667,66	1557,29	61,36	19,50	5049,01	161,88
15-02-036-04	высококачественная потолков	6867,70	1710,82	61,36	19,50	5095,52	177,84
15-02-036-05	высококачественная колонн	8624,87	3516,10	61,36	19,50	5047,41	339,72
15-02-036-06	карнизов и тяг	11896,41	3672,39	122,55	35,91	8101,47	354,82

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

Таблица 15-02-037. Устройство каркасаИзмеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности**Устройство каркаса при оштукатуривании:**

15-02-037-01	стен	1852,90	229,32	11,26	2,31	1612,32	24,98
15-02-037-02	потолков	3036,68	423,57	16,74	3,41	2596,37	46,14
15-02-037-03	колонн	1983,44	359,86	11,26	2,31	1612,32	39,2
15-02-037-04	карнизов и тяг	3214,58	601,47	16,74	3,41	2596,37	65,52

**Таблица 15-02-038. Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру
шагрень**Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности**Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень:**

15-02-038-01	стен	439,42	109,34	26,31	0,00	303,77	12,19
15-02-038-02	потолков	499,08	158,36	36,94	0,00	303,78	17,25

Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ**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:**

15-03-001-01 (415-9001)	до 100 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	289,20	256,78	16,31	1,25	16,11 (101)	29,38
15-03-001-02 (415-9001)	до 250 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	689,34	562,94	34,46	2,94	91,94 (101)	64,41
15-03-001-03 (415-9001)	до 500 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	1128,04	957,99	51,63	7,21	118,42 (101)	109,61
15-03-001-04 (415-9001)	до 750 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	1768,53	1540,69	78,34	10,91	149,50 (101)	176,28

**Таблица 15-03-002. Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных
круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)**

Измеритель: 1 деталь

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

15-03-002-01 (415-9002)	до 250 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	7,33	5,49	1,45	0,22	0,39 (1)	0,62
15-03-002-02 (415-9002)	до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	13,83	11,33	1,54	0,22	0,96 (1)	1,28
15-03-002-03 (415-9002)	до 750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	23,33	19,38	1,90	0,22	2,05 (1)	2,19
15-03-002-04 (415-9002)	до 1750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	54,21	41,24	3,22	0,45	9,75 (1)	4,66

Таблица 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых штучных деталей

Измеритель: 1 деталь

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

15-03-003-01 (415-9002)	до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	52,68	42,66	3,08	0,22	6,94 (1)	4,82
15-03-003-02 (415-9002)	до 750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	71,76	54,43	3,08	0,22	14,25 (1)	6,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка на колоннах гипсовых капиталей коринфских сборных высотой:							
15-03-003-03 (415-9002)	до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	114,34	95,32	4,25	0,22	14,77 (1)	10,26
15-03-003-04 (415-9002)	до 1000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	203,21	168,52	4,57	0,33	30,12 (1)	18,14
15-03-003-05 (415-9002)	до 2000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	422,23	307,59	5,50	0,68	109,14 (1)	33,11
15-03-003-06 (415-9002)	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	24,02	16,87	1,68	0,22	5,47 (1)	1,93

Таблица 15-03-004. Установка гипсовых штучных деталей

Измеритель: 1 деталь

15-03-004-01 (415-9002)	Установка гипсовых шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	12,43	10,49	1,45	0,22	0,49 (1)	1,09
----------------------------	---	-------	-------	------	------	-------------	------

Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны:

15-03-004-02 (415-9002)	до 250 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	7,62	3,89	1,45	0,22	2,28 (1)	0,44
15-03-004-03 (415-9002)	до 400 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	11,99	5,93	1,56	0,22	4,50 (1)	0,67

Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны:

15-03-004-04 (415-9002)	до 200 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	7,29	4,28	1,56	0,22	1,45 (1)	0,49
15-03-004-05 (415-9002)	до 400 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	14,08	7,87	1,56	0,22	4,65 (1)	0,9
15-03-004-06 (415-9002)	до 750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	22,14	14,51	1,68	0,22	5,95 (1)	1,66
15-03-004-07 (415-9002)	до 1100 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	36,82	22,02	1,99	0,33	12,81 (1)	2,52

Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью:

15-03-004-08 (415-9002)	до 0,1 м ² <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	5,24	3,75	1,21	0,22	0,28 (1)	0,44
15-03-004-09 (415-9002)	до 0,5 м ² <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	14,08	11,34	1,21	0,22	1,53 (1)	1,33

Установка гипсовых ваз гладких высотой:

15-03-004-10 (415-9002)	до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	13,06	9,74	1,33	0,22	1,99 (1)	1,1
15-03-004-11 (415-9002)	до 1000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	15,57	13,72	1,45	0,22	0,40 (1)	1,55
15-03-004-12 (415-9002)	до 1350 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	19,65	17,70	1,45	0,22	0,50 (1)	2

Установка гипсовых гербов высотой:

15-03-004-13 (415-9002)	до 750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	31,02	27,45	1,68	0,22	1,89 (1)	2,92
15-03-004-14 (415-9002)	до 1000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	40,77	35,44	1,91	0,22	3,42 (1)	3,77
15-03-004-15 (415-9002)	до 1500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	58,41	49,44	2,46	0,33	6,51 (1)	5,26

Таблица 15-03-005. Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка

Измеритель: 100 м деталей

15-03-005-01 (415-9001)	до 100 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	478,78	390,02	19,99	2,14	68,77 (101)	44,07
----------------------------	---	--------	--------	-------	------	----------------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-03-005-02 (415-9001)	до 250 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	947,39 -	798,00 -	36,86 -	4,83 -	112,53 (101)	90,17 -
15-03-005-03 (415-9001)	до 500 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	1555,00 -	1340,07 -	70,94 -	12,04 -	143,99 (101)	151,42 -
15-03-005-04 (415-9001)	до 750 мм <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	2373,37 -	2070,10 -	105,95 -	17,89 -	197,32 (101)	233,91 -
Установка цементных поручней и тетив любого профиля:							
15-03-005-05 (415-9001)	без орнамента <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	1789,90 -	1175,79 -	36,79 -	9,22 -	577,32 (101)	131,08 -
15-03-005-06 (415-9001)	с орнаментом <i>Детали лепные погонные, (м)</i>	2246,64 -	1621,78 -	47,54 -	12,04 -	577,32 (101)	180,8 -

Таблица 15-03-006. Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)

Измеритель: 1 деталь							
15-03-006-01 (415-9002)	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	9,82 -	7,79 -	1,45 -	0,22 -	0,58 (1)	0,93 -
Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента:							
15-03-006-02 (415-9002)	рядовых высотой до 650 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	6,50 -	5,13 -	1,21 -	0,22 -	0,16 (1)	0,58 -
15-03-006-03 (415-9002)	рядовых высотой до 1100 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	9,33 -	7,79 -	1,21 -	0,22 -	0,33 (1)	0,88 -
15-03-006-04 (415-9002)	угловых высотой до 650 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	12,86 -	11,12 -	1,21 -	0,22 -	0,53 (1)	1,24 -
15-03-006-05 (415-9002)	угловых высотой до 1100 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	16,97 -	14,89 -	1,21 -	0,22 -	0,87 (1)	1,66 -

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

Измеритель: 1 деталь							
Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой:							
15-03-007-01 (415-9002)	до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	63,02 -	54,52 -	1,21 -	0,22 -	7,29 (1)	6,16 -
15-03-007-02 (415-9002)	до 750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	84,06 -	72,92 -	1,53 -	0,33 -	9,61 (1)	8,24 -
Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой:							
15-03-007-03 (415-9002)	до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	166,83 -	135,64 -	4,25 -	0,22 -	26,94 (1)	14,43 -
15-03-007-04 (415-9002)	до 1000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	283,55 -	241,11 -	4,88 -	0,45 -	37,56 (1)	25,65 -
15-03-007-05 (415-9002)	до 2000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	548,09 -	450,35 -	7,34 -	1,13 -	90,40 (1)	47,91 -
15-03-007-06 (415-9002)	Установка цементных баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	43,31 -	23,07 -	1,21 -	0,22 -	19,03 (1)	2,64 -
15-03-007-07 (415-9002)	Установка цементных шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	16,29 -	14,43 -	1,45 -	0,22 -	0,41 (1)	1,5 -
Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны:							
15-03-007-08 (415-9002)	до 250 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	8,00 -	4,34 -	1,45 -	0,22 -	2,21 (1)	0,49 -
15-03-007-09 (415-9002)	до 400 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	12,97 -	7,25 -	1,56 -	0,22 -	4,16 (1)	0,79 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны:						
15-03-007-10 (415-9002)	до 200 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	8,12 -	5,16 -	1,45 -	0,22 -	1,51 (1) 0,59 -
15-03-007-11 (415-9002)	до 400 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	16,16 -	10,05 -	1,56 -	0,22 -	4,55 (1) 1,15 -
15-03-007-12 (415-9002)	до 750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	26,71 -	19,40 -	1,68 -	0,22 -	5,63 (1) 2,22 -
15-03-007-13 (415-9002)	до 1100 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	45,20 -	30,85 -	2,31 -	0,45 -	12,04 (1) 3,53 -

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

Измеритель: 1 деталь

Установка цементных ваз гладких высотой:						
15-03-008-01 (415-9002)	до 500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	16,98 -	13,72 -	1,33 -	0,22 -	1,93 (1) 1,55 -
15-03-008-02 (415-9002)	до 1000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	27,17 -	19,47 -	1,45 -	0,22 -	6,25 (1) 2,2 -
15-03-008-03 (415-9002)	до 1350 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	35,79 -	24,60 -	1,76 -	0,33 -	9,43 (1) 2,78 -
Установка цементных гербов высотой:						
15-03-008-04 (415-9002)	до 750 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	41,99 -	37,98 -	1,68 -	0,22 -	2,33 (1) 4,04 -
15-03-008-05 (415-9002)	до 1000 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	54,91 -	48,88 -	2,23 -	0,33 -	3,80 (1) 5,2 -
15-03-008-06 (415-9002)	до 1500 мм <i>Детали лепные штучные, (шт.)</i>	78,95 -	69,18 -	2,77 -	0,45 -	7,00 (1) 7,36 -

Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**Подраздел 4.1 ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ****Таблица 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений**Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска водными составами внутри помещений клеевая:						
15-04-001-01	простая	115,22	54,80	2,93	0,12	57,49 6,27
15-04-001-02	улучшенная	178,82	99,66	3,80	0,12	75,36 11,11
15-04-001-03	высококачественная по штукатурке	829,83	585,11	9,03	0,12	235,69 65,23
15-04-001-04	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	496,45	351,27	6,41	0,12	138,77 39,16
Окраска водными составами внутри помещений казеиновая:						
15-04-001-05	улучшенная	436,43	163,79	2,93	0,12	269,71 18,26
15-04-001-06	высококачественная по штукатурке	1253,81	631,49	8,16	0,12	614,16 70,4
15-04-001-07	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	899,31	453,88	4,67	0,12	440,76 50,6

Таблица 15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещенийИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Известковая краска водными составами внутри помещений:						
15-04-002-01	по штукатурке	111,02	83,31	2,06	0,12	25,65 10,21
15-04-002-02	по кирпичу и бетону	63,54	39,82	2,06	0,12	21,66 4,88
15-04-002-03	по дереву	56,61	35,33	2,06	0,12	19,22 4,33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Силикатная окраска водными составами внутри помещений:						
15-04-002-04	по штукатурке и кирпичу	220,42	115,79	2,93	0,12	101,70	14,19
15-04-002-05	по дереву	118,74	48,88	2,06	0,12	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

15-04-003-01	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	147,94	53,48	2,93	0,12	91,53	6,27
--------------	--	--------	-------	------	------	-------	------

Таблица 15-04-004. Разделка поверхности по клеевой окраскеИзмеритель: 100 м² разделываемой поверхности

Разделка поверхности по клеевой окраске:							
15-04-004-01	кистью, количество тонов 1	33,54	26,21	1,18	0,12	6,15	2,89
15-04-004-02	кистью, количество тонов 2 и более	52,59	45,26	1,18	0,12	6,15	4,99
15-04-004-03	валиком, количество тонов 1	65,14	30,20	1,18	0,12	33,76	3,33
15-04-004-04	валиком, количество тонов 2 и более	145,98	60,41	1,18	0,12	84,39	6,66
15-04-004-05	набрызгом, количество тонов 1	37,05	19,14	1,18	0,12	16,73	2,11
15-04-004-06	набрызгом, количество тонов 2 и более	50,11	32,20	1,18	0,12	16,73	3,55

Таблица 15-04-005. Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составамиИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям:							
15-04-005-01	стен, подготовленным под окраску	970,14	136,16	7,29	0,12	826,69	15,18
15-04-005-02	потолков, подготовленным под окраску	1066,37	151,95	8,16	0,12	906,26	16,94
Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная:							
15-04-005-03	по штукатурке стен	1593,43	384,81	13,70	0,23	1194,92	42,9
15-04-005-04	по штукатурке потолков	1803,03	483,48	14,57	0,23	1304,98	53,9
15-04-005-05	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	1234,36	227,93	9,03	0,12	997,40	25,41
15-04-005-06	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	1358,00	256,54	9,03	0,12	1092,43	28,6
Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами высококачественная:							
15-04-005-07	по штукатурке стен	1995,00	661,38	18,37	0,35	1315,25	68,75
15-04-005-08	по штукатурке потолков	2344,40	860,32	20,12	0,35	1463,96	89,43
15-04-005-09	по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	1580,54	446,56	11,96	0,23	1122,02	46,42
15-04-005-10	по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	1778,19	537,57	12,83	0,23	1227,79	55,88

Таблица 15-04-006. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновенияИзмеритель: 100 м² покрытия

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения:							
15-04-006-01 (101-9732)	за 1 раз потолков Грунтовка, (м)	79,28 -	77,92 -	1,18 -	0,12 -	0,18 (0,013)	8,1 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
15-04-006-02 (101-9732)	за 2 раза потолков Грунтовка, (м)	195,88	192,59	2,93	0,12	0,36 (0,02)	20,02
15-04-006-03 (101-9732)	за 1 раз стен Грунтовка, (м)	64,37	63,01	1,18	0,12	0,18 (0,013)	6,55
15-04-006-04 (101-9732)	за 2 раза стен Грунтовка, (м)	159,42	157,00	2,06	0,12	0,36 (0,02)	16,32

Подраздел 4.2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК

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:

15-04-011-01	известковая	112,68	53,91	2,03	0,00	56,74	6,32
15-04-011-02	силикатная	573,10	173,84	10,94	0,00	388,32	20,38
15-04-011-03	цементная	556,27	85,56	8,25	0,00	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:

15-04-012-01	перхлорвиниловая	1631,34	130,52	10,87	0,00	1489,95	14,39
15-04-012-02	кремнийорганическая	2123,10	126,53	10,94	0,00	1985,63	13,95
15-04-012-03	поливинилацетатная	710,69	86,98	4,70	0,00	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:

15-04-013-01	известковая	66,18	38,72	1,98	0,00	25,48	4,43
15-04-013-02	силикатная	492,89	124,81	10,87	0,00	357,21	14,28
15-04-013-03	цементная	500,99	61,44	8,20	0,00	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:

15-04-014-01	перхлорвиниловая	1388,81	93,55	9,81	0,00	1285,45	10,07
15-04-014-02	кремнийорганическая	2055,28	90,95	9,81	0,00	1954,52	9,79
15-04-014-03	поливинилацетатная	655,14	62,61	4,63	0,00	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:

15-04-015-01	известковая	487,60	102,66	328,20	0,00	56,74	11,6
15-04-015-02	силикатная	1434,18	248,69	797,17	0,00	388,32	28,1
15-04-015-03	цементная	1149,43	162,84	524,13	0,00	462,46	18,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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:

15-04-016-01	перхлорвиниловая	2240,49	183,94	566,60	0,00	1489,95	19,8
15-04-016-02	кремнийорганическая	2713,37	178,37	549,37	0,00	1985,63	19,2
15-04-016-03	поливинилацетатная	1218,74	147,71	452,02	0,00	619,01	15,9

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:

15-04-017-01	известковая	328,56	73,47	229,61	0,00	25,48	8,1
15-04-017-02	силикатная	1099,80	178,68	563,91	0,00	357,21	19,7
15-04-017-03	цементная	918,41	117,00	370,06	0,00	431,35	12,9

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:

15-04-018-01	перхлорвиниловая	1818,32	132,19	400,68	0,00	1285,45	13,9
15-04-018-02	кремнийорганическая	2472,28	128,39	389,37	0,00	1954,52	13,5
15-04-018-03	поливинилацетатная	1010,26	105,56	316,80	0,00	587,90	11,1

Подраздел 4.3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ

Таблица 15-04-024. Простая окраска масляными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая окраска масляными составами по дереву:

15-04-024-01	стен	863,56	245,16	4,67	0,12	613,73	28,05
15-04-024-02	потолков	1190,79	284,57	4,67	0,12	901,55	32,56
15-04-024-03	полов	771,22	209,59	3,80	0,12	557,83	23,98
15-04-024-04	заполнений дверных проемов	793,37	312,46	3,80	0,12	477,11	35,75
15-04-024-05	заполнений оконных проемов	870,28	389,37	3,80	0,12	477,11	44,55
15-04-024-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	265,86	100,86	1,18	0,12	163,82	11,54
15-04-024-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	302,74	137,74	1,18	0,12	163,82	15,76

Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям:

15-04-024-08	стен, подготовленных под окраску	837,53	184,59	4,67	0,12	648,27	21,12
15-04-024-09	потолков, подготовленных под окраску	1148,71	199,97	4,67	0,12	944,07	22,88

Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная окраска масляными составами по дереву:

15-04-025-01	стен	1292,95	530,78	7,29	0,12	754,88	58,52
15-04-025-02	потолков	1709,93	646,60	9,90	0,12	1053,43	71,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-025-03	полов	1375,13	465,93	10,21	0,23	898,99	51,37
15-04-025-04	заполнений дверных проемов	1469,66	841,06	8,16	0,12	620,44	92,73
15-04-025-05	заполнений оконных проемов	1881,73	1257,10	8,16	0,12	616,47	138,6
15-04-025-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	446,33	235,55	2,06	0,12	208,72	25,97
15-04-025-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	573,61	363,43	2,06	0,12	208,12	40,07
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке:							
15-04-025-08	стен	1399,35	462,66	9,90	0,12	926,79	51,01
15-04-025-09	потолков	1782,60	568,69	10,21	0,23	1203,70	62,7
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям:							
15-04-025-10	стен, подготовленных под окраску	1106,55	309,29	3,80	0,12	793,46	34,1
15-04-025-11	потолков, подготовленных под окраску	1402,67	339,22	4,67	0,12	1058,78	37,4

Таблица 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составамиИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**Высококачественная окраска масляными составами по дереву:**

15-04-026-01	стен	1651,05	821,16	10,21	0,23	819,68	85,36
15-04-026-02	потолков	2163,57	1034,92	11,96	0,23	1116,69	107,58
15-04-026-03	полов	1801,86	744,97	13,70	0,23	1043,19	77,44
15-04-026-04	заполнений дверных проемов	2119,55	1428,57	10,21	0,23	680,77	148,5
15-04-026-05	заполнений оконных проемов	2729,62	2031,74	10,21	0,23	687,67	211,2

Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке:

15-04-026-06	стен	1834,38	773,54	12,83	0,23	1048,01	80,41
15-04-026-07	потолков	2330,69	960,85	14,57	0,23	1355,27	99,88

Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям:

15-04-026-08	стен, подготовленных под окраску	1484,47	558,73	8,16	0,12	917,58	58,08
15-04-026-09	потолков, подготовленных под окраску	1835,35	638,09	8,16	0,12	1189,10	66,33

Таблица 15-04-027. Третья шпатлевка при высококачественной окраскеИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву:**

15-04-027-01	стен	163,71	115,07	2,06	0,12	46,58	12,1
15-04-027-02	потолков	212,78	158,34	2,06	0,12	52,38	16,65
15-04-027-03	заполнений дверных проемов	260,57	209,03	2,06	0,12	49,48	21,98
15-04-027-04	заполнений оконных проемов	331,00	276,55	2,06	0,12	52,39	29,08

Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям:

15-04-027-05	стен, подготовленных под окраску	201,31	114,02	2,93	0,12	84,36	11,99
15-04-027-06	потолков, подготовленных под окраску	253,78	156,92	3,80	0,12	93,06	16,5

Таблица 15-04-028. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхностиИзмеритель: 100 м² разделываемой поверхности**Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности:**

15-04-028-01	стен	401,25	340,52	0,00	0,00	60,73	32,9
15-04-028-02	дверных заполнений	363,34	298,08	0,00	0,00	65,26	28,8

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

Таблица 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканямиИзмеритель: 100 м² отделываемой поверхности**Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности:**

15-04-029-01	за 1 раз	255,18	46,95	1,18	0,12	207,05	4,88
15-04-029-02	за 2 раза	510,89	118,52	2,93	0,12	389,44	12,32

Оклейка тканями:

15-04-029-03	полов	1093,47	82,88	11,09	0,23	999,50	9,24
15-04-029-04	стен	1165,50	154,91	11,09	0,23	999,50	17,27
15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	1764,52	301,09	6,41	0,12	1457,02	32,41

Таблица 15-04-030. Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляцииИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**Масляная окраска металлических поверхностей:**

15-04-030-01	больших (кроме кровель), количество красок 1	526,09	85,67	2,93	0,12	437,49	9,68
15-04-030-02	больших (кроме кровель), количество красок 2	644,29	108,06	2,93	0,12	533,30	12,21
15-04-030-03	стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество красок 2	837,11	359,22	2,93	0,12	474,96	40,59
15-04-030-04	решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2	1106,77	628,88	2,93	0,12	474,96	71,06

Измеритель: 100 м³ изолированной поверхности трубопровода

15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	841,77	185,94	3,80	0,12	652,03	21,01
--------------	---	--------	--------	------	------	--------	-------

Таблица 15-04-031. Окраска кровли сурикомИзмеритель: 100 м² кровли**Окраска кровли суриком:**

15-04-031-01	за 1 раз	549,42	69,12	2,93	0,12	477,37	7,81
15-04-031-02	за 2 раза	700,76	89,56	3,80	0,12	607,40	10,12

Таблица 15-04-032. Окраска суриком стальных обделок на фасадахИзмеритель: 100 м² фасада без вычета проемов**Окраска суриком стальных обделок на фасадах:**

15-04-032-01	с водосточными трубами	196,04	76,64	1,18	0,12	118,22	8,66
15-04-032-02	без водосточных труб	146,65	57,97	1,18	0,12	87,50	6,55

Подраздел 4.4 ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ**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:**

15-04-038-01	стен	1226,74	574,26	7,29	0,12	645,19	64,02
15-04-038-02	заполнений дверных проемов	1253,50	749,89	7,29	0,12	496,32	83,6
15-04-038-03	заполнений оконных проемов	1484,26	974,86	7,29	0,12	502,11	108,68

Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности:

15-04-038-04	стен за 1 раз	438,16	63,01	1,18	0,12	373,97	6,55
--------------	---------------	--------	-------	------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				всего	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-038-05	потолков за 1 раз	453,07	77,92	1,18	0,12	373,97	8,1
15-04-038-06	заполнений дверных проемов за 1 раз	464,81	89,66	1,18	0,12	373,97	9,32
15-04-038-07	заполнений оконных проемов за 1 раз	505,40	130,25	1,18	0,12	373,97	13,54
15-04-038-08	стен за 2 раза	907,00	157,00	2,06	0,12	747,94	16,32
15-04-038-09	потолков за 2 раза	943,46	192,59	2,93	0,12	747,94	20,02
15-04-038-10	заполнений дверных проемов за 2 раза	972,03	221,16	2,93	0,12	747,94	22,99
15-04-038-11	заполнений оконных проемов за 2 раза	1074,68	323,81	2,93	0,12	747,94	33,66

Таблица 15-04-039. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхностиИзмеритель: 100 м² покрытий поверхности**Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности:**

15-04-039-01	стен за 1 раз	500,09	63,01	2,06	0,12	435,02	6,55
15-04-039-02	потолков за 1 раз	515,00	77,92	2,06	0,12	435,02	8,1
15-04-039-03	заполнений дверных проемов за 1 раз	526,74	89,66	2,06	0,12	435,02	9,32
15-04-039-04	заполнений оконных проемов за 1 раз	567,33	130,25	2,06	0,12	435,02	13,54
15-04-039-05	стен за 2 раза	1025,42	155,56	2,93	0,12	866,93	16,17
15-04-039-06	потолков за 2 раза	1062,45	192,59	2,93	0,12	866,93	20,02
15-04-039-07	заполнений дверных проемов за 2 раза	1091,02	221,16	2,93	0,12	866,93	22,99
15-04-039-08	заполнений оконных проемов за 2 раза	1193,67	323,81	2,93	0,12	866,93	33,66

Таблица 15-04-040. Окраска по металлу за 1 разИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**Окраска по металлу за 1 раз печным лаком:**

15-04-040-01	стен	187,46	128,45	1,18	0,12	57,83	14,32
15-04-040-02	заполнений дверных проемов и печей	227,29	168,28	1,18	0,12	57,83	18,76
15-04-040-03	заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	414,49	355,48	1,18	0,12	57,83	39,63

Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком:

15-04-040-04	стен	187,22	109,52	1,18	0,12	76,52	12,21
15-04-040-05	заполнений дверных проемов и печей	221,04	143,34	1,18	0,12	76,52	15,98
15-04-040-06	заполнений оконных проемов и решеток	399,27	321,57	1,18	0,12	76,52	35,85

Окраска по металлу графитом за 2 раза:

15-04-040-07	стен	294,00	263,86	1,18	0,12	28,96	30,19
15-04-040-08	заполнений дверных проемов и печей	370,65	340,51	1,18	0,12	28,96	38,96
15-04-040-09	заполнений оконных проемов и решеток	575,34	545,20	1,18	0,12	28,96	62,38
15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	664,80	510,75	1,18	0,12	152,87	56,94

Таблица 15-04-041. Окраска по металлу за 2 разаИзмеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**Окраска по металлу за 2 раза печным лаком:**

15-04-041-01	стен	334,90	218,06	1,18	0,12	115,66	24,31
--------------	------	--------	--------	------	------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-041-02	заполнений дверных проемов и печей	403,61	286,77	1,18	0,12	115,66	31,97
15-04-041-03	заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	721,24	604,40	1,18	0,12	115,66	67,38
Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком:							
15-04-041-04	стен	330,48	176,26	1,18	0,12	153,04	19,65
15-04-041-05	заполнений дверных проемов и печей	384,21	229,99	1,18	0,12	153,04	25,64
15-04-041-06	заполнений оконных проемов и решеток	669,01	514,79	1,18	0,12	153,04	57,39

Подраздел 4.5 ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 15-04-047. Декоративная отделка поверхностей

Измеритель: 100 м² отделываемой поверхности

Декоративная отделка поверхностей под мрамор:

15-04-047-01	клеевая	1274,86	956,10	11,09	0,23	307,67	95,04
15-04-047-02	масляная	2990,48	1504,98	17,50	0,35	1468,00	149,6

Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая, категория сложности:

15-04-047-03	1	2177,95	1825,89	8,16	0,12	343,90	181,5
15-04-047-04	2	3006,09	2633,71	8,16	0,12	364,22	261,8
15-04-047-05	3	4582,97	4194,01	8,16	0,12	380,80	416,9

Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная, категория сложности:

15-04-047-06	1	4282,23	2279,60	19,24	0,35	1983,39	226,6
15-04-047-07	2	5257,31	3131,68	19,24	0,35	2106,39	311,3
15-04-047-08	3	6656,25	4326,81	20,12	0,35	2309,32	430,1

Декоративная отделка поверхностей клеевая - разделка по эскизам, категория сложности:

15-04-047-09	1	503,47	466,78	2,06	0,12	34,63	46,4
15-04-047-10	2	896,52	859,83	2,06	0,12	34,63	85,47
15-04-047-11	3	1488,35	1451,66	2,06	0,12	34,63	144,3

Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету:

15-04-047-12	клеевая	2574,85	2467,82	1,18	0,12	105,85	245,31
15-04-047-13	масляная	3033,11	2679,98	2,06	0,12	351,07	266,4

Таблица 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе

Измеритель: 100 м² отделываемой 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:

15-04-048-01	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8940,78	385,25	25,96	0,00	8529,57	36,69
15-04-048-02	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9859,59	614,15	30,76	0,00	9214,68	58,49
15-04-048-03	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11414,35	646,49	40,36	0,00	10727,50	61,57
15-04-048-04	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	13016,70	682,61	49,97	0,00	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:

15-04-048-05	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	7576,46	353,85	22,51	0,35	7200,10	33,7
15-04-048-06	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	8611,94	582,33	27,53	0,46	8002,08	55,46
15-04-048-07	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	10300,89	616,56	37,59	0,70	9646,74	58,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-04-048-08	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	11756,03	661,92	46,41	0,81	11047,70	63,04
Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем:							
15-04-048-09	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8600,84	438,07	25,65	0,46	8137,12	40,6
15-04-048-10	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9450,82	853,06	29,43	0,46	8568,33	79,06
15-04-048-11	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11162,84	898,05	37,62	0,00	10227,17	83,23
15-04-048-12	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	12588,42	952,86	45,23	0,00	11590,33	88,31
15-04-048-13	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	236,78	236,78	0,00	0,00	0,00	22,55
15-04-048-14	При разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	278,62	154,14	0,00	0,00	124,48	14,68

Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 5.1 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 15-05-001. Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей

Измеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу коробок

Остекление оконным стеклом окон:

15-05-001-01	в два переплета, открывающихся в одну сторону	3628,94	391,36	66,87	4,32	3170,71	45,88
15-05-001-02	в два переплета, открывающихся в разные стороны	3845,44	414,47	68,61	4,46	3362,36	48,59
15-05-001-03	с одинарным переплетом	1951,91	207,28	37,34	2,43	1707,29	24,3
15-05-001-04	со спаренным переплетом	3846,14	435,71	68,61	4,46	3341,82	51,08
15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрамуг с одним переплетом	2265,69	304,61	39,08	2,57	1922,00	35,71

Остекление оконным стеклом дверей балконных:

15-05-001-06	в два полотна, открывающихся в одну сторону	2401,06	302,64	41,69	2,70	2056,73	35,48
15-05-001-07	в два полотна, открывающихся в разные стороны	2565,43	321,92	56,45	3,65	2187,06	37,74
15-05-001-08	с одинарным переплетом	1268,05	160,02	19,97	1,35	1088,06	18,76
15-05-001-09	со спаренным переплетом	2537,35	318,08	47,77	3,11	2171,50	37,29

Таблица 15-05-002. Остекление стеклом дверей и витрин

Измеритель: 100 м² площади остекления дверей и витрин

Остекление оконным стеклом прочих дверей:

15-05-002-01	на штапиках по замазке	3148,31	806,77	68,61	4,46	2272,93	94,58
15-05-002-02	на эластичных прокладках	3980,12	806,77	68,61	4,46	3104,74	94,58

Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках:

15-05-002-03	дверей	13243,75	1360,02	105,95	6,89	11777,78	159,44
15-05-002-04	витрин с металлическими переплетами	12236,44	1046,31	105,95	6,89	11084,18	111,31

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

Таблица 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 ммИзмеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу коробок**Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон:**

15-05-003-01 <i>(101-9883)</i>	в два переплета, открывающихся в одну сторону <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1647,45 -	1021,72 -	83,38 -	5,40 -	542,35 <i>(147)</i>	119,78 -
15-05-003-02 <i>(101-9883)</i>	в два переплета, открывающихся в разные стороны <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1763,80 -	1079,56 -	111,16 -	7,29 -	573,08 <i>(156)</i>	126,56 -
15-05-003-03 <i>(101-9883)</i>	с одинарным переплетом <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	902,16 -	541,74 -	47,77 -	3,11 -	312,65 <i>(78)</i>	63,51 -
15-05-003-04 <i>(101-9883)</i>	со спаренным переплетом <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1763,24 -	1137,39 -	91,19 -	5,94 -	534,66 <i>(157)</i>	133,34 -
15-05-003-05 <i>(101-9883)</i>	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1210,90 -	792,35 -	52,11 -	3,38 -	366,44 <i>(87)</i>	92,89 -

Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей:

15-05-003-06 <i>(101-9883)</i>	в два полотна, открывающихся в одну сторону <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1201,13 -	786,55 -	56,45 -	3,65 -	358,13 <i>(95)</i>	92,21 -
15-05-003-07 <i>(101-9883)</i>	в два полотна, открывающихся в разные стороны <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1289,75 -	834,75 -	73,82 -	4,86 -	381,18 <i>(101)</i>	97,86 -
15-05-003-08 <i>(101-9883)</i>	с одинарным переплетом <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	640,02 -	416,43 -	29,53 -	1,89 -	194,06 <i>(50)</i>	48,82 -
15-05-003-09 <i>(101-9883)</i>	со спаренным переплетом <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1238,99 -	826,98 -	64,27 -	4,19 -	347,74 <i>(102)</i>	96,95 -

Таблица 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетовИзмеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу коробок**Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов:**

15-05-004-01	окон в два спаренных переплета	5849,85	722,92	107,69	7,02	5019,24	84,75
15-05-004-02	балконных дверей в два спаренных переплета	3352,78	453,03	68,61	4,46	2831,14	53,11

Таблица 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданияхИзмеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу коробок**Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом
толщиной 4 мм:**

15-05-005-01 <i>(101-9883)</i>	окон в два спаренных переплета <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	2825,92 -	1879,59 -	146,77 -	9,59 -	799,56 <i>(236)</i>	220,35 -
-----------------------------------	--	--------------	--------------	-------------	-----------	------------------------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-05-005-02 (101-9883)	балконных дверей в два спаренных переплета <i>Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)</i>	1707,21	1175,95	78,16	5,13	453,10	137,86
		-	-	-	-	(133)	-

Таблица 15-05-006. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла выше 4 мм до 6 ммИзмеритель: 100 м² площади остекления

15-05-006-01	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла выше 4 мм до 6 мм	7217,76	833,81	107,69	7,02	6276,26	97,75
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	-------

Подраздел 5.2 ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**Таблица 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий**Измеритель: 100 м² площади оконных проемов по наружному обводу коробок**Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом:**

15-05-012-01	оконным, установленных в коробки	3990,68	240,97	34,74	2,30	3714,97	28,25
15-05-012-02	оконным, установленных без коробок	4021,92	265,11	35,60	2,43	3721,21	31,08
15-05-012-03	армированным, установленных в коробках	6797,31	386,49	68,61	4,46	6342,21	45,31
15-05-012-04	армированным, установленных без коробок	6847,32	425,05	73,82	4,86	6348,45	49,83

Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом:

15-05-012-05	оконным	4394,14	265,11	35,60	2,43	4093,43	31,08
15-05-012-06	армированным	7492,50	425,05	73,82	4,86	6993,63	49,83

Таблица 15-05-013. Остекление стальных переплетов промышленных зданийИзмеритель: 100 м² стальных переплетов по наружному обводу переплетов**Остекление стальных переплетов промышленных зданий:**

15-05-013-01	стеновых оконным стеклом	4527,81	419,25	55,58	3,65	4052,98	49,15
15-05-013-02	фонарных оконным стеклом	3755,03	334,46	51,24	3,38	3369,33	39,21
15-05-013-03	стеновых армированным стеклом	8596,93	997,96	99,87	6,62	7499,10	108,71
15-05-013-04	фонарных армированным стеклом	7746,97	801,87	95,53	6,21	6849,57	87,35
15-05-013-05	перегородок оконным стеклом	5013,99	496,91	64,27	4,19	4452,81	54,13
15-05-013-06	перегородок армированным стеклом	9450,00	1099,58	110,29	7,29	8240,13	119,78

Подраздел 5.3 ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ**Таблица 15-05-019. Остекление оконных переплетов**Измеритель: 1 м² проема**Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом:**

15-05-019-01	коробчатого сечения в один слой	261,42	10,31	2,61	0,14	248,50	1,18
15-05-019-02	швеллерного сечения в один слой	161,80	6,47	2,61	0,14	152,72	0,74
15-05-019-03	швеллерного сечения в два слоя	417,94	13,63	101,61	6,62	302,70	1,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом:							
15-05-019-04	швеллерного сечения в один слой	167,04	7,52	2,61	0,14	156,91	0,86
15-05-019-05	швеллерного сечения в два слоя	401,13	14,95	97,26	6,48	288,92	1,71

Таблица 15-05-020. Остекление перегородокИзмеритель: 1 м² перегородок за вычетом проемов**Остекление перегородок профильным стеклом марки:**

15-05-020-01	КП-1-250 в один слой	238,50	7,08	2,61	0,14	228,81	0,81
15-05-020-02	ШП-250 в два слоя	276,05	10,75	2,61	0,14	262,69	1,23

Таблица 15-05-021. Остекление в построенных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетамиИзмеритель: 100 м² стеклопакетов**Остекление в построенных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью:**

15-05-021-01	до 0,5 м ²	22064,06	1513,31	149,37	9,86	20401,38	177,41
15-05-021-02	до 1 м ²	21680,86	1320,53	149,37	9,86	20210,96	154,81
15-05-021-03	до 2 м ²	20745,26	983,17	149,37	9,86	19612,72	115,26
15-05-021-04	до 3 м ²	20837,01	748,93	149,37	9,86	19938,71	87,8

Таблица 15-05-022. Остекление зенитных фонарей профильным стекломИзмеритель: 1 м² светового проема фонаря

15-05-022-01	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	224,62	7,34	2,93	0,12	214,35	0,79
--------------	--	--------	------	------	------	--------	------

Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ**Таблица 15-06-001. Оклейка обоями**Измеритель: 100 м² оклеиваемой и обиваемой поверхности**Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону:**

15-06-001-01	простыми и средней плотности	937,29	297,63	1,18	0,12	638,48	33,63
15-06-001-02	тичинными и плотными	3592,63	425,84	1,18	0,12	3165,61	46,95
15-06-001-03	типа «Линкруста»	4915,80	476,29	10,91	0,81	4428,60	49,51

Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям:

15-06-001-04	простыми и средней плотности	807,19	244,61	1,18	0,12	561,40	27,64
15-06-001-05	тичинными и плотными	3368,58	296,95	1,18	0,12	3070,45	32,74
15-06-001-06	типа «Линкруста»	4866,15	421,84	10,91	0,81	4433,40	43,85
15-06-001-07	Оклейка обоями потолков	798,03	157,00	1,18	0,12	639,85	16,32
15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	4777,62	575,56	1,18	0,12	4200,88	59,83

Таблица 15-06-002. Оклейка стен моющимися обоямиИзмеритель: 100 м² оклеиваемой поверхности**Оклейка стен моющимися обоями:**

15-06-002-01	на бумажной основе по штукатурке и бетону	3901,73	567,82	1,18	0,12	3332,73	64,16
15-06-002-02	на тканевой основе по штукатурке и бетону	7642,23	824,95	1,18	0,12	6816,10	88,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
15-06-002-03	на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	3535,43	422,41	1,18	0,12	3111,84	47,73
15-06-002-04	на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	7217,83	671,30	1,18	0,12	6545,35	72,26
15-06-002-05	на бумажной основе по листовым материалам	3475,52	362,50	1,18	0,12	3111,84	40,96
15-06-002-06	на тканевой основе по листовым материалам	7066,21	519,68	1,18	0,12	6545,35	55,94

Таблица 15-06-003. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкойИзмеритель: 100 м² оклеиваемой поверхности**Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой:**

15-06-003-01	по штукатурке и бетону	4037,32	947,10	1,18	0,12	3089,04	95,57
15-06-003-02	по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	3640,70	748,01	1,18	0,12	2891,51	75,48
15-06-003-03	по листовым материалам	3596,70	704,01	1,18	0,12	2891,51	71,04

Таблица 15-07-016. Облицовка стен гипсокартонными листами на клееИзмеритель: 100 м² отделяемой поверхности

15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клее	3900,62	620,54	9,69	3,60	3270,39	71
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	----

Приложение 1**ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ**

Разряд работы	Стоймость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоймость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоймость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

Приложение 2

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	86,40 13,50
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	111,99 13,50
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	89,99 10,06
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,70 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,28 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90 0,00
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	31,26 11,60
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	1,65 0,00
031910	Люлька	маш.-ч	53,87 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10 0,00
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	100,01 10,06
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	3,70 0,00
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	3,82 0,00
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	12,39 10,06
111500	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	15,30 10,06
111501	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	21,20 12,55
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,00 0,00
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,95 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,13 0,00
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	30,40 10,06
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	6,46 0,00
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,08 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,95 0,00
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	2,70 0,00
340701	Краскотерки	маш.-ч	12,30 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	87,17 0,00

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
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 1,6х12 мм	т	11300,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	9713,40
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	т	8475,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	8475,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	8475,00
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,77
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7684,00
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	71,19
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	100,90
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	78,02
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	59,00
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	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 марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
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 меламинные 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	м ²	36,10
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	41272,00
101-0609	Мастика kleящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,36
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0622	Миткаль «Т-2» сурговый (суровые)	10 м	73,65
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,92
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	87,50
101-0636	Паста меловая ГМ-1	т	1050,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м ²	3834,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
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, марки ПП-2	т	28871,00
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	5479,90
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	20611,00
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м ²	28,25
101-0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м ²	17,88
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м ²	47,80
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м ²	52,00
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	69,52
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	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

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	412,00
101-1330	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	412,00
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	м ²	72,32
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	5763,00
101-1663	Лак кузбасский	т	13352,84
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2898,50
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,87
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10
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 с гайками и шайбами строительные	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-65 ГП	т	13673,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	5,50
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	183,06
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	41450,00
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	5,30
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	5,30
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4316,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	84,75
101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4500,00
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35011,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмulsionя поливинилацетатная)	т	16385,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,95
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12470,00
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	25990,00
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	28214,00
101-1823	Грунтовка масляная готовая 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 м ²	458,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	27,32
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м ²	2800,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	24800,00
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	18500,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	184,64
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
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	89300,00
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	97,10
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	534,00
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	21,10
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,59
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	23,73
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,85
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,78
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15481,00
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	101,80
101-1981	Крошка стеклянная	т	24691,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	2616,00
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,54
101-2109	Карборунд	кг	5,71
101-2129	Лак печной	т	6900,00
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,00
101-2136	Растворитель	т	12500,00
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5600,00
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1205,70
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7062,50
101-2373	Тесьма	м	0,65
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	64,47
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,50
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	23,15
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,32
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	31,05
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,41
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,82
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м ²	51,80
101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,09
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7180,00
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,89
101-2434	Клей ПВА	кг	15,90
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	9420,00
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	30,83
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,80
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м ²	15,00
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	121,71
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,18
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м ²	79,92
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	5991,20
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	34,67
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	55,00
101-3986	Церезит	т	11800,00
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,46
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	558,33
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1287,00
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1056,00
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1553,00
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	832,70
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	832,70
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1155,00
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1850,00
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1045,00
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1200,00
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м ³	1250,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	530,00
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	542,40
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м ²	152,00
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м ²	50,67
110-0115	Совол пластификаторный	т	11211,00
113-0005	Аммоний сернокислый (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 гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25650,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	21014,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	688,80
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16950,00
113-0267	Антипарен «Роса»	т	23730,00
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	45,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
113-0312	Графит измельченный	т	3622,80
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2734,60
113-1777	Паста антисептическая	т	15255,00
113-1779	Краска огнезащитная	т	20886,00
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,74
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	40052,00
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	41,44
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	6,91
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9605,00
201-1137	Профиль маячковый	м	1,98
201-1138	Уголок маячковый	м	1,26
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	322,37
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,00
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,18
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,20
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	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
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	24,71
206-1337	Гребенка несущая	м	20,47
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,66
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	53421,00
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	51099,00
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	548,30
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	520,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	572,00
402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	31234,00
402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	28312,00
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	25016,00
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	23126,00
402-0070	Смесь сухая растворная для ручной работы	т	2500,00
402-0071	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9000,00
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	497,00
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	517,90
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м ³	510,40
402-2415	Смесь сухая «КНАУФ-МП75»	т	324,40
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	734,50
407-0001	Глина	м ³	87,80
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	55,26
408-0405	Песок баритовый	м ³	4966,00
408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	200,00
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	74,58
411-0001	Вода	м ³	2,44
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2775,00
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2570,00
412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м ²	625,00
412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	833,34
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м ²	1728,80
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1158,70
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1270,20
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1521,00
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1806,30
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	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	м ²	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	м ²	462,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	500,00
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	240,00
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	375,00
412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	1005,70
412-1854	Крошка мраморная	т	543,40
412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м ²	1135,70
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	325,42
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	385,30
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	551,62
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1213,10
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	39700,00

Приложение 4**ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ**

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4		5	6	7
15-01-001-01	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-001-02	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-001-03	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-001-04	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-001-05	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-001-06	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	99	412-0049	м ²	99	
15-01-001-07	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98	
15-01-001-08	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98	
15-01-001-09	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98	
15-01-001-10	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	97	412-0049	м ²	97	
15-01-001-11	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	97	412-0059	м ²	97	
15-01-001-12	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	97	412-0059	м ²	97	
15-01-001-13	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	96	412-0059	м ²	96	
15-01-001-14	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	95	412-0059	м ²	95	
15-01-001-15	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	94	412-0059	м ²	94	
15-01-002-01	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	99	412-1097	м ²	99	
15-01-002-02	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98	
15-01-002-03	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98	
15-01-002-04	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98	
15-01-002-05	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	97	412-1097	м ²	97	
15-01-002-06	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003	
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100	
15-01-002-07	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003	
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100	
15-01-002-08	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003	
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100	
15-01-002-09	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003	
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100	
15-01-002-10	408-9040	м ³	0,0004	408-0122	м ³	0,0004	
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100	
15-01-003-01	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-003-02	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-003-03	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-003-04	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-003-05	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-003-06	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-003-07	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	
15-01-003-08	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100	

ФЕР-2001-15 Отделочные работы

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4		5	6	7
15-01-003-09	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-0049	м ²	98
15-01-003-10	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-0049	м ²	98
15-01-003-11	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-0049	м ²	98
15-01-003-12	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97		412-0049	м ²	97
15-01-003-13	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-0049	м ²	98
15-01-003-14	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-0049	м ²	98
15-01-003-15	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-0049	м ²	98
15-01-003-16	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97		412-0049	м ²	97
15-01-004-01	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1097	м ²	98
15-01-004-02	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1097	м ²	98
15-01-004-03	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1097	м ²	98
15-01-004-04	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97		412-1097	м ²	97
15-01-004-05	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1097	м ²	98
15-01-004-06	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1097	м ²	98
15-01-004-07	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1097	м ²	98
15-01-004-08	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97		412-1097	м ²	97
15-01-004-09	408-9040	м ³	0,003		408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100		412-0674	м ²	100
15-01-004-10	408-9040	м ³	0,003		408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100		412-0674	м ²	100
15-01-004-11	408-9040	м ³	0,003		408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100		412-0674	м ²	100
15-01-004-12	408-9040	м ³	0,003		408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100		412-0674	м ²	100
15-01-004-13	408-9040	м ³	0,003		408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100		412-0674	м ²	100
15-01-004-14	408-9040	м ³	0,003		408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100		412-0674	м ²	100
15-01-004-15	408-9040	м ³	0,003		408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100		412-0674	м ²	100
15-01-004-16	408-9040	м ³	0,004		408-0122	м ³	0,004
	412-9180	м ²	99		412-0674	м ²	99
15-01-007-04	101-9127	кг	0,54		101-1956	кг	0,54
	408-9040	м ³	0,016		408-0122	м ³	0,016
15-01-007-05	101-9127	кг	0,64		101-1956	кг	0,64
	408-9040	м ³	0,09		408-0122	м ³	0,09
15-01-007-06	101-9127	кг	0,45		101-1956	кг	0,45
	408-9040	м ³	0,066		408-0122	м ³	0,066
15-01-008-01	408-9040	м ³	0,75		408-0122	м ³	0,75
15-01-008-02	408-9040	м ³	0,75		408-0122	м ³	0,75
15-01-008-03	408-9040	м ³	0,75		408-0122	м ³	0,75
15-01-008-04	408-9040	м ³	0,75		408-0122	м ³	0,75
15-01-008-05	408-9040	м ³	0,75		408-0122	м ³	0,75

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
15-01-008-06	408-9040	м ³	0,75	408-0122	м ³	0,75	
15-01-009-01	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101	
15-01-009-02	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101	
15-01-009-03	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101	
15-01-010-01	412-9160	м ²	20	412-0056	м ²	20	
	412-9170	м ²	81	412-0057	м ²	81	
15-01-010-02	408-9040	м ³	0,009	408-0122	м ³	0,009	
	412-9170	м ²	100	412-0057	м ²	100	
15-01-016-01	101-9056	м ²	100	101-0278	м ²	100	
15-01-016-02	101-9056	м ²	100	101-0278	м ²	100	
15-01-016-03	101-9056	м ²	100	101-0278	м ²	100	
15-01-018-01	101-9881	м ²	101	101-0297	м ²	101	
15-01-018-02	101-9881	м ²	101	101-0297	м ²	101	
15-01-019-01	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100	
15-01-019-02	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100	
15-01-019-03	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99	
15-01-019-04	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99	
15-01-019-05	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-019-06	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-019-07	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-019-08	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-01	101-9046	м	51	101-1686	м	51	
	101-9047	м	46	101-1947	м	46	
	101-9048	м	46	101-1948	м	46	
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93	
15-01-020-02	101-9046	м	51	101-1686	м	51	
	101-9047	м	46	101-1947	м	46	
	101-9048	м	46	101-1948	м	46	
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93	
15-01-020-03	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
15-01-020-04	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
15-01-020-05	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
15-01-020-06	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
15-01-020-07	101-9046	м	204	101-1686	м	204	
	101-9047	м	51	101-1947	м	51	
	101-9048	м	51	101-1948	м	51	
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85	

ФЕР-2001-15 Отделочные работы

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4		5	6	7
15-01-020-08	101-9046	м	204	101-1686	м	204	
	101-9047	м	51	101-1947	м	51	
	101-9048	м	51	101-1948	м	51	
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85	
15-01-020-09	101-9046	м	51	101-1686	м	51	
	101-9047	м	46	101-1947	м	46	
	101-9048	м	46	101-1948	м	46	
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-10	101-9046	м	51	101-1686	м	51	
	101-9047	м	46	101-1947	м	46	
	101-9048	м	46	101-1948	м	46	
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-11	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-12	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-13	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-14	101-9046	м	61	101-1686	м	61	
	101-9047	м	56	101-1947	м	56	
	101-9048	м	56	101-1948	м	56	
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-15	101-9046	м	204	101-1686	м	204	
	101-9047	м	51	101-1947	м	51	
	101-9048	м	51	101-1948	м	51	
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-020-16	101-9046	м	204	101-1686	м	204	
	101-9047	м	51	101-1947	м	51	
	101-9048	м	51	101-1948	м	51	
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85	
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375	
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05	
15-01-022-01	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5	
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8	
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60	
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5	

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-022-02	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-03	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-022-04	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-05	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-023-01	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-023-02	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-023-03	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-023-04	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-023-05	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-024-01	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-02	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-03	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-04	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-05	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-01	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-02	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-03	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-04	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-05	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-031-01	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-02	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-03	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-04	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-05	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-06	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-07	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-08	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-09	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-10	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-11	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-12	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-13	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4		5	6	7
15-01-031-14	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-031-15	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-031-16	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-01	412-9180	м ²	101		412-0084	м ²	101
15-01-032-02	412-9180	м ²	101		412-0084	м ²	101
15-01-032-03	412-9180	м ²	101		412-0084	м ²	101
15-01-032-04	412-9180	м ²	101		412-0084	м ²	101
15-01-032-05	412-9180	м ²	101		412-0084	м ²	101
15-01-032-06	412-9180	м ²	101		412-0084	м ²	101
15-01-032-07	412-9180	м ²	101		412-0084	м ²	101
15-01-032-08	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-09	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-10	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-11	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-12	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-13	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-14	412-9180	м ²	101		412-0085	м ²	101
15-01-032-15	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-16	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-17	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-18	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-19	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-20	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-21	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-22	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-23	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-24	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-25	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-26	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-032-27	412-9180	м ²	101		412-0671	м ²	101
15-01-033-01	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-033-02	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-033-03	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-033-04	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-033-05	412-9180	м ²	102		412-1095	м ²	102
15-01-033-06	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-033-07	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-033-08	412-9180	м ²	102		412-1095	м ²	102
15-01-033-09	412-9180	м ²	102		412-1095	м ²	102
15-01-033-10	412-9180	м ²	102		412-1095	м ²	102
15-01-034-01	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-034-02	412-9180	м ²	101		412-1095	м ²	101
15-01-034-03	412-9180	м ²	102		412-1095	м ²	102
15-01-034-04	412-9180	м ²	102		412-1095	м ²	102
15-01-034-05	412-9180	м ²	102		412-1095	м ²	102
15-01-034-06	412-9180	м ²	103		412-1095	м ²	103
15-01-034-07	412-9180	м ²	104		412-1095	м ²	104
15-01-034-08	412-9180	м ²	105		412-1095	м ²	105
15-01-034-09	412-9180	м ²	106		412-1095	м ²	106
15-01-034-10	412-9180	м ²	107		412-1095	м ²	107
15-01-035-01	412-9180	м ²	101		412-1853	м ²	101
15-01-035-02	412-9180	м ²	101		412-1855	м ²	101
15-01-035-03	412-9180	м ²	101		412-1856	м ²	101
15-01-035-04	412-9180	м ²	101		412-0104	м ²	101
15-01-035-05	412-9180	м ²	101		412-0104	м ²	101
15-01-035-06	412-9180	м ²	101		412-0104	м ²	101
15-01-035-07	412-9180	м ²	101		412-0104	м ²	101
15-01-036-01	412-9180	м ²	103		412-0673	м ²	103
15-01-036-02	412-9180	м ²	106		412-0673	м ²	106

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
15-01-036-03	412-9180	м ²	108	412-0673	м ²	108	
15-01-036-04	412-9180	м ²	103	412-0085	м ²	103	
15-01-036-05	412-9180	м ²	106	412-0085	м ²	106	
15-01-036-06	412-9180	м ²	108	412-0085	м ²	108	
15-01-037-01	412-9180	м ²	101	412-0087	м ²	101	
15-01-037-02	412-9180	м ²	102	412-0087	м ²	102	
15-01-037-03	412-9180	м ²	102	412-0087	м ²	102	
15-01-038-01	412-9180	м ²	102	412-0085	м ²	102	
15-01-039-01	412-9178	м	100	412-0014	м	100	
15-01-040-01	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101	
15-01-040-02	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101	
15-01-040-03	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101	
15-01-040-04	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101	
15-01-040-05	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101	
15-01-040-06	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101	
15-01-040-07	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101	
15-01-040-08	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101	
15-01-041-01	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101	
15-01-041-02	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101	
15-01-041-03	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101	
15-01-041-04	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101	
15-01-041-05	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101	
15-01-041-06	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101	
15-01-041-07	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101	
15-01-047-01	104-9010	м ²	102	104-0095	м ²	102	
15-01-047-02	104-9010	м ²	102	104-0095	м ²	102	
15-01-047-03	104-9010	м ²	103	104-0095	м ²	103	
	206-9013	т	0,0147	206-1344	т	0,0147	
15-01-047-04	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103	
15-01-047-05	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103	
15-01-047-06	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103	
	104-9221	м ²	105	104-0009	м ³	6,3	
15-01-047-07	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103	
	104-9221	м ²	105	104-0009	м ³	6,3	
15-01-047-10	104-9090	м ²	103	104-0004	м ³	6,18	
15-01-047-11	104-9090	м ²	103	104-0004	м ³	6,18	
15-01-047-12	101-9030	т	0,0283	204-0059	т	0,0283	
	101-9153	т	0,244	101-1772	т	0,244	
	104-9090	м ²	105	104-0004	м ³	6,3	
15-01-047-13	101-9030	т	0,137	204-0059	т	0,137	
	101-9145	м ²	100	101-1771	м ²	100	
	101-9390	т	2,62	101-1641	т	2,62	
	201-9006	т	0,562	101-1736	т	0,562	
15-01-047-14	101-9145	м ²	100	101-1771	м ²	100	
	101-9390	т	2,62	101-1641	т	2,62	
	201-9006	т	0,562	101-1736	т	0,562	
15-01-048-01	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023	
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	100	412-1857	м ²	100	
15-01-048-02	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023	
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	97	412-1857	м ²	97	
15-01-048-03	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023	
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	100	412-1858	м ²	100	
15-01-048-04	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023	
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5	
	412-9180	м ²	98	412-1858	м ²	98	

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4		5	6	7
15-01-048-05	101-9030	т	0,023		204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	94		412-1859	м ²	94
15-01-048-06	101-9030	т	0,023		204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100		412-1858	м ²	100
15-01-048-07	101-9030	т	0,023		204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1858	м ²	98
15-01-048-08	101-9030	т	0,046		204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100		412-1857	м ²	100
15-01-048-09	101-9030	т	0,046		204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97		412-1857	м ²	97
15-01-048-10	101-9030	т	0,046		204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100		412-1858	м ²	100
15-01-048-11	101-9030	т	0,046		204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5		408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98		412-1858	м ²	98
15-01-049-01	101-9161	м ²	102,5		101-0699	100 м ²	1,025
15-01-049-02	101-9158	м ²	101,2		101-1833	100 м ²	1,01
	101-9161	м ²	102,5		101-0699	100 м ²	1,025
15-01-049-03	101-9144	м ²	103		101-1862	1000 м ²	0,103
	101-9161	м ²	102,5		101-0699	100 м ²	1,025
15-01-049-04	101-9161	м ²	102,5		101-1863	м ²	102,5
15-01-050-01	101-9155	м ²	101,4		101-1862	1000 м ²	0,101
	101-9156	м	88,21		101-1774	м	88,21
	101-9157	м	40,4		101-1775	м	40,4
	113-9045	кг	0,36		101-2434	кг	0,36
	203-9007	м ³	0,03		203-0516	м ³	0,03
15-01-050-02	101-9155	м ²	103,7		101-1862	1000 м ²	0,104
	203-9007	м ³	0,074		203-0516	м ³	0,074
15-01-050-03	101-9155	м ²	101,8		101-1862	1000 м ²	0,102
	113-9045	кг	29,1		101-2434	кг	29,1
15-01-050-04	101-9155	м ²	105		101-1862	1000 м ²	0,105
	101-9732	т	0,0089		101-3464	т	0,0089
	113-9045	кг	30		101-2434	кг	30
15-01-064-01	101-9663	кг	47,5		101-2066	кг	47,5
15-02-005-01	402-9020	м ³	0,7		402-0051	м ³	0,7
15-02-005-02	402-9020	м ³	1		402-0051	м ³	1
15-02-005-03	402-9020	м ³	0,7		402-0051	м ³	0,7
15-02-005-04	402-9020	м ³	1		402-0051	м ³	1
15-02-005-05	402-9020	м ³	0,7		402-0051	м ³	0,7
15-02-005-06	402-9020	м ³	1		402-0051	м ³	1
15-02-005-07	402-9020	м ³	0,7		402-0051	м ³	0,7
15-02-005-08	402-9020	м ³	1		402-0051	м ³	1
15-02-005-09	402-9020	м ³	0,7		402-0051	м ³	0,7
15-02-005-10	402-9020	м ³	1		402-0051	м ³	1
15-02-006-01	402-9020	м ³	0,3		402-0051	м ³	0,3
15-02-006-02	402-9020	м ³	0,3		402-0051	м ³	0,3
15-02-006-03	402-9020	м ³	0,4		402-0051	м ³	0,4
15-02-006-04	402-9020	м ³	0,4		402-0051	м ³	0,4
15-02-007-01	402-9020	м ³	2,9		402-0051	м ³	2,9
15-02-007-02	402-9020	м ³	2,9		402-0051	м ³	2,9
15-02-008-01	412-9007	т	0,396		412-1854	т	0,396
15-02-009-01	101-9472	т	0,21		101-1981	т	0,21
15-02-019-03	402-9110	т	0,97		402-0070	т	0,97

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
15-02-019-04	402-9110	т	1,131	402-0070	т	1,131	
15-02-019-05	402-9110	т	1,718	402-0070	т	1,718	
15-02-019-06	402-9110	т	1,718	402-0070	т	1,718	
15-02-021-01	408-9030	м ³	4,8	408-0405	м ³	4,8	
15-02-021-02	408-9030	м ³	1,2	408-0405	м ³	1,2	
15-02-021-03	408-9030	м ³	3,6	408-0405	м ³	3,6	
15-02-021-04	408-9030	м ³	1,2	408-0405	м ³	1,2	
15-02-022-06	402-9060	м ³	2,9	402-0052	м ³	2,9	
15-02-022-07	402-9060	м ³	2,8	402-0052	м ³	2,8	
15-02-022-08	402-9060	м ³	2,6	402-0052	м ³	2,6	
15-02-022-09	402-9060	м ³	2,5	402-0052	м ³	2,5	
15-02-022-10	402-9060	м ³	2,2	402-0052	м ³	2,2	
15-02-023-02	402-9060	м ³	1,1	402-0052	м ³	1,1	
15-02-024-05	402-9111	т	0,0276	402-0071	т	0,0276	
15-02-033-01	104-9290	м ²	104	101-1932	м ²	104	
15-03-001-01	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-001-02	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-001-03	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-001-04	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-002-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-002-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-002-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-002-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-003-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-003-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-003-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-003-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-003-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-003-06	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-06	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-07	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-08	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-09	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-10	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-11	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-12	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-13	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-14	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-004-15	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-005-01	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-005-02	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-005-03	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-005-04	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-005-05	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-005-06	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)	
15-03-006-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-006-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-006-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-006-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-006-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-007-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-007-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-007-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	
15-03-007-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)	

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4		5	6	7
15-03-007-05	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-06	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-07	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-08	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-09	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-10	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-11	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-12	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-007-13	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-008-01	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-008-02	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-008-03	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-008-04	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-008-05	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-03-008-06	203-9002	шт.	1		415-9002	шт.	1 (M)
15-04-002-04	101-9842	т	0,03		101-1841	т	0,03
15-04-002-05	101-9842	т	0,02		101-1841	т	0,02
15-04-003-01	101-9842	т	0,027		101-1841	т	0,027
15-04-005-01	101-9844	т	0,052		101-1959	т	0,052
15-04-005-02	101-9844	т	0,057		101-1959	т	0,057
15-04-005-03	101-9844	т	0,063		101-1959	т	0,063
15-04-005-04	101-9844	т	0,069		101-1959	т	0,069
15-04-005-05	101-9844	т	0,063		101-1959	т	0,063
15-04-005-06	101-9844	т	0,069		101-1959	т	0,069
15-04-005-07	101-9844	т	0,063		101-1959	т	0,063
15-04-005-08	101-9844	т	0,069		101-1959	т	0,069
15-04-005-09	101-9844	т	0,063		101-1959	т	0,063
15-04-005-10	101-9844	т	0,069		101-1959	т	0,069
15-04-011-02	101-9842	т	0,045		101-1841	т	0,045
15-04-011-03	101-9848	т	0,077		101-2141	т	0,077
15-04-012-01	101-9843	т	0,059		101-0485	т	0,059
15-04-012-02	101-1547	т	0,079		101-0481	т	0,079
15-04-012-03	101-9844	т	0,038		101-0348	т	0,038
15-04-013-02	101-9842	т	0,045		101-1841	т	0,045
15-04-013-03	101-9848	т	0,077		101-2141	т	0,077
15-04-014-01	101-9843	т	0,059		101-0485	т	0,059
15-04-014-02	101-1547	т	0,079		101-0481	т	0,079
15-04-014-03	101-9844	т	0,038		101-0348	т	0,038
15-04-015-02	101-9842	т	0,045		101-1841	т	0,045
15-04-015-03	101-9848	т	0,077		101-2141	т	0,077
15-04-016-01	101-9843	т	0,059		101-0485	т	0,059
15-04-016-02	101-1547	т	0,079		101-0481	т	0,079
15-04-016-03	101-9844	т	0,038		101-0348	т	0,038
15-04-017-02	101-9842	т	0,045		101-1841	т	0,045
15-04-017-03	101-9848	т	0,077		101-2141	т	0,077
15-04-018-01	101-9843	т	0,059		101-0485	т	0,059
15-04-018-02	101-1547	т	0,079		101-0481	т	0,079
15-04-018-03	101-9844	т	0,038		101-0348	т	0,038
15-04-024-01	101-9840	т	0,027		101-0456	т	0,027
15-04-024-02	101-9840	т	0,0307		101-0426	т	0,0307
15-04-024-03	101-9840	т	0,0195		101-0459	т	0,0195
15-04-024-04	101-9840	т	0,0245		101-0420	т	0,0245
15-04-024-05	101-9840	т	0,0245		101-0420	т	0,0245
15-04-024-06	101-9840	т	0,0093		101-0420	т	0,0093
15-04-024-07	101-9840	т	0,0093		101-0420	т	0,0093
15-04-024-08	101-9840	т	0,0267		101-0456	т	0,0267
15-04-024-09	101-9840	т	0,0302		101-0426	т	0,0302
15-04-025-01	101-9840	т	0,0258		101-0456	т	0,0258
15-04-025-02	101-9840	т	0,0298		101-0426	т	0,0298

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7	
15-04-025-03	101-9840	т	0,025	101-0459	т	0,025	
15-04-025-04	101-9840	т	0,02474	101-0420	т	0,02474	
15-04-025-05	101-9840	т	0,02544	101-0420	т	0,02544	
15-04-025-06	101-9840	т	0,0104	101-0420	т	0,0104	
15-04-025-07	101-9840	т	0,0108	101-0420	т	0,0108	
15-04-025-08	101-9840	т	0,01837	101-0456	т	0,01837	
15-04-025-09	101-9840	т	0,021	101-0426	т	0,021	
15-04-025-10	101-9840	т	0,01837	101-0456	т	0,01837	
15-04-025-11	101-9840	т	0,021	101-0426	т	0,021	
15-04-026-01	101-9840	т	0,025	101-0456	т	0,025	
15-04-026-02	101-9840	т	0,0289	101-0426	т	0,0289	
15-04-026-03	101-9840	т	0,0255	101-0459	т	0,0255	
15-04-026-04	101-9840	т	0,0246	101-0420	т	0,0246	
15-04-026-05	101-9840	т	0,0253	101-0420	т	0,0253	
15-04-026-06	101-9840	т	0,0184	101-0456	т	0,0184	
15-04-026-07	101-9840	т	0,0213	101-0426	т	0,0213	
15-04-026-08	101-9840	т	0,0184	101-0456	т	0,0184	
15-04-026-09	101-9840	т	0,021	101-0426	т	0,021	
15-04-028-01	101-9840	т	0,0024	101-0456	т	0,0024	
15-04-028-02	101-9840	т	0,0024	101-0420	т	0,0024	
15-04-029-01	101-9750	т	0,011	101-0503	т	0,011	
	101-9771	т	0,0004	101-2136	т	0,0004	
15-04-029-02	101-9750	т	0,0208	101-0503	т	0,0208	
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006	
15-04-030-01	101-9840	т	0,0212	101-0456	т	0,0212	
15-04-030-02	101-9840	т	0,0273	101-0456	т	0,0273	
15-04-030-03	101-9840	т	0,0246	101-0456	т	0,0246	
15-04-030-04	101-9840	т	0,0246	101-0456	т	0,0246	
15-04-030-05	101-9840	т	0,0381	101-0456	т	0,0381	
15-04-038-01	101-9771	т	0,002	101-2467	т	0,002	
	101-9840	т	0,00522	101-0456	т	0,00522	
15-04-038-02	101-9771	т	0,001	101-2467	т	0,001	
	101-9840	т	0,00464	101-0456	т	0,00464	
15-04-038-03	101-9771	т	0,001	101-2467	т	0,001	
	101-9840	т	0,00464	101-0456	т	0,00464	
15-04-038-04	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011	
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003	
15-04-038-05	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011	
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003	
15-04-038-06	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011	
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003	
15-04-038-07	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011	
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003	
15-04-038-08	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022	
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006	
15-04-038-09	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022	
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006	
15-04-038-10	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022	
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006	
15-04-038-11	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022	
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006	
15-04-039-01	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128	
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034	
15-04-039-02	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128	
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034	
15-04-039-03	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128	
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034	
15-04-039-04	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128	
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034	

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход		код	ед. изм.	расход
1	2	3	4		5	6	7
15-04-039-05	101-9750	т	0,0255		101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007		101-2136	т	0,0007
15-04-039-06	101-9750	т	0,0255		101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007		101-2136	т	0,0007
15-04-039-07	101-9750	т	0,0255		101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007		101-2136	т	0,0007
15-04-039-08	101-9750	т	0,0255		101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007		101-2136	т	0,0007
15-04-040-01	101-9750	т	0,006		101-2129	т	0,006
	101-9771	т	0,0013		101-2136	т	0,0013
15-04-040-02	101-9750	т	0,006		101-2129	т	0,006
	101-9771	т	0,0013		101-2136	т	0,0013
15-04-040-03	101-9750	т	0,006		101-2129	т	0,006
	101-9771	т	0,0013		101-2136	т	0,0013
15-04-040-04	101-9750	т	0,0045		101-1663	т	0,0045
	101-9771	т	0,0013		101-2136	т	0,0013
15-04-040-05	101-9750	т	0,0045		101-1663	т	0,0045
	101-9771	т	0,0013		101-2136	т	0,0013
15-04-040-06	101-9750	т	0,0045		101-1663	т	0,0045
	101-9771	т	0,0013		101-2136	т	0,0013
15-04-041-01	101-9750	т	0,012		101-2129	т	0,012
	101-9771	т	0,0026		101-2136	т	0,0026
15-04-041-02	101-9750	т	0,012		101-2129	т	0,012
	101-9771	т	0,0026		101-2136	т	0,0026
15-04-041-03	101-9750	т	0,012		101-2129	т	0,012
	101-9771	т	0,0026		101-2136	т	0,0026
15-04-041-04	101-9750	т	0,009		101-1663	т	0,009
	101-9771	т	0,0026		101-2136	т	0,0026
15-04-041-05	101-9750	т	0,009		101-1663	т	0,009
	101-9771	т	0,0026		101-2136	т	0,0026
15-04-041-06	101-9750	т	0,009		101-1663	т	0,009
	101-9771	т	0,0026		101-2136	т	0,0026
15-04-047-02	101-9840	т	0,0241		101-0456	т	0,0241
15-04-047-06	101-9840	т	0,0361		101-0456	т	0,0361
15-04-047-07	101-9840	т	0,0391		101-0456	т	0,0391
15-04-047-08	101-9840	т	0,0421		101-0456	т	0,0421
15-04-047-13	101-9840	т	0,0072		101-0456	т	0,0072
15-04-048-01	113-9310	т	0,018		113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,25		402-0066	т	0,25
15-04-048-02	113-9310	т	0,018		113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,3		402-0067	т	0,3
15-04-048-03	113-9310	т	0,018		113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,4		402-0068	т	0,4
15-04-048-04	113-9310	т	0,018		113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,5		402-0069	т	0,5
15-04-048-05	113-9310	т	0,016		113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,21		402-0066	т	0,21
15-04-048-06	113-9310	т	0,016		113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,26		402-0067	т	0,26
15-04-048-07	113-9310	т	0,016		113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,36		402-0068	т	0,36
15-04-048-08	113-9310	т	0,016		113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,45		402-0069	т	0,45
15-04-048-09	113-9310	т	0,016		113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,24		402-0066	т	0,24
15-04-048-10	113-9310	т	0,016		113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,28		402-0067	т	0,28
15-04-048-11	113-9310	т	0,018		113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,38		402-0068	т	0,38

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-04-048-12	113-9310	т	0,018	113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,47	402-0069	т	0,47
15-05-001-01	101-9882	м ²	147	101-1245	м ²	147
15-05-001-02	101-9882	м ²	156	101-1245	м ²	156
15-05-001-03	101-9882	м ²	78	101-1245	м ²	78
15-05-001-04	101-9882	м ²	157	101-1245	м ²	157
15-05-001-05	101-9882	м ²	87	101-1245	м ²	87
15-05-001-06	101-9882	м ²	95	101-1245	м ²	95
15-05-001-07	101-9882	м ²	101	101-1245	м ²	101
15-05-001-08	101-9882	м ²	50	101-1245	м ²	50
15-05-001-09	101-9882	м ²	102	101-1245	м ²	102
15-05-002-01	101-9882	м ²	106	101-1245	м ²	106
15-05-002-02	101-9882	м ²	106	101-1245	м ²	106
15-05-002-03	101-9470	м ²	102	101-1979	м ²	102
15-05-002-04	101-9470	м ²	102	101-1979	м ²	102
15-05-004-01	101-9882	м ²	236	101-1245	м ²	236
15-05-004-02	101-9882	м ²	133	101-1245	м ²	133
15-05-006-01	101-1266	м ²	106	101-1256	м ²	106
15-05-012-01	101-9882	м ²	77	101-1245	м ²	77
15-05-012-02	101-9882	м ²	77	101-1245	м ²	77
15-05-012-05	101-9882	м ²	85	101-1245	м ²	85
15-05-013-01	101-9882	м ²	101	101-1245	м ²	101
15-05-013-02	101-9882	м ²	102	101-1245	м ²	102
15-05-013-05	101-9882	м ²	111	101-1245	м ²	111
15-05-022-01	206-9016	т	0,00086	206-1346	т	0,00086
15-06-001-01	101-9265	100 м ²	1,13	101-1830	100 м ²	1,13
15-06-001-02	101-9265	100 м ²	1,15	101-1992	100 м ²	1,15
15-06-001-04	101-9265	100 м ²	1,13	101-1830	100 м ²	1,13
15-06-001-05	101-9265	100 м ²	1,15	101-1992	100 м ²	1,15
15-06-001-07	101-9265	100 м ²	1,13	101-1868	100 м ²	1,13
15-06-002-01	101-9265	100 м ²	1,12	101-1832	м ²	112
15-06-002-02	101-9265	100 м ²	1,12	101-3920	м ²	112
15-06-002-03	101-9265	100 м ²	1,12	101-1832	м ²	112
15-06-002-04	101-9265	100 м ²	1,12	101-3920	м ²	112
15-06-002-05	101-9265	100 м ²	1,12	101-1832	м ²	112
15-06-002-06	101-9265	100 м ²	1,12	101-3920	м ²	112
15-07-016-01	101-9168	т	0,35	101-1776	т	0,35

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	15
Подраздел 1.1 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ	15
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 колонн гранитными плитами	16
Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина	17
Таблица 15-01-005. На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн	17
Таблица 15-01-006. При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца.....	18
Таблица 15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями.....	18
Таблица 15-01-008. Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями	18
Таблица 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм	19
Таблица 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит.....	19
Подраздел 1.2 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ.....	19
Таблица 15-01-016. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками.....	19
Таблица 15-01-017. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе	19
Таблица 15-01-018. Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике	20
Таблица 15-01-019. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток).....	20
Таблица 15-01-020. Облицовка поверхностей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками	20
Таблица 15-01-021. Устройство основания под облицовку искусственным мрамором	21
Таблица 15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр	21
Таблица 15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей.....	21
Таблица 15-01-024. Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр	21
Таблица 15-01-025. Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей	22
Подраздел 1.3 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ	22
Таблица 15-01-031. Облицовка стен полированными плитами	22
Таблица 15-01-032. Облицовка колонн полированными плитами	23
Таблица 15-01-033. Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника	24
Таблица 15-01-034. Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника	24
Таблица 15-01-035. Устройство полов из полированных плит различной формы	25
Таблица 15-01-036. Облицовка арок полированными плитами.....	25
Таблица 15-01-037. Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм	25
Таблица 15-01-038. Облицовка ступеней гранитными плитами.....	25
Таблица 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	25
Таблица 15-01-040. Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит.....	26
Таблица 15-01-041. Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора.....	26
Подраздел 1.4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	26
Таблица 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов.....	26
Таблица 15-01-048. Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами	27
Таблица 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинаами из древесностружечных плит (ДСП)	27
Таблица 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов	28
Таблица 15-01-060. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер>	28
Таблица 15-01-061. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер».....	28
Таблица 15-01-062. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом	29

Таблица 15-01-063. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом	29
Таблица 15-01-064. Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	29
Таблица 15-01-070. Облицовка проемов в наружных стенах	29
Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.....	30
Подраздел 2.1 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ.....	30
Таблица 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню	30
Таблица 15-02-002. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилляр	30
Таблица 15-02-003. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов	30
Таблица 15-02-004. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников	31
Таблица 15-02-005. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилляр	31
Таблица 15-02-006. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов	31
Таблица 15-02-007. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников	31
Таблица 15-02-008. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	31
Таблица 15-02-009. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	32
Подраздел 2.2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	32
Таблица 15-02-015. Штукатурка поверхностей известковым раствором	32
Таблица 15-02-016. Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	32
Таблица 15-02-017. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)	32
Таблица 15-02-018. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)	33
Таблица 15-02-019. Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором	33
Таблица 15-02-020. Штукатурка цементно-церезитовая по камню и бетону	33
Таблица 15-02-021. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором	33
Таблица 15-02-022. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м ² по ребристому железобетонному перекрытию	33
Таблица 15-02-023. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м ² по ребристому железобетонному перекрытию	34
Таблица 15-02-024. Облицовка стен листовыми материалами	34
Таблица 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки	34
Подраздел 2.3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА.....	34
Таблица 15-02-031. Штукатурка отдельных мест	34
Таблица 15-02-032. Устройство наличников тянутых	35
Таблица 15-02-033. Обивка поверхностей	35
Таблица 15-02-034. Штукатурка лестничных маршей и площадок	35
Таблица 15-02-035. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями	35
Таблица 15-02-036. Штукатурка по сетке без устройства каркаса	35
Таблица 15-02-037. Устройство каркаса	36
Таблица 15-02-038. Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень.....	36
Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ	36
Таблица 15-03-001. Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.)	36
Таблица 15-03-002. Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)	36
Таблица 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых штучных деталей.....	36
Таблица 15-03-004. Установка гипсовых штучных деталей	37
Таблица 15-03-005. Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка	37
Таблица 15-03-006. Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, баласин).....	38
Таблица 15-03-007. Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)	38

Таблица 15-03-008. Установка цементных деталей (ваз, гербов)	39
Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ.....	39
Подраздел 4.1 ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ.....	39
Таблица 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений	39
Таблица 15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений	39
Таблица 15-04-003. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	40
Таблица 15-04-004. Разделка поверхности по клеевой окраске.....	40
Таблица 15-04-005. Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами.....	40
Таблица 15-04-006. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения	40
Подраздел 4.2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК.....	41
Таблица 15-04-011. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами	41
Таблица 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами	41
Таблица 15-04-013. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами	41
Таблица 15-04-014. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами	41
Таблица 15-04-015. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами	41
Таблица 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами	42
Таблица 15-04-017. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами	42
Таблица 15-04-018. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами	42
Подраздел 4.3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ.....	42
Таблица 15-04-024. Простая окраска масляными составами	42
Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами.....	42
Таблица 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами.....	43
Таблица 15-04-027. Третья шпатлевка при высококачественной окраске	43
Таблица 15-04-028. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности.....	43
Таблица 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями.....	44
Таблица 15-04-030. Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции	44
Таблица 15-04-031. Окраска кровли суриком	44
Таблица 15-04-032. Окраска суриком стальных обделок на фасадах.....	44
Подраздел 4.4 ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ.....	44
Таблица 15-04-038. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками	44
Таблица 15-04-039. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности	45
Таблица 15-04-040. Окраска по металлу за 1 раз	45
Таблица 15-04-041. Окраска по металлу за 2 раза.....	45
Подраздел 4.5 ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ	46
Таблица 15-04-047. Декоративная отделка поверхностей	46
Таблица 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе	46
Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	47
Подраздел 5.1 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	47
Таблица 15-05-001. Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей.....	47
Таблица 15-05-002. Остекление стеклом дверей и витрин	47
Таблица 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм	48
Таблица 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетов	48
Таблица 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях.....	48
Таблица 15-05-006. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм ..	49
Подраздел 5.2 ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ.....	49
Таблица 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий	49
Таблица 15-05-013. Остекление стальных переплетов промышленных зданий.....	49
Подраздел 5.3 ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ	49
Таблица 15-05-019. Остекление оконных переплетов	49
Таблица 15-05-020. Остекление перегородок	50
Таблица 15-05-021. Остекление в построенных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами	50
Таблица 15-05-022. Остекление зенитных фонарей профильным стеклом	50

Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ	50
Таблица 15-06-001. Оклейка обоями	50
Таблица 15-06-002. Оклейка стен моющимися обоями	50
Таблица 15-06-003. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой	51
Таблица 15-07-016. Облицовка стен гипсокартонными листами на клее	51
Приложение 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	52
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	53
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	54
Приложение 4. ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ	59

Заказ № 317 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»