

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на строительные работы
в Краснодарском крае

СБОРНИК № 15
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
(ТЕР 81-02-15-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

**Сборник №15 "Отделочные работы" (ТЕР 81-02-15-2001),
Краснодарский край, 64 с.**

Предназначен для определения прямых затрат в сметной стоимости отделочных работ, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР-2001-15 разработан в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

1. РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра И.А. Крупенина; исполнители: С.В. Коломыйко, Л.А. Грохольская, Л.В. Шмалько) с участием ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект" (Б.П. Жердев)

2. ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3. РАССМОТРЕН:

- на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №4 от 07.07.03г.)
- на заседании Рабочей комиссий по разработке и экспертизе новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №5 от 25.06.03г.).

(Редакционная комиссия: М.В. Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента строительства Краснодарского края; И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко – заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодар-гражданпроект"; А.И. Ширяев – главный контролер-ревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.03 года постановлением Главы администрации Краснодарского края.

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-382 от 21.07.03) ТЕР 81-02-15-2001. Краснодарский край.

6. ВЗАМЕН СНиП IV –2-82; СНиП 4.02–91; СНиП IV –5-82; СНиП 4.05–91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина

Технический редактор: С.В. Коломыйко

©Компьютерная верстка: С.В. Коломыйко

©Дизайн обложки: С.В. Коломыйко

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 23.07.03 г. Формат 30х42. Бумага офсетная. Печать трафаретная. Тираж 50 экз.

Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ООО "Южный центр сметного нормирования в строительстве", 350000, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 121,

тел/факс: 262-96-58, 262-37-83.

Ответственный за выпуск С.В. Коломыйко

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на строительные работы в Краснодарском крае

СБОРНИК № 15
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
(ТЕР 81-02-15-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Сборник № 15 Отделочные работы ТЕР-2001-15

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001-15) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении отделочных работ.

1.2. Настоящий сборник разработан с учетом «Изменений и дополнений к Государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск 1.» утвержденных и введенных в действие с 20.10.2002г. постановлением Госстроя России от 15.10.2002 г. №127

1.3. ТЕР-2001-15 отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.

1.4. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах ТЕР-2001-15, совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСН-2001-15.

1.5. В настоящий сборник включены расценки на:

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

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

в) лепные работы - установка гипсовых и цементных изделий;

г) малярные работы - окраска масляными, водными, специальными составами и лаками при простой, улучшенной и высококачественной отделке поверхностей согласно составу работ, приведенному в табл. 15-3а, 15-3б и 15-3в технической части сборника. В табл. 04-027 приведены расценки 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.

1.6. Расценки настоящего сборника предусматривают:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Затраты на облицовку мрамором балясин постоянного сечения следует определять по расценкам 01-023-2 и 01-025-2, а переносного - по расценкам 01-023-3 и 01-025.

В расценках таблиц 01-023 и 01-025 к простым относятся капители и прямые тяги, пояски и плинтусы с числом обломов не более трех.

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

В расценках учтены следующие составы растворов для оштукатуривания:

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

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

1.11. 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.

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

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

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

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

1.15. Затраты на оштукатуривание оконных отливов при штукатурке фасадов следует определять по расценкам 02-003-1 и 02-006-1.

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

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

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

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

1.20. Количество деталей, формируемых 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. изм.	Количество деталей в модели	
			Гипсовых	Цементных
1	Балясины без орнамента	шт.	250	150
2	Балясины орнаментированные	шт.	150	100
3	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п., гладкие или простого рисунка	шт.	150	100
4	То же, орнаментированные или сложного рисунка, гирлянды	шт.	100	60
5	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	шт.	170	100
6	То же, орнаментированные	шт.	80	50
7	Капители коринфские	шт.	70	35
8	Погонные летали (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

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

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

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

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

1.24. 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.

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

1.26. Подготовка поверхности для разделки под мрамор и шелк включает комплекс процессов, принятый для масляной окра-

ски по штукатурке с высококачественной отделкой, и добавлением расхода ресурсов на третью шпатлевку и шлифовку (расценки с 04-047-1 по 04-047-8).

1.27. В расценках на отделку под шелк (расценки с 04-047-3 по 04-047-8) учтены затраты на выполнение работ по разделке зеркалами трех категорий сложности (см. табл. 15-2 технической части).

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

1.28. В расценках на разделку по эскизам (расценки с 04-047-9 по 04-047-11) 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%).

1.29. Затраты на отделку под шелк шашками следует определять по расценке 04-047-8).

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

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

1.32. В расценке 05-001-5 учтены затраты на остекление внутренних фрамуг без коробок. Затраты на остекление наружных фрамуг с коробками следует определять по расценкам на остекление заполнения наружных оконных проемов.

1.33. В расценках 05-002-3 и 05-002-4 учтены затраты на остекление витринным (неполированным и полированным) стеклом по заказной спецификации к проекту на строительство объекта. В случае необходимости остекления витринным стеклом в заводском ассортименте расход его следует определять по расчету на объект в целом на основе той же спецификации, размеров стекол, выпускаемых промышленностью, и рационального раскроя полотна с учетом потерь в размере до 2%. При этом остатки стекла размером любой стороны 400 мм и более следует исключать из общего объема его расхода.

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

1.35. Виды ресурсов учтенные при формировании территориальных единичных расценок приведены в приложении к ТЕР-в показателях стоимости ресурсов.

1.36. В расценках сборника учтена оплата труда исходя из:

средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСН-2001-15);

нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСН-2001-15);

стоимости 1 человеко-часа в рублях.

1.37. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке Сборника, приведена в таблице:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

Размеры часовой оплаты труда рассчитаны на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.).

1.38. В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН-2001-15 исходя из нормативного времени выполнения работ и по их базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации.

При определении сметной стоимости работ по расценкам сборника, в случае применения строительных машин с техническими характеристиками, отличными от характеристик, учтенных в единичных расценках, расценки уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.

В расценках сборника стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

Цены 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенные в расценках Сборника ТЕР-2001-15, приведены в сборнике цен. Приложение 1.

1.39. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-15) и стоимости единицы измерения.

- Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.
- По тем видам материалов, которые на территории края не применялись и цены которых отсутствовали, приняты цены, учтенные в ФЕР-2001-15.
- В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпусковые цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.
- Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Приложение 2.
- Стоимость некоторых материалов в расценках не учтена. Материалы, стоимость которых в расценке не учтена, приведены под каждой расценкой с указанием кода и нормы расхода. Если в графе расхода приведена литера "П", стоимость должна определяться по норме расхода по проектным данным с учетом минимальных трудно устранимых потерь и отходов. При определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 года.
- В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций по ценам в условиях их заводского изготовления.

2. Правила исчисления объемов работ

Облицовочные работы

- 2.1. Объем работ по облицовке поверхности природным камнем определяется по площади поверхности облицовки. При этом:
- а) размеры стен и колонн принимаются с учетом перелома в плане по наружному обводу т.е. по сечениям, включающим облицовочные плиты;
 - б) площадь облицовки профилированными камнями и деталями принимается без учета рельефа камней или деталей (по проекции большей стороны);
 - в) величина выноса профилированной тяги (карнизы, наличники и т.п.) больше ее высоты (ширины) принимается по большей стороне.
- 2.2. Объем работ по облицовке ступеней и укладке подоконных досок определяется с учетом концов плит, заделываемых в кладку или штукатурку.
- 2.3. Объем работ по облицовке поверхности искусственными плитами определяется по площади поверхности облицовки без учета ее рельефа.
- 2.4. Объем работ по облицовке поверхности искусственным мрамором определяется по развернутой поверхности.

Штукатурные работы

- 2.5. Площадь штукатурки стен определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок. В площадь улучшенной и высококачественной штукатурки фасадов площадь, занимаемая архитектурными деталями (карнизами, поясками, наличниками, другими тянутыми деталями), а также примыкающими к зданию колоннами и пилястрами, не включается и должна определяться отдельно.
- 2.6. Площадь оконных откосов и отливов, дверных откосов, а также боковых поверхностей, выступающих из плоскости или вдающихся в толщу стен архитектурных и конструктивных деталей определяется отдельно с подразделением на две группы: по ширине до 200 мм и более 200 мм.
- 2.7. Объем работ по оштукатуриванию колонн, примыкающих к зданию или отдельно стоящих, а также пилястр 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 пилястр добавляется к площади стен.
- 2.12. Объем работ по оштукатуриванию:
- потолков (в том числе кессонных с площадью их горизонтальной проекции до 12 м²) определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок;
 - ребристых перекрытий и кессонных потолков с площадью их горизонтальной проекции более 12 м² определяется по развернутой поверхности.
- 2.13. Объемы работ по оштукатуриванию боковых и верхних оконных заглушин и откосов, ниш отопления в расценках табл. 02-015, 02-016 (расценки 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 расценке 02-031-3.
- 2.14. Объем работ по оштукатуриванию оконных и дверных откосов внутри зданий следует определять дополнительно по их площади, а затраты на ее выполнение определять по расценкам 02-031-1 и 02-031-2.
- 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 откоса и высоты, умноженной на длину тяги.

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

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

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

Лепные работы

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

2.21. Высота выпуклых погонных деталей принимается по огибу.

Малярные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Площадь окраски плинтусов при дощатых полах в расценках предусмотрена 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 стоимости затрат по 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						
<i>Раздельные переплеты</i>						
1. С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3
2. С подоконной доской	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3. Без подоконной доски	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	-	-
<i>Спаренные переплеты</i>						
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, полотна	2,4	-	-	-
13. То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	-	0,3	-
14. То же	Перегородки	То же	2,7	-	0,3	-
15. Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробка, полотна	1,8	-	-	-
16. То же	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	-	0,3	-
17. Шкафные двери	То же	Коробка, полотна, наличники с одной стороны	2,7	-	0,2	-
18. Обрамление открытого проема	То же	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	-	0,4	-

Примечания:

- Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.
- 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.
- 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.
- Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных балконных проемов с тройным остеклением определяются по данным, приведенным в п.п. 4,5,11 графы 5 с коэффициентом 1,5.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) раковин - как удвоенная площадь их горизонтальной проекции;

в) ванн - как утроенная площадь их горизонтальной проекции;

г) смывного бачка - 0,7 м² (с учетом площадей выступающих частей крошечных);

д) 1 м стальных труб, включая площади выступов от фасонных частей и креплений принимаются в зависимости от диаметров труб по таблице 15-3;

е) 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от раструбов и креплений принимаются в зависимости от диаметров труб по таблице 15-3.

Таблица 15-3

№ п/п	Диаметр трубы в мм	Площадь окраски в м2 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 просм 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 должна 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.

Состав работ при окраске водными составами внутри помещений

Таблица 15-3а

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

Примечания:

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

Состав работ при окраске фасадов

Таблица 15-36

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

Примечания:

- 1) под подмазку выполняется огрунтовка перхлорвиниловым лаком.
- 2) смачивание выполняется только при окраске цементным составом.

Состав работ при окраске масляными составами

Таблица 15-3в

Наименование операций	по дереву			заполнение проемов, подготовленных под вторую окраску		по штукатурке			по сборным конструкциям, подготовленным под окраску			по металлу
	П	У	В	П	У	П	У	В	П	У	В	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Сглаживание торцов 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 графам 2-4 исключается проолифка
- 3. В графах 5 и 6 выполнение работ предусмотрено по изделиям, подготовленным под вторую окраску, а по графам 10-12 - по конструкциям, подготовленным под окраску.
- 4. В позициях 8-17 граф 5 и 6 знаком «+» обозначены операции по исправлению шпатлевки, огрунтовки и окраски в местах, поврежденных при транспортировке изделий.

Состав работ при оклейке обоями и обивке дверей

Таблица 15-3г

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 верх стен	+	+	+	+	+	+	—	—
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	—	—	—	+	—

3. Оклеивка стыков	—	—	—	+	+	+	—	—
4. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+	—	—
5. Подмазка неровностей	+	+	+	+	+	+	—	—
6. Шлифовка подмазанных мест пемзой	+	+	+	+	+	+	—	—
7. Шлифовка пемзой	—	—	+	—	—	—	—	—
8. Оклеивка бумагой	+	+	—	—	—	—	—	—
9. Шлифовка пемзой	—	+	—	—	—	—	—	—
10. Проклейка поверхностей	—	—	+	—	—	+	+	+
И. Оклеивка обоями	+	+	+	+	+	+	+	—
12. Приготовление клеевых составов	+	+	+	+	+	+	+	—
13. Обрезка и нарезка материалов	+	+	+	+	+	+	+	—
14. Раскладка войлока или обивочных материалов	—	—	—	—	—	—	—	+
15. Формирование валиков	—	—	—	—	—	—	—	+
16. Прибивка тесьмы	—	—	—	—	—	—	—	+
17. Прибивка материала	—	—	—	—	—	—	—	+

Состав работ при оклейке стен моющимися обоями на бумажной или тканевой основе

Таблица 15-3д

Наименование операций	Оклеивка 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 налета верх стен	+	+	+	+	+	+
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	+	—	—
3. Огрунтовка поверхности стен	+	+	+	+	—	—
4. Оклеивка стыков	—	—	—	—	+	+
5. Частичная подмазка	—	—	+	+	+	+
6. Шлифовка подмазанных мест	—	—	—	—	+	+
7. Сплошная шпателька	+	+	—	—	—	—
8. Шлифовка поверхности пемзой	+	+	+	+	—	—
9. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+
10. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов	+	+	+	+	+	+
11. Оклеивка обоями и обрезка кромок	+	+	+	+	+	+

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Облицовка природным камнем криволинейных поверхностей радиусом до 25 м	01-001, 01-002	1,07	—	—
3.2. Облицовка стен неполированными плитами из травертина	01-002 (6-10)	0,9	—	—
3.3. То же, четырехгранных колонн	01-004 (9-12)	0,9	—	—
3.4. То же, многогранных колонн	01-004 (13-16)	0,85	—	—
3.5. Облицовка неполированными плитами из травертина толщиной 10 мм	01-009	0,8	—	—
3.6. Облицовка искусственными плитками криволинейных поверхностей радиусом менее 2 м или облицовка в три цвета или с составлением рисунка из трех и более плиток	01-019, 01-020	1,2	—	—
3.7. Облицовка искусственными плитками с диагональной связкой швов	01-019, 01-020	1,25	—	—
3.8. Устройство оснований под облицовку искусственным мрамором на поверхности суживающихся колонн	01-021 (3,4)	1,15	—	—
3.9. Облицовка криволинейных в плане стен оселковым или утюжным мрамором	01-022 (1), 01-024 (1)	1,35	—	—
3.10. Облицовка колонн и пилестр переменного сечения	01-022 (2-5), 01-024 (2-5)	1,25	—	—
3.11. Оштукатуривание и облицовка искусственными плитками в помещениях высотой более 4-х м с готовых лесов	01-019, 01-020; с 02-015 по 02-025; с 02-031 по 02-038	0,9	0,9	—
3.12. Оштукатуривание гладких потолков в помещениях со специальным архитектурным оформлением	02-002 (1), 02-005 (1)	1,05	—	—

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.13. Декоративная обработка поверхности под мелкозернистую фактуру (щеткой или циклей)	02-023 (2)	1,15	—	—
3.14. То же, под штриховую фактуру (гребенкой или скапелью)	02-005	1,25	—	—
3.15. То же, под точечную фактуру (бучардой)	02-005	1,3	—	—
3.16. Оштукатуривание прямоугольных кессонов на криволинейной поверхности и многогранных кессонов на плоской поверхности	02-022, 02-023	1,3	—	—
3.17. Оштукатуривание многогранных кессонов на криволинейной поверхности	02-022, 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 крошителей, модульонов и ваз	03-004 (4-7,10-12), 03-007 (10-13),03-008 (1-3)	1,5	—	—
3.20. Окраска стен и потолков в помещениях высотой от до 8 м	04-001, 04-002, 04-004, 04-005 (1, 3, 5, 7, 9), 04-024 (1,8), 04-025 (1, 8, 10), 04-026 (1, 6, 8), 04-027 (1, 5), 04-028 (1), 04-038 (1, 4, 8), 04-039 (1, 5), 04-040 (1,4, 7), 04-041 (1, 4), 04-047, 04-048 (5-14)	1,1	1,1	—
	04-005 (2, 4, 6, 8,10), 04-024 (2, 9), 04-025 (2, 9), 04-026 (2, 7, 9), 04-027 (2, 6), 04-038 (5, 9), 04-039(2,6)	1,25	1,25	—
3.21. Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30% площади стены)	с 04-01 1 по 04-018, 04-048 (1-4)	1,25	1,25	1,25
3.22. Окраска отдельных тяг, не входящих состав заполнения оконных и дверных проемов	04-024 (5, 7), 04-025 (5, 7), 04-026(5)	1,25	—	—
3.23. Масляная окраска торцов лестничных маршей и площадок	04-024 (8), 04-025 (10), 04-026 (8)	1,2	—	—
3.24. Окраска заполнения дверных проемов филленчатых и остекленных дверей	04-024 (4, 6), 04-025 (4, 6), 04-026 (4)	1,08	—	—
3.25. Остекление витринным стеклом с его нарезкой	05-002 (3,4)	1,1	—	—
3.26. Остекление двойных переплетов промышленных зданий	05-012, 05-013	2	2	2

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
РАЗДЕЛ 01. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ								
1. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ								
ТАБЛИЦА 15-01-001. Облицовка стен гранитными плитами								
Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2								
15-01-001-1	до 2	100 м2 поверхности облицовки	14463,54	11822,51	223,13	50,77	2417,90	1175,20
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-001-2	до 3	100 м2 поверхности облицовки	17115,83	14437,11	235,13	50,77	2443,59	1435,10
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-001-3	до 4	100 м2 поверхности облицовки	19642,28	16824,34	249,12	50,77	2568,82	1672,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-001-4	до 6	100 м2 поверхности облицовки	22730,51	19666,29	275,22	50,97	2789,00	1954,90
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-001-5	более 6	100 м2 поверхности облицовки	27220,69	23872,38	304,99	50,97	3043,32	2373,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
Облицовка стен гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м2								
15-01-001-6	до 2	100 м2 поверхности облицовки	10028,88	6764,08	1207,95	173,70	2056,85	706,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	99,0	-
15-01-001-7	до 3	100 м2 поверхности облицовки	11553,23	8291,45	1204,93	172,78	2056,85	866,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-001-8	до 4	100 м2 поверхности облицовки	12971,50	9709,72	1204,93	172,78	2056,85	1014,60
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-001-9	до 6	100 м2 поверхности облицовки	14428,35	11128,00	1204,93	172,78	2095,42	1162,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-001-10	более 6	100 м2 поверхности облицовки	16249,32	12986,49	1198,27	171,50	2064,56	1357,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2								
15-01-001-11	до 2	100 м2 поверхности облицовки	10339,76	6972,81	1325,60	211,94	2041,35	741,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
15-01-001-12	до 3	100 м2 поверхности облицовки	11843,52	8474,65	1325,60	211,94	2043,27	900,60
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
15-01-001-13	до 4	100 м2 поверхности облицовки	13234,66	9869,21	1322,18	210,77	2043,27	1048,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	96,0	-
15-01-001-14	до 6	100 м2 поверхности облицовки	14735,00	11371,04	1318,76	209,60	2045,20	1208,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	95,0	-
15-01-001-15	более 6	100 м2 поверхности облицовки	16345,12	12980,15	1315,34	208,43	2049,63	1379,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	94,0	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Примые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
ТАБЛИЦА 15-01-002. Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина								
Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м²								
15-01-002-1	до 2	100 м ² поверхности облицовки	8043,54	5035,28	1011,20	110,18	1997,06	517,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	99,0	-
15-01-002-2	до 3	100 м ² поверхности облицовки	9387,80	6378,02	1010,80	109,93	1998,98	655,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	98,0	-
15-01-002-3	до 4	100 м ² поверхности облицовки	10506,75	7496,97	1010,80	109,93	1998,98	770,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	98,0	-
15-01-002-4	до 6	100 м ² поверхности облицовки	11627,63	8615,92	1010,80	109,93	2000,91	885,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	98,0	-
15-01-002-5	более 6	100 м ² поверхности облицовки	12415,12	9399,18	1010,60	109,81	2005,34	966,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	97,0	-
Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м²								
15-01-002-6	до 2	100 м ² поверхности облицовки	7500,90	6146,64	94,40	32,69	1259,86	621,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-002-7	до 3	100 м ² поверхности облицовки	9186,43	7822,99	96,63	32,69	1266,81	791,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-002-8	до 4	100 м ² поверхности облицовки	10759,07	9387,59	99,09	32,69	1272,39	949,20
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-002-9	до 6	100 м ² поверхности облицовки	12225,65	10840,43	102,71	32,69	1282,51	1096,10
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-002-10	более 6	100 м ² поверхности облицовки	14056,24	12628,54	108,01	32,69	1319,69	1276,90
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-003. Облицовка гранитными плитами								
Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²								
15-01-003-1	до 3	100 м ² поверхности облицовки	22216,25	19401,65	280,66	50,68	2533,94	1898,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-003-2	до 4	100 м ² поверхности облицовки	25857,37	22866,23	303,73	50,68	2687,41	2237,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-003-3	до 6	100 м ² поверхности облицовки	29972,06	26677,27	342,83	50,89	2951,96	2610,30
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-003-4	более 6	100 м ² поверхности облицовки	35412,29	31758,65	396,36	50,89	3257,28	3107,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²								
15-01-003-5	до 3	100 м ² поверхности облицовки	30837,62	27921,28	311,73	50,68	2604,61	2587,70
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-
15-01-003-6	до 4	100 м ² поверхности облицовки	35662,33	32554,51	335,03	50,68	2772,79	3017,10
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м ²	-	-	-	-	100,0	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-01-003-7	до 6	100 м2 поверхности облицовки	41076,51	37675,44	375,59	50,89	3025,48	3491,70
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-003-8	более 6	100 м2 поверхности облицовки	48019,01	44259,50	429,19	50,89	3330,32	4101,90
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2								
15-01-003-9	до 3	100 м2 поверхности облицовки	13689,36	10426,67	1205,84	172,86	2056,85	1071,60
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-003-10	до 4	100 м2 поверхности облицовки	15575,03	12312,34	1205,84	172,86	2056,85	1265,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-003-11	до 6	100 м2 поверхности облицовки	17055,59	13754,33	1205,84	172,86	2095,42	1413,60
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-003-12	более 6	100 м2 поверхности облицовки	19140,69	15861,85	1202,62	171,82	2076,22	1630,20
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2								
15-01-003-13	до 3	100 м2 поверхности облицовки	17580,86	14318,17	1205,84	172,86	2056,85	1379,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-003-14	до 4	100 м2 поверхности облицовки	20065,83	16803,14	1205,84	172,86	2056,85	1618,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-003-15	до 6	100 м2 поверхности облицовки	22463,33	19169,78	1205,84	172,86	2087,71	1846,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-003-16	более 6	100 м2 поверхности облицовки	24815,26	21536,42	1202,62	171,82	2076,22	2074,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-004. Облицовка плитами из известняка, мрамора и травертина								
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2								
15-01-004-1	до 3	100 м2 поверхности облицовки	11347,88	8280,23	1010,80	109,93	2056,85	851,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-004-2	до 4	100 м2 поверхности облицовки	12690,62	9622,97	1010,80	109,93	2056,85	989,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-004-3	до 6	100 м2 поверхности облицовки	14176,12	11077,61	1010,80	109,93	2087,71	1138,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-004-4	более 6	100 м2 поверхности облицовки	15506,26	12420,35	1009,69	109,72	2076,22	1276,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2								
15-01-004-5	до 3	100 м2 поверхности облицовки	14049,69	10982,04	1010,80	109,93	2056,85	1058,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-004-6	до 4	100 м2 поверхности облицовки	15959,61	12891,96	1010,80	109,93	2056,85	1242,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машины			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-01-004-7	до 6	100 м2 поверхности облицовки	17781,02	14682,51	1010,80	109,93	2087,71	1414,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-004-8	более 6	100 м2 поверхности облицовки	19439,60	16353,69	1009,69	109,72	2076,22	1575,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м2								
15-01-004-9	до 3	100 м2 поверхности облицовки	12593,87	11140,44	105,78	32,69	1347,65	1107,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-004-10	до 4	100 м2 поверхности облицовки	14767,19	13300,33	109,94	32,69	1356,92	1322,10
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-004-11	до 6	100 м2 поверхности облицовки	16863,71	15346,53	115,93	32,69	1401,25	1525,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-004-12	более 6	100 м2 поверхности облицовки	18689,64	17165,38	121,62	32,69	1402,64	1706,30
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м2								
15-01-004-13	до 3	100 м2 поверхности облицовки	19227,44	17679,42	132,95	29,36	1415,07	1638,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-004-14	до 4	100 м2 поверхности облицовки	21801,31	20239,88	137,10	29,36	1424,33	1875,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-004-15	до 6	100 м2 поверхности облицовки	24410,08	22800,35	142,49	29,36	1467,24	2113,10
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-004-16	более 6	100 м2 поверхности облицовки	26626,96	24995,04	150,02	29,36	1481,90	2316,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	99,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-005. На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн								
На каждые 10 мм изменения толщины плит добавлять или исключать, при облицовке стен и колонн								
15-01-005-1	гранитом полированным	100 м2 поверхности облицовки	298,39	272,83	25,56	8,24	-	27,12
15-01-005-2	гранитом чистотесанным и под "скалу"	то же	187,77	162,21	25,56	8,24	-	16,95
15-01-005-3	известняком	то же	129,29	120,94	8,35	2,80	-	12,43
ТАБЛИЦА 15-01-006. При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять								
15-01-006-1	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	100 м2 поверхности облицовки	2653,20	-	-	-	2653,20	-
ТАБЛИЦА 15-01-007. Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями								
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня до								
15-01-007-1	150 мм	100 м2 поверхности облицовки	56205,91	51022,89	885,51	141,81	4297,51	4915,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
15-01-007-2	250 мм	100 м2 поверхности облицовки	45098,47	40818,31	738,60	140,60	3541,56	3932,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
15-01-007-3	450 мм	100 м2 поверхности облицовки	38331,69	34015,26	1315,28	139,39	3001,15	3277,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями мраморными при ширине большей стороны камня до								
15-01-007-4	150 мм	100 м2 поверхности облицовки	35509,09	32373,14	647,81	136,75	2488,14	3118,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	0,54	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
15-01-007-5	250 мм	100 м2 поверхности облицовки	29414,14	26625,74	564,80	135,54	2223,60	2565,10
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	0,64	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
15-01-007-6	450 мм	100 м2 поверхности облицовки	26720,39	23341,51	1285,99	143,87	2092,89	2248,70
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	0,45	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
ТАБЛИЦА 15-01-008. Облицовка поверхностей линейными чистотесаными фасонными камнями								
Облицовка поверхностей линейными чистотесаными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня до								
15-01-008-1	150 мм	100 м2 поверхности облицовки	28450,85	24313,01	1808,07	255,02	2329,77	2416,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
15-01-008-2	250 мм	100 м2 поверхности облицовки	24346,94	20299,07	1806,67	254,15	2241,20	2017,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
15-01-008-3	450 мм	100 м2 поверхности облицовки	23150,37	18578,81	2374,65	253,65	2196,91	1846,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
Облицовка поверхностей линейными чистотесаными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня до								
15-01-008-4	150 мм	100 м2 поверхности облицовки	23905,13	19782,99	1792,37	250,04	2329,77	1966,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
15-01-008-5	250 мм	100 м2 поверхности облицовки	20807,22	16775,05	1790,97	249,17	2241,20	1667,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
15-01-008-6	450 мм	100 м2 поверхности облицовки	20405,39	15849,53	2358,95	248,67	2196,91	1575,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3	-	-	-	-	П	-
ТАБЛИЦА 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм								
Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м2 до								
15-01-009-1	6	100 м2 поверхности облицовки	7388,68	6024,93	64,72	13,13	1299,03	598,90
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-009-2	8	100 м2 поверхности облицовки	8547,22	7161,71	71,41	13,13	1314,10	711,90
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-009-3	10	100 м2 поверхности облицовки	11344,48	9889,99	92,48	13,13	1362,01	983,10
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит								
15-01-010-1	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	100 м2 поверхности облицовки	7537,79	6146,64	100,66	30,41	1290,49	621,50

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
412-9160	Плиты мраморные полированные для подступенков	м2	-	-	-	-	20,0	-
412-9170	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников	м2	-	-	-	-	81,0	-
15-01-010-2	Укладка подоконных мраморных полированных плит	100 м2 поверхности облицовки	7267,10	4267,45	99,89	34,33	2899,76	395,50
412-9170	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников	м2	-	-	-	-	100,0	-
2. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ								
ТАБЛИЦА 15-01-016. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками								
Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на								
15-01-016-1	полимерцементной мастике стен и колонн	100 м2 облицованной поверхности	11099,03	1048,28	26,01	10,91	10024,74	117,52
15-01-016-2	цементном растворе стен	то же	12416,71	2619,38	34,21	16,01	9763,12	307,80
15-01-016-3	цементном растворе колонн	то же	13095,81	3298,48	34,21	16,01	9763,12	387,60
ТАБЛИЦА 15-01-017. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе								
Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе								
15-01-017-1	стен	100 м2 облицованной поверхности	15398,67	2473,86	34,21	16,01	12890,60	290,70
15-01-017-2	колонн	то же	16194,18	3269,37	34,21	16,01	12890,60	384,18
ТАБЛИЦА 15-01-018. Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике								
Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике								
15-01-018-1	стен	100 м2 облицованной поверхности	9193,42	1519,38	22,50	9,21	7651,54	178,54
15-01-018-2	колонн	то же	9366,51	1692,47	22,50	9,21	7651,54	198,88
ТАБЛИЦА 15-01-019. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток)								
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на								
15-01-019-1	цементном растворе по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	10623,28	1885,56	20,75	10,52	8716,97	228,00
15-01-019-2	цементном растворе по дереву	то же	14985,92	2084,56	29,15	15,74	12872,21	259,92
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на								
15-01-019-3	цементном растворе по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	13091,01	1960,98	20,75	10,52	11109,28	237,12
15-01-019-4	цементном растворе по дереву	то же	17416,45	2157,70	29,15	15,74	15229,60	269,04
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на								
15-01-019-5	клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	11613,14	1320,47	28,80	15,45	10263,87	159,67
15-01-019-6	клею из сухих смесей по дереву	то же	16043,57	1580,98	38,60	21,54	14423,99	197,13
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на								
15-01-019-7	клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	14023,79	1373,73	28,80	15,45	12621,26	166,11
15-01-019-8	клею из сухих смесей по дереву	то же	18456,62	1636,64	38,60	21,54	16781,38	204,07
ТАБЛИЦА 15-01-020. Облицовка поверхностей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками								
Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в								
15-01-020-1	жилых зданиях по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	14835,54	1763,00	20,75	10,52	13051,79	213,18
15-01-020-2	жилых зданиях по дереву	то же	19412,17	2175,99	29,15	15,74	17207,03	271,32
15-01-020-3	общественных зданиях по кирпичу и бетону	«	16092,54	2121,26	20,75	10,52	13950,53	256,50
15-01-020-4	общественных зданиях по дереву	100 м2 поверхности облицовки	20667,48	2532,56	29,15	15,74	18105,77	315,78
15-01-020-5	промышленных зданиях по кирпичу и бетону	то же	15825,17	1857,28	20,75	10,52	13947,14	224,58
15-01-020-6	промышленных зданиях по дереву	«	20408,09	2276,56	29,15	15,74	18102,38	283,86
Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками по								
15-01-020-7	кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	23074,89	4054,96	20,75	10,52	18999,18	430,92
15-01-020-8	дереву	то же	27903,72	4720,15	29,15	15,74	23154,42	519,84

№ расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в								
15-01-020-9	жилых зданиях по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	15971,87	1347,35	28,80	15,45	14595,72	162,92
15-01-020-10	жилых зданиях по дереву	то же	20405,40	1650,76	38,60	21,54	18716,04	205,83
15-01-020-11	общественных зданиях по кирпичу и бетону	«	17009,67	1486,37	28,80	15,45	15494,50	179,73
15-01-020-12	общественных зданиях по дереву	«	21574,45	1921,03	38,60	21,54	19614,82	239,53
15-01-020-13	промышленных зданиях по кирпичу и бетону	«	16824,34	1301,04	28,80	15,45	15494,50	157,32
15-01-020-14	промышленных зданиях по дереву	«	22027,42	2374,00	38,60	21,54	19614,82	296,01
Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками по								
15-01-020-15	кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	24482,18	3906,56	28,80	15,45	20546,82	415,15
15-01-020-16	дереву	то же	29628,10	4922,36	38,60	21,54	24667,14	542,11
ТАБЛИЦА 15-01-021. Устройство основания под облицовку искусственным мрамором								
Устройство основания под облицовку искусственным мрамором								
15-01-021-1	стен по камню	100 м2 поверхности оштукатуренного основания	2081,12	1053,36	18,20	11,32	1009,56	114,00
15-01-021-2	стен по дереву	то же	7699,04	1305,15	66,16	18,16	6327,73	141,25
Устройство основания под облицовку искусственным мрамором прямоугольных и цилиндрических колонн, столбов, пилонов, пилястр и куполов по								
15-01-021-3	камню и бетону	100 м2 поверхности оштукатуренного основания	2653,32	1625,56	18,20	11,32	1009,56	169,86
15-01-021-4	дереву	то же	8578,34	2184,45	66,16	18,16	6327,73	228,26
15-01-021-5	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором откосов	то же	3009,62	1701,93	22,80	14,18	1284,89	177,84
ТАБЛИЦА 15-01-022. Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр								
15-01-022-1	Облицовка оселковым мрамором стен гладких	100 м2 облицовываемой поверхности	32892,64	15229,54	96,87	14,80	17566,23	1467,20
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	5,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	8,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Псчора"	кг	-	-	-	-	60,0	-
Облицовка оселковым мрамором столбов, колонн и пилястр высотой								
15-01-022-2	до 4 м гладких	100 м2 облицовываемой поверхности	39346,30	21683,20	96,87	14,80	17566,23	1971,20
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	5,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	8,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	60,0	-
15-01-022-3	до 4 м с канцелюрами	100 м2 облицовываемой поверхности	70120,82	46816,00	132,99	20,03	23171,83	4256,00
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	10,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	15,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	120,0	-
15-01-022-4	более 4 м гладких	100 м2 облицовываемой поверхности	44430,72	26739,90	124,59	14,80	17566,23	2430,90
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	5,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	8,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	60,0	-

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-01-022-5	более 4 м с каннелюрами	100 м2 облицовываемой поверхности	81824,82	58520,00	132,99	20,03	23171,83	5320,00
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	10,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	15,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	120,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-023. Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей								
Облицовка оселковым мрамором								
15-01-023-1	откосов	100 м2 облицовываемой поверхности	45752,70	28089,60	96,87	14,80	17566,23	2553,60
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	5,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	8,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	60,0	-
15-01-023-2	тяг, поясков и плинтусов простых	100 м2 облицовываемой поверхности	54967,22	31662,40	132,99	20,03	23171,83	2878,40
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	10,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	15,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	120,0	-
15-01-023-3	тяг, поясков и плинтусов сложных	100 м2 облицовываемой поверхности	80716,02	57411,20	132,99	20,03	23171,83	5219,20
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	10,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	15,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	120,0	-
15-01-023-4	капителей простых	100 м2 облицовываемой поверхности	64453,62	41148,80	132,99	20,03	23171,83	3740,80
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	10,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	15,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	120,0	-
15-01-023-5	капителей сложных	100 м2 облицовываемой поверхности	97840,82	74536,00	132,99	20,03	23171,83	6776,00
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	10,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	15,0	-
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	-	120,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-024. Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр								
15-01-024-1	Облицовка утюжным мрамором стен гладких	100 м2 облицовываемой поверхности	13880,95	5812,80	26,68	5,10	8041,47	560,00
Облицовка утюжным мрамором столбов, колонн и пилястр высотой								
15-01-024-2	до 4 м гладких	100 м2 облицовываемой поверхности	18293,75	10225,60	26,68	5,10	8041,47	929,60
15-01-024-3	до 4 м с каннелюрами	то же	30244,15	22176,00	26,68	5,10	8041,47	2016,00
15-01-024-4	более 4 м гладких	«	21004,15	12936,00	26,68	5,10	8041,47	1176,00
15-01-024-5	более 4 м с каннелюрами	«	35541,75	27473,60	26,68	5,10	8041,47	2497,60

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
ТАБЛИЦА 15-01-025. Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей								
Облицовка утюжным мрамором								
15-01-025-1	откосов	100 м2 облицовываемой поверхности	22112,95	14044,80	26,68	5,10	8041,47	1276,80
15-01-025-2	тяг, поясков и плинтусов простых	то же	23842,27	15769,60	26,68	5,10	8045,99	1433,60
15-01-025-3	тяг, поясков и плинтусов сложных	«	36531,87	28459,20	26,68	5,10	8045,99	2587,20
15-01-025-4	капителей простых	«	28647,07	20574,40	26,68	5,10	8045,99	1870,40
15-01-025-5	капителей сложных	«	45032,67	36960,00	26,68	5,10	8045,99	3360,00
3. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ								
ТАБЛИЦА 15-01-031. Облицовка стен полированными плитами								
Облицовка стен полированными плитами мраморными толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-031-1	2	100 м2 поверхности облицовки	11513,91	7192,01	2544,95	689,69	1776,95	727,20
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-2	3	100 м2 поверхности облицовки	13880,83	8890,12	2915,83	796,56	2074,88	898,90
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-3	4	100 м2 поверхности облицовки	16174,00	10488,35	3312,84	908,69	2372,81	1060,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-4	6	100 м2 поверхности облицовки	19037,04	11986,68	4079,86	1127,69	2970,50	1212,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-5	9	100 м2 поверхности облицовки	22955,65	13747,10	5214,77	1452,23	3993,78	1390,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-6	12	100 м2 поверхности облицовки	26787,12	15428,40	6424,05	1793,87	4934,67	1560,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-7	15	100 м2 поверхности облицовки	30233,91	17208,60	7586,27	2126,75	5439,04	1740,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-8	Облицовка стен полированными плитами мраморными толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 поверхности облицовки	33946,20	18889,90	8718,96	2450,87	6337,34	1910,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
Облицовка стен полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-031-9	2	100 м2 поверхности облицовки	16750,95	10871,84	3635,24	1005,00	2243,87	1080,70
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-10	3	100 м2 поверхности облицовки	20956,97	14224,84	4190,33	1162,68	2541,80	1414,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-11	4	100 м2 поверхности облицовки	25802,15	18187,47	4774,95	1329,12	2839,73	1807,90
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-12	6	100 м2 поверхности облицовки	32698,20	23339,20	5923,42	1653,24	3435,58	2320,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-13	8	100 м2 поверхности облицовки	39414,32	28369,20	7020,04	1969,02	4025,08	2820,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-14	10	100 м2 поверхности облицовки	45571,30	32795,60	8151,86	2293,14	4623,84	3260,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-15	12	100 м2 поверхности облицовки	51977,91	37423,20	9292,45	2617,26	5262,26	3720,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-031-16	Облицовка стен полированными плитами гранитными толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 более 12	100 м2 поверхности облицовки	58117,99	41044,80	10956,26	3107,82	6116,93	4080,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-032. Облицовка полированными плитами колонн								
Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-032-1	3	100 м2 поверхности облицовки	21729,01	17929,97	1563,34	413,54	2235,70	1754,40
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-2	4	100 м2 поверхности облицовки	26794,75	21883,06	2378,06	648,31	2533,63	2141,20
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-3	6	100 м2 поверхности облицовки	34036,45	27663,50	2987,00	821,76	3385,95	2706,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-4	9	100 м2 поверхности облицовки	43215,12	34992,26	4281,81	1190,11	3941,05	3423,90
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-5	12	100 м2 поверхности облицовки	49593,87	39551,40	5504,82	1540,51	4537,65	3870,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-6	15	100 м2 поверхности облицовки	56275,37	44968,00	6637,52	1864,63	4669,85	4400,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-7	Облицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 поверхности облицовки	65124,41	52019,80	7838,90	2206,27	5265,71	5090,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-032-8	3	100 м2 поверхности облицовки	33340,83	27789,65	3314,38	918,12	2236,80	2575,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-9	4	100 м2 поверхности облицовки	45196,99	37815,71	4591,18	1286,04	2790,10	3504,70
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-10	6	100 м2 поверхности облицовки	56815,36	47583,90	5844,60	1645,20	3386,86	4410,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-11	9	100 м2 поверхности облицовки	68993,10	57942,30	7109,01	2004,79	3941,79	5370,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-12	12	100 м2 поверхности облицовки	81278,27	68408,60	8332,02	2355,19	4537,65	6340,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-13	15	100 м2 поверхности облицовки	93058,35	78767,00	9616,72	2723,11	4674,63	7300,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
15-01-032-14	Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 поверхности облицовки	112887,29	95491,50	12125,30	3441,43	5270,49	8850,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-032-15	3	100 м2 поверхности облицовки	15049,01	12210,83	1061,94	281,34	1776,24	1213,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-16	4	100 м2 поверхности облицовки	19501,41	15545,72	1626,15	441,65	2329,54	1545,30
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-17	6	100 м2 поверхности облицовки	24073,93	19101,93	2046,61	560,78	2925,39	1898,80
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-18	9	100 м2 поверхности облицовки	30933,96	24487,05	2965,68	823,13	3481,23	2434,10
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-19	12	100 м2 поверхности облицовки	36006,02	28168,00	3760,93	1050,01	4077,09	2800,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-20	15	100 м2 поверхности облицовки	41870,70	33097,40	4559,23	1277,77	4214,07	3290,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-21	Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 поверхности облицовки	47397,34	37222,00	5365,41	1505,53	4809,93	3700,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2								
15-01-032-22	до 4	100 м2 поверхности облицовки	38394,08	31398,90	4663,99	1303,63	2331,19	2910,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-23	до 6	100 м2 поверхности облицовки	46485,47	37657,10	5901,33	1671,55	2927,04	3490,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-24	до 9	100 м2 поверхности облицовки	55663,77	44994,30	7188,24	2039,89	3481,23	4170,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-25	до 12	100 м2 поверхности облицовки	64881,52	52331,50	8472,93	2407,81	4077,09	4850,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-26	до 15	100 м2 поверхности облицовки	73632,50	59668,70	9749,73	2775,73	4214,07	5530,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-032-27	более 15	100 м2 поверхности облицовки	89090,46	71969,30	12311,23	3511,57	4809,93	6670,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-033. Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника стен, пилястр, откосов, проемов								
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника стен, число плит в 1 м2								
15-01-033-1	до 4	100 м2 поверхности облицовки	18006,18	12382,40	3328,02	896,72	2295,76	1272,60
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-033-2	до 6	100 м2 поверхности облицовки	20916,33	13913,90	4110,82	1115,72	2891,61	1430,00

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 101,0	- -
15-01-033-3	до 9	100 м2 поверхности облицовки	24371,46	15665,30	5260,36	1449,03	3445,80	1610,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 101,0	- -
15-01-033-4	до 12	100 м2 поверхности облицовки	28281,68	17805,90	6430,47	1781,91	4045,31	1830,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 101,0	- -
15-01-033-5	более 12	100 м2 поверхности облицовки	31007,27	19557,30	6803,16	1887,03	4646,81	2010,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 102,0	- -
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника пилостр, откосов, проемов, число плит в 1 м2								
15-01-033-6	до 4	100 м2 поверхности облицовки	21375,33	14538,30	4544,02	1247,12	2293,01	1470,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 101,0	- -
15-01-033-7	до 6	100 м2 поверхности облицовки	24724,28	16417,40	5418,02	1492,40	2888,86	1660,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 101,0	- -
15-01-033-8	до 9	100 м2 поверхности облицовки	28902,86	18494,30	6962,76	1939,59	3445,80	1870,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 102,0	- -
15-01-033-9	до 12	100 м2 поверхности облицовки	33893,63	20867,90	8984,07	2517,75	4041,66	2110,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 102,0	- -
15-01-033-10	более 12	100 м2 поверхности облицовки	38810,87	23439,30	10724,76	3017,07	4646,81	2370,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 102,0	- -

ТАБЛИЦА 15-01-034. Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн								
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн четырехгранных, число плит в 1 м2								
15-01-034-1	до 4	100 м2 поверхности облицовки	21246,44	15625,41	3328,02	896,72	2293,01	1605,90
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 101,0	- -
15-01-034-2	до 6	100 м2 поверхности облицовки	24610,98	17611,30	4110,82	1115,72	2888,86	1810,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 101,0	- -
15-01-034-3	до 9	100 м2 поверхности облицовки	29139,16	20433,00	5260,36	1449,03	3445,80	2100,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 102,0	- -
15-01-034-4	до 12	100 м2 поверхности облицовки	33726,83	23254,70	6430,47	1781,91	4041,66	2390,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 102,0	- -
15-01-034-5	более 12	100 м2 поверхности облицовки	37818,27	26368,30	6803,16	1887,03	4646,81	2710,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 102,0	- -
Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн многогранных, число плит в 1 м2								
15-01-034-6	до 4	100 м2 поверхности облицовки	29673,03	22836,00	4544,02	1247,12	2293,01	2200,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 103,0	- -
15-01-034-7	до 6	100 м2 поверхности облицовки	33634,08	25327,20	5418,02	1492,40	2888,86	2440,00

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 104,0	- -
15-01-034-8	до 9	100 м2 поверхности облицовки	38745,96	28337,40	6962,76	1939,59	3445,80	2730,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 105,0	- -
15-01-034-9	до 12	100 м2 поверхности облицовки	44996,13	31970,40	8984,07	2517,75	4041,66	3080,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 106,0	- -
15-01-034-10	более 12	100 м2 поверхности облицовки	50871,17	35499,60	10724,76	3017,07	4646,81	3420,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 107,0	- -
ТАБЛИЦА 15-01-035. Устройство полов из полированных плит различной формы								
Устройство полов из полированных плит различной формы								
15-01-035-1 412-9180	мраморных типа "брекчия" Плиты облицовочные	100 м2 полов м2	9947,38 -	8116,13 -	133,29 -	23,69 -	1697,96 93,5	862,50 -
15-01-035-2 412-9180	гранитных типа "брекчия" Плиты облицовочные	100 м2 полов м2	12980,42 -	11146,15 -	136,31 -	24,60 -	1697,96 93,5	1184,50 -
15-01-035-3 412-9180	мраморно-гранитных типа "брекчия" Плиты облицовочные	100 м2 полов м2	10923,02 -	9090,06 -	135,00 -	24,27 -	1697,96 93,5	966,00 -
Устройство полов из полированных плит различной формы мраморно-гранитных, число плит в 1 м2								
15-01-035-4 412-9180	до 4 Плиты облицовочные	100 м2 полов м2	13978,76 -	8173,53 -	3912,41 -	1110,51 -	1892,82 101,0	868,60 -
15-01-035-5 412-9180	до 6 Плиты облицовочные	100 м2 полов м2	17495,99 -	10454,51 -	4953,81 -	1408,35 -	2087,67 101,0	1111,00 -
15-01-035-6 412-9180	до 10 Плиты облицовочные	100 м2 полов м2	23046,11 -	13644,50 -	7061,51 -	2012,79 -	2340,10 101,0	1450,00 -
15-01-035-7 412-9180	более 10 Плиты облицовочные	100 м2 полов м2	26117,64 -	15714,70 -	7947,70 -	2266,83 -	2455,24 101,0	1670,00 -
ТАБЛИЦА 15-01-036. Облицовка арок полированными плитами								
Облицовка арок полированными плитами мраморными толщиной 20 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-036-1	10	100 м2 поверхности облицовки	51062,24	38016,40	7917,54	2223,97	5128,30	4040,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 103,0	- -
15-01-036-2	20	100 м2 поверхности облицовки	80581,84	56460,00	15588,66	4432,04	8533,18	6000,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 106,0	- -
15-01-036-3	30	100 м2 поверхности облицовки	109913,03	74715,40	23259,57	6639,98	11938,06	7940,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 108,0	- -
Облицовка арок полированными плитами гранитными толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-036-4	10	100 м2 поверхности облицовки	59884,07	46109,00	8150,78	2285,39	5624,29	4900,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 103,0	- -
15-01-036-5	20	100 м2 поверхности облицовки	99410,08	74339,00	16041,91	4554,91	9029,17	7900,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 106,0	- -
15-01-036-6	30	100 м2 поверхности облицовки	142639,29	106333,00	23872,24	6806,90	12434,05	11300,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	- -	- -	- -	- -	П 108,0	- -
ТАБЛИЦА 15-01-037. Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм								
Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм, число плит в 1 м2 до								
15-01-037-1 412-9180	4 Плиты облицовочные	100 м2 поверхности облицовки м2	18277,81 -	10245,64 -	5448,12 -	1503,75 -	2584,05 101,0	1070,60 -
15-01-037-2 412-9180	6 Плиты облицовочные	100 м2 поверхности облицовки м2	23097,84 -	13302,30 -	6590,21 -	1828,33 -	3205,33 102,0	1390,00 -
15-01-037-3	10	100 м2 поверхности облицовки	31804,19	19140,00	8854,72	2476,57	3809,47	2000,00

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	102,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-038. Облицовка ступеней гранитными плитами								
15-01-038-1	Облицовка ступеней гранитными плитами	100 м2 поверхности облицовки	26020,10	13078,00	6174,48	1743,73	6767,62	1300,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	102,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм								
15-01-039-1	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	100 м ступеней	14106,03	7925,25	251,78	80,05	5929,00	734,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	П	-
403-9178	Ступени	м	-	-	-	-	100,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-040. Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит								
Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит мраморных, число плит в 1 м2								
15-01-040-1	до 4	100 м2 пола	11024,45	6089,39	3090,95	874,29	1844,11	636,30
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-040-2	до 6	100 м2 пола	13329,13	7345,93	3917,58	1109,93	2065,62	767,60
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-040-3	до 10	100 м2 пола	17404,01	9472,39	5600,29	1591,73	2331,33	989,80
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-040-4	более 10	100 м2 пола	19310,00	10527,00	6451,49	1837,01	2331,51	1100,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит гранитных, число плит в 1 м2								
15-01-040-5	до 4	100 м2 пола	16815,32	8900,10	5982,45	1706,52	1932,77	930,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-040-6	до 6	100 м2 пола	19150,47	11308,87	5687,32	1618,92	2154,28	1181,70
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-040-7	до 10	100 м2 пола	25716,93	15120,60	8131,87	2319,72	2464,46	1580,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-040-8	более 10	100 м2 пола	29374,39	17513,10	9086,66	2591,28	2774,63	1830,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-041. Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора								
Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м2 до								
15-01-041-1	4	100 м2 поверхности облицовки	18858,03	11480,20	4502,64	1251,07	2875,19	1220,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-041-2	6	100 м2 поверхности облицовки	21938,98	13079,90	5362,61	1496,35	3496,47	1390,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-041-3	9	100 м2 поверхности облицовки	26190,97	15150,10	6923,12	1943,53	4117,75	1610,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-041-4	12	100 м2 поверхности облицовки	32001,16	17032,10	8953,20	2521,69	6015,86	1810,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-041-5	15	100 м2 поверхности облицовки	36661,71	19008,20	10693,02	3021,01	6960,49	2020,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-041-6	18	100 м2 поверхности облицовки	41710,68	20890,20	12770,53	3617,24	8049,95	2220,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
15-01-041-7	20	100 м2 поверхности облицовки	47484,73	22960,40	15172,13	4309,28	9352,20	2440,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	101,0	-
4. ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ								
ТАБЛИЦА 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов								
Облицовка потолков плитами типа Акмигран:								
15-01-047-1	по бетонной поверхности на клею	100 м2 поверхности облицовки	19293,52	2802,60	86,99	1,87	16403,93	344,30
15-01-047-2	по деревянному каркасу с откосом 5 см	то же	26689,40	5282,86	273,44	3,36	21133,10	649,00
15-01-047-3	по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим, без откоса	«	35334,32	8327,22	345,90	4,98	26661,20	1023,00
Облицовка потолков плитами типа АГШТ по деревянному каркасу с откосом								
15-01-047-4	5 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхности облицовки	18275,09	4987,38	280,79	3,73	13006,92	612,70
15-01-047-5	5 см, с открытым рустом	то же	16292,03	4736,67	273,44	3,36	11281,92	581,90
15-01-047-6	10 см, с установкой нащельников	«	26702,29	6563,28	355,42	5,22	19783,59	806,30
15-01-047-7	10 см, с открытым рустом	«	24712,71	6312,57	341,55	4,98	18058,59	775,50
Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом								

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-01-047-8	5 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхности облицовки	11671,42	4808,30	300,51	3,98	6562,61	590,70
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	-	-	-	103,0	-
15-01-047-9	5 см, с открытым рустом	100 м2 поверхности облицовки	11300,38	4826,21	297,96	3,98	6176,21	592,90
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	-	-	-	103,0	-
15-01-047-10	10 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхности облицовки	20985,06	6428,97	413,42	7,34	14142,67	789,80
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	-	-	-	103,0	-
15-01-047-11	10 см, с открытым рустом	100 м2 поверхности облицовки	20387,73	6357,34	414,96	7,34	13615,43	781,00
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	-	-	-	103,0	-
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при отnose 6 см	100 м2 поверхности облицовки	21523,26	7294,45	551,18	5,85	13677,63	832,70
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,0283	-
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-	-	-	0,244	-
Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400x400 мм по металлическим направляющим								
15-01-047-13	с отnoseм	100 м2 поверхности облицовки	54352,74	10207,56	517,57	9,45	43627,61	1254,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,137	-
15-01-047-14	без отnoseа	100 м2 поверхности облицовки	54333,87	10207,56	498,70	9,21	43627,61	1254,00

ТАБЛИЦА 15-01-048. Облицовка доломитовыми плитами стен, колонн, пилястр и откосов								
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм, толщиной 25 мм с								
15-01-048-1	нулевым швом	100 м2 поверхности облицовки	13749,68	9622,97	1934,89	149,07	2191,82	989,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-048-2	расшивкой швов	100 м2 поверхности облицовки	13785,90	9622,97	1933,98	148,98	2228,95	989,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм с								
15-01-048-3	нулевым швом	100 м2 поверхности облицовки	11128,23	6154,23	2785,16	219,33	2188,84	632,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-048-4	расшивкой швов	100 м2 поверхности облицовки	11166,92	6154,23	2784,25	219,24	2228,44	632,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
15-01-048-5	Облицовка стен доломитовыми плитами "под скалу" 150 мм (200 мм), толщиной 80-100 мм	100 м2 поверхности облицовки	17118,31	12308,45	2567,04	234,39	2242,82	1265,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	94,0	-
Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм, толщиной 40 мм с								
15-01-048-6	нулевым швом	100 м2 поверхности облицовки	11128,23	6154,23	2785,16	219,33	2188,84	632,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-048-7	расшивкой швов	100 м2 поверхности облицовки	11166,92	6154,23	2784,25	219,24	2228,44	632,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм, толщиной 25 мм, поверхность пиленая с								

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
15-01-048-8	нулевым швом	100 м2 поверхности облицовки	16220,06	12196,56	1770,63	149,07	2252,87	1253,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,046	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-048-9	расшивкой швов	100 м2 поверхности облицовки	16271,13	12196,56	1769,72	148,98	2304,85	1253,50
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,046	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	97,0	-
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм, поверхность пиленая с								
15-01-048-10	нулевым швом	100 м2 поверхности облицовки	15828,22	10965,71	2598,75	213,19	2263,76	1127,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,046	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	100,0	-
15-01-048-11	расшивкой швов	100 м2 поверхности облицовки	15847,11	10965,71	2597,84	213,10	2283,56	1127,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	0,046	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	-	-	98,0	-
ТАБЛИЦА 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)								
Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесно-стружечных плит								
15-01-049-1	покрытых эмалями	100 м2 облицовки стен	10497,14	424,53	111,45	2,74	9961,16	50,60
15-01-049-2	обтянутых винилискожей	то же	13257,64	436,68	121,89	3,48	12699,07	50,60
15-01-049-3	облицованных слоистым пластиком	то же	24861,08	2658,04	127,33	3,73	22075,71	308,00
15-01-049-4	фанерованных шпоном	то же	10406,64	436,68	111,45	2,74	9858,51	50,60
ТАБЛИЦА 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов								
Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов								
15-01-050-1	по деревянной обрешетке	100 м2 облицовки	16772,39	414,74	346,61	1,37	16011,04	50,15
15-01-050-2	с печатным рисунком по деревянной обрешетке	то же	11592,09	638,28	519,12	1,87	10434,69	77,18
15-01-050-3	по сплошному основанию на клею	то же	523995,34	321,45	42,17	1,00	523631,72	38,87
15-01-050-4	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	541335,40	1376,71	43,85	1,00	539914,84	166,47
РАЗДЕЛ 02. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ								
1. ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ								
ТАБЛИЦА 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню								
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню								
15-02-001-1	стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1553,55	620,91	62,18	-	870,46	70,88
15-02-001-2	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	то же	3532,21	2645,78	11,38	-	875,05	263,00
15-02-001-3	колонн прямоугольных	«	1921,31	1034,88	11,38	-	875,05	112,00
15-02-001-4	пилястр переменного сечения	«	2531,15	1644,72	11,38	-	875,05	178,00
15-02-001-5	пилястр прямых	«	2207,75	1321,32	11,38	-	875,05	143,00
15-02-001-6	карнизов, тяг и наличников прямоугольных	«	8173,37	3643,38	66,10	-	4463,89	351,00
15-02-001-7	карнизов, тяг и наличников криволинейных	«	12281,69	7751,70	66,10	-	4463,89	810,00
ТАБЛИЦА 15-02-002. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр								
Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню								
15-02-002-1	стен гладких	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2300,58	1063,81	63,44	-	1173,33	117,16
15-02-002-2	стен с прорезными рустами	то же	3996,43	2408,16	72,19	-	1516,08	232,00
15-02-002-3	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	«	5178,77	4183,20	14,62	-	980,95	360,00
15-02-002-4	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	«	6483,69	5345,20	16,70	-	1121,79	460,00
15-02-002-5	колонн прямоугольных гладких	«	2524,69	1529,12	14,62	-	980,95	152,00
15-02-002-6	колонн прямоугольных с прорезными рустами	«	3442,85	2304,36	16,70	-	1121,79	222,00

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
15-02-002-7	пилястр переменного сечения гладких	«	3389,85	2394,28	14,62	-	980,95	238,00
15-02-002-8	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	«	4696,02	3560,70	16,70	-	1118,62	330,00
15-02-002-9	пилястр прямых гладких	«	3007,57	2012,00	14,62	-	980,95	200,00
15-02-002-10	пилястр прямых с прорезными рустами	«	4296,79	3161,47	16,70	-	1118,62	293,00
ТАБЛИЦА 15-02-003. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов								
Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине								
15-02-003-1	до 200 мм плоских	100 м откосов	592,53	280,32	4,28	-	307,93	32,00
15-02-003-2	до 200 мм криволинейных	то же	855,33	543,12	4,28	-	307,93	62,00
15-02-003-3	более 200 мм плоских	«	962,09	467,78	7,09	-	487,22	53,40
15-02-003-4	более 200 мм криволинейных	«	1405,35	911,04	7,09	-	487,22	104,00
ТАБЛИЦА 15-02-004. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников								
Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню								
15-02-004-1	карнизов, тяг, наличников прямолнейных	100 м2 проекции на стену	9925,60	4511,34	78,48	-	5335,78	426,00
15-02-004-2	карнизов, тяг, наличников криволинейных	то же	14267,06	8852,80	78,48	-	5335,78	880,00
ТАБЛИЦА 15-02-005. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр								
Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню								
15-02-005-1	стен гладких	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2973,51	1506,19	78,74	-	1388,58	165,88
15-02-005-2	стен с прорезными рустами	то же	4689,38	3082,44	80,14	-	1526,80	296,96
15-02-005-3	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	«	7334,58	5926,20	19,80	-	1388,58	510,00
15-02-005-4	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	«	8636,20	7088,20	21,20	-	1526,80	610,00
15-02-005-5	колонн прямоугольных гладких	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3742,30	2333,92	19,80	-	1388,58	232,00
15-02-005-6	колонн прямоугольных с прорезными рустами	то же	4703,52	3155,52	21,20	-	1526,80	304,00
15-02-005-7	пилястр переменного сечения гладких	«	4728,18	3319,80	19,80	-	1388,58	330,00
15-02-005-8	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	«	5950,32	4402,32	21,20	-	1526,80	408,00
15-02-005-9	пилястр прямых гладких	«	4255,36	2846,98	19,80	-	1388,58	283,00
15-02-005-10	пилястр прямых с прорезными рустами	«	5464,77	3916,77	21,20	-	1526,80	363,00
ТАБЛИЦА 15-02-006. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов								
Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов при ширине								
15-02-006-1	до 200 м плоских	100 м откосов	827,64	492,94	4,79	-	329,91	49,00
15-02-006-2	до 200 м криволинейных	100 м откосов	1240,10	905,40	4,79	-	329,91	90,00
15-02-006-3	более 200 м плоских	100 м откосов	1372,32	845,04	7,27	-	520,01	84,00
15-02-006-4	более 200 м криволинейных	100 м откосов	2026,22	1498,94	7,27	-	520,01	149,00
ТАБЛИЦА 15-02-007. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников								
Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню								
15-02-007-1	карнизов, тяг, наличников прямолнейных	100 м2 проекции на стену	10849,34	5655,06	73,91	-	5120,37	534,00
15-02-007-2	карнизов, тяг, наличников криволинейных	то же	16763,28	11569,00	73,91	-	5120,37	1150,00
ТАБЛИЦА 15-02-008. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой								
15-02-008-1	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	100 м2 отделываемой поверхности	2864,21	310,21	81,78	6,75	2472,22	28,75
ТАБЛИЦА 15-02-009. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой								
15-02-009-1	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	100 м2 отделываемой поверхности	5400,69	310,21	81,78	6,75	5008,70	28,75
2. ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ								
ТАБЛИЦА 15-02-015. Штукатурка поверхностей известковым раствором								
Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по								

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-02-015-1	камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1325,89	534,47	77,43	2,86	713,99	65,66
15-02-015-2	камню и бетону потолков	то же	1345,97	559,95	77,43	2,86	708,59	68,79
15-02-015-3	дереву стен	«	2441,38	560,85	117,82	6,40	1762,71	68,90
15-02-015-4	дереву потолков	«	2578,47	594,87	117,82	6,40	1865,78	73,08
Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная по								
15-02-015-5	камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1665,68	631,78	78,03	3,23	955,87	74,24
15-02-015-6	камню и бетону потолков	то же	1712,10	663,35	78,03	3,23	970,72	77,95
15-02-015-7	дереву стен	«	2984,40	700,88	121,95	7,53	2161,57	82,36
15-02-015-8	дереву потолков	«	3057,79	733,99	124,68	7,80	2199,12	86,25
Штукатурка поверхностей известковым раствором высококачественная по								
15-02-015-9	камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2361,08	1063,81	80,63	4,85	1216,64	117,16
15-02-015-10	камню и бетону потолков	то же	2436,43	1116,48	80,63	4,85	1239,32	122,96
15-02-015-11	дереву стен	«	3871,69	1117,29	141,21	16,64	2613,19	123,05
15-02-015-12	дереву потолков	«	3927,59	1190,39	145,76	17,08	2591,44	131,10
ТАБЛИЦА 15-02-016. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону								
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону								
15-02-016-1	простое стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1502,82	613,76	95,79	7,71	793,27	75,40
15-02-016-2	простое потолков	то же	1521,59	642,08	95,79	7,71	783,72	78,88
15-02-016-3	улучшенное стен	«	1884,33	730,50	100,19	10,45	1053,64	85,84
15-02-016-4	улучшенное потолков	«	1912,18	740,37	100,19	10,45	1071,62	87,00
15-02-016-5	высококачественное стен	«	2678,28	1232,34	103,19	12,32	1342,75	135,72
15-02-016-6	высококачественное потолков	«	2768,62	1295,53	103,19	12,32	1369,90	142,68
ТАБЛИЦА 15-02-017. Оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)								
Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону								
15-02-017-1	простая	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1528,20	634,51	102,98	7,71	790,71	77,95
15-02-017-2	улучшенная	то же	1898,13	758,16	107,38	10,45	1032,59	89,09
15-02-017-3	высококачественная	«	2678,21	1274,47	110,38	12,32	1293,36	140,36
ТАБЛИЦА 15-02-018. Оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)								
Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону когда остальные поверхности не оштукатуриваются								
15-02-018-1	простая	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1718,58	736,51	117,05	7,71	865,02	90,48
15-02-018-2	улучшенная	то же	2123,46	876,62	121,45	10,45	1125,39	103,01
15-02-018-3	высококачественная	«	3013,54	1474,59	124,45	12,32	1414,50	162,40
ТАБЛИЦА 15-02-019. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором								
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором								
15-02-019-1	стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	608,49	328,16	5,00	3,11	275,33	42,18
15-02-019-2	потолков	то же	732,49	405,27	6,00	3,73	321,22	51,30
Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм								
15-02-019-3	стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1014,12	429,13	27,55	16,97	557,44	51,89
15-02-019-4	потолков	то же	1245,18	562,85	32,33	19,76	650,00	63,10
15-02-019-5	оконных и дверных откосов плоских	«	1830,39	792,58	50,49	30,20	987,32	91,84
15-02-019-6	оконных и дверных откосов криволинейных	«	2873,61	1835,80	50,49	30,20	987,32	195,09
ТАБЛИЦА 15-02-020. Оштукатуривание цементно-перезитовое по камню и бетону								
15-02-020-1	Оштукатуривание цементно-перезитовая по камню и бетону	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2711,43	710,47	84,36	9,45	1916,60	84,68
ТАБЛИЦА 15-02-021. Оштукатуривание рентгенозащитным раствором								

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
15-02-021-1	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором по бетону, камню или кирпичу толщиной 30 мм	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	34088,12	1970,64	295,43	39,84	31822,05	257,60
15-02-021-2	При увеличении толщины грунта на каждые 10 мм добавлять к расценке 15-02-021-1	то же	6782,16	124,24	110,40	12,26	6547,52	16,24
Устройство								
15-02-021-3	стяжки под полы из рентгенозащитного раствора по бетону толщиной 30 мм	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	20062,84	281,64	140,33	27,20	19640,87	35,65
15-02-021-4	При увеличении толщины грунта на каждые 12 мм добавлять к расценке 15-02-021-3	то же	6678,77	81,77	55,06	12,26	6541,94	10,35
ТАБЛИЦА 15-02-022. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию								
Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона до								
15-02-022-1	0,8 м2	100 м2 поверхности потолка	25483,03	15187,59	111,33	16,83	10184,11	1587,00
15-02-022-2	2 м2	то же	22308,52	12326,16	111,33	16,83	9871,03	1288,00
15-02-022-3	4 м2	«	17824,79	8584,29	111,33	16,83	9129,17	897,00
15-02-022-4	6 м2	«	16006,60	7483,74	95,45	14,49	8427,41	782,00
15-02-022-5	12 м2	«	13393,75	6053,03	80,58	12,86	7260,14	632,50
Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетонному перекрытию декоративным раствором при площади горизонтальной проекции кессона до								
15-02-022-6	0,8 м2	100 м2 поверхности потолка	37246,86	25959,64	126,08	19,54	11161,14	2668,00
15-02-022-7	2 м2	то же	32295,40	21371,95	126,08	19,54	10797,37	2196,50
15-02-022-8	4 м2	«	24895,53	14770,14	126,08	19,54	9999,31	1518,00
15-02-022-9	6 м2	«	22157,86	12756,03	109,06	16,48	9292,77	1311,00
15-02-022-10	12 м2	100 м2 поверхности потолка	18631,43	10518,13	94,69	14,69	8018,61	1081,00
ТАБЛИЦА 15-02-023. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию								
Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию								
15-02-023-1	цементно-известковым раствором	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5431,22	1890,06	73,36	7,06	3467,80	215,76
15-02-023-2	декоративным раствором	то же	7119,90	3165,52	74,96	8,05	3879,42	336,40
ТАБЛИЦА 15-02-024. Облицовка стен листовыми материалами								
Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами стен при отделке под								
15-02-024-1	окраску	100 м2 отделываемой поверхности	4856,07	552,54	69,08	3,86	4234,45	71,02
15-02-024-2	оклейку обоями	то же	4621,72	472,71	69,08	3,86	4079,93	60,76
Облицовка								
15-02-024-3	гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску	100 м2 отделываемой поверхности	5638,69	1348,12	69,08	3,86	4221,49	173,28
15-02-024-4	древесноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями	то же	5136,85	476,19	40,04	3,48	4620,62	66,60
15-02-024-5	стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	«	5099,95	730,24	129,13	11,72	4240,58	88,30
ТАБЛИЦА 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки								
15-02-025-1	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	100 м2 отделываемой поверхности	816,28	37,56	2,08	0,25	776,64	5,77
3. ОШТУКАТУРИВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА								
ТАБЛИЦА 15-02-031. Оштукатуривание отдельных мест								
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню								
15-02-031-1	плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3656,41	1712,06	41,20	25,63	1903,15	204,06
15-02-031-2	криволинейных	то же	5578,90	3634,55	41,20	25,63	1903,15	433,20

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-02-031-3	Устройство нижних заглушек	«	4455,54	2636,41	33,20	20,65	1785,93	300,96
Вытягивание тяг и палуг при улучшенной штукатурке по								
15-02-031-4	камню и бетону	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1549,28	568,08	36,02	7,57	945,18	59,36
15-02-031-5	дереву	то же	1407,65	568,08	31,47	7,13	808,10	59,36
Вытягивание тяг и палуг при высококачественной штукатурке по								
15-02-031-6	камню и бетону	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2235,89	845,30	52,38	10,09	1338,21	85,47
15-02-031-7	дереву	то же	1785,51	852,91	31,56	7,66	901,04	86,24
15-02-031-8	Насечка поверхности стен	«	278,61	278,61	-	-	-	37,00
15-02-031-9	Насечка поверхности потолков	«	346,38	346,38	-	-	-	46,00
ТАБЛИЦА 15-02-032. Устройство наличников тянутых								
15-02-032-1	Устройство наличников тянутых	100 м2 проекции на стену тянутых наличников	14416,34	7116,13	192,25	51,63	7107,96	731,36
ТАБЛИЦА 15-02-033. Обивка поверхностей								
Обивка поверхностей								
15-02-033-1	изоляционным материалом	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5448,90	34,50	3,36	-	5411,04	5,60
15-02-033-2	дранью по деревянным неодранированным поверхностям	то же	949,05	189,11	3,36	-	756,58	30,70
ТАБЛИЦА 15-02-034. Оштукатуривание лестничных маршей и площадок								
Штукатурка лестничных маршей и площадок улучшенная								
15-02-034-1	без отделки косоуров и балок	100 м2 горизонтальной проекции марша или площадки (поэтажно)	2447,35	809,47	112,67	12,32	1525,21	95,12
15-02-034-2	с отделкой косоуров и балок без тяг	то же	3881,64	1161,17	88,08	20,53	2632,39	134,55
Штукатурка лестничных маршей и площадок высококачественная с отделкой косоуров и балок								
15-02-034-3	без тяг	100 м2 горизонтальной проекции марша или площадки (поэтажно)	4562,08	1850,48	79,21	20,53	2632,39	196,65
15-02-034-4	с тягами	то же	6323,93	2550,82	65,81	21,79	3707,30	262,16
ТАБЛИЦА 15-02-035. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями								
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями								
15-02-035-1	стен и перегородок панельных	100 м2 отделываемой поверхности	126,56	79,08	2,80	1,74	44,68	11,06
15-02-035-2	стен и перегородок из блоков и плит	то же	493,98	252,41	4,40	2,74	237,17	33,52
15-02-035-3	потолков сборных панельных	«	90,05	53,22	2,20	1,37	34,63	6,84
15-02-035-4	потолков сборных из плит	«	313,35	276,52	2,20	1,37	34,63	33,97
ТАБЛИЦА 15-02-036. Оштукатуривание по сетке без устройства каркаса								
Штукатурка по сетке без устройства каркаса								
15-02-036-1	улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	6293,46	1074,69	38,74	17,40	5180,03	129,95
15-02-036-2	улучшенная потолков	то же	6450,11	1196,17	38,74	17,40	5215,20	144,64
15-02-036-3	высококачественная стен	«	6879,60	1418,07	43,94	20,64	5417,59	161,88
15-02-036-4	высококачественная потолков	«	7054,58	1557,88	43,94	20,64	5452,76	177,84
15-02-036-5	высококачественная колонн	«	8709,92	3251,12	43,94	20,64	5414,86	339,72
15-02-036-6	карнизов и тяг	«	12142,32	3395,63	92,12	37,68	8654,57	354,82
ТАБЛИЦА 15-02-037. Устройство каркаса								
Устройство каркаса при оштукатуривании								
15-02-037-1	стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2120,30	206,58	9,88	2,32	1903,84	24,98
15-02-037-2	потолков	то же	3461,87	381,58	14,72	3,41	3065,57	46,14
15-02-037-3	колонн	«	2237,90	324,18	9,88	2,32	1903,84	39,20
15-02-037-4	карнизов и тяг	«	3622,14	541,85	14,72	3,41	3065,57	65,52
ТАБЛИЦА 15-02-038. Механизируемая отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень								
Механизируемая отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень								

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
15-02-038-1	стен	100 м2 отделываемой поверхности	500,40	97,76	41,66	4,82	360,98	12,19
15-02-038-2	потолков	то же	560,11	142,66	56,45	4,82	361,00	17,25
РАЗДЕЛ 03. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ								
ТАБЛИЦА 15-03-001. Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриза, капли и т.п.)								
Установка гипсовых погонных деталей ornamentированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) высотой до								
15-03-001-1 203-9001	100 мм Детали	100 м деталей м	367,55 -	228,58 -	118,82 -	1,30 -	20,15 101,0	29,38 -
15-03-001-2 203-9001	250 мм Детали	100 м деталей м	856,43 -	501,11 -	239,15 -	3,05 -	116,17 101,0	64,41 -
15-03-001-3 203-9001	500 мм Детали	100 м деталей м	1254,83 -	852,77 -	253,14 -	7,45 -	148,92 101,0	109,61 -
15-03-001-4 203-9001	750 мм Детали	100 м деталей м	1939,94 -	1371,46 -	380,62 -	11,26 -	187,86 101,0	176,28 -
ТАБЛИЦА 15-03-002. Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)								
Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков), диаметром до								
15-03-002-1 203-9002	250 мм Детали	1 деталь шт.	8,80 -	4,90 -	3,41 -	0,21 -	0,49 1,0	0,62 -
15-03-002-2 203-9002	500 мм Детали	1 деталь шт.	15,72 -	10,11 -	4,37 -	0,21 -	1,24 1,0	1,28 -
15-03-002-3 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	27,76 -	17,30 -	7,83 -	0,21 -	2,63 1,0	2,19 -
15-03-002-4 203-9002	1750 мм Детали	1 деталь шт.	64,33 -	36,81 -	15,14 -	0,46 -	12,38 1,0	4,66 -
ТАБЛИЦА 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых штучных деталей								
Установка на колоннах гипсовых капителей ионических гладких и ornamentированных, дорических и тосканских высотой до								
15-03-003-1 203-9002	500 мм Детали	1 деталь шт.	66,04 -	38,08 -	19,54 -	0,21 -	8,42 1,0	4,82 -
15-03-003-2 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	85,24 -	48,59 -	19,54 -	0,21 -	17,11 1,0	6,15 -
Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой до								
15-03-003-3 203-9002	500 мм Детали	1 деталь шт.	135,94 -	86,08 -	31,06 -	0,21 -	18,80 1,0	10,26 -
15-03-003-4 203-9002	1000 мм Детали	1 деталь шт.	221,39 -	152,19 -	31,26 -	0,34 -	37,94 1,0	18,14 -
15-03-003-5 203-9002	2000 мм Детали	1 деталь шт.	447,08 -	277,79 -	31,86 -	0,71 -	137,43 1,0	33,11 -
15-03-003-6 203-9002	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм Детали	1 деталь шт.	27,23 -	15,02 -	5,72 -	0,21 -	6,49 1,0	1,93 -
ТАБЛИЦА 15-03-004. Установка гипсовых штучных деталей								
15-03-004-1 203-9002	Установка гипсовых шишек гладких и ornamentированных высотой до 200 мм Детали	1 деталь шт.	13,60 -	9,55 -	3,41 -	0,21 -	0,64 1,0	1,09 -
Установка гипсовых сухарей гладких и ornamentированных длиной большей стороны до								
15-03-004-2 203-9002	250 мм Детали	1 деталь шт.	9,55 -	3,48 -	3,41 -	0,21 -	2,66 1,0	0,44 -
15-03-004-3 203-9002	400 мм Детали	1 деталь шт.	15,06 -	5,29 -	4,57 -	0,21 -	5,20 1,0	0,67 -
Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны до								
15-03-004-4 203-9002	200 мм Детали	1 деталь шт.	10,08 -	3,81 -	4,57 -	0,21 -	1,70 1,0	0,49 -
15-03-004-5 203-9002	400 мм Детали	1 деталь шт.	16,94 -	7,00 -	4,57 -	0,21 -	5,37 1,0	0,90 -
15-03-004-6 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	25,51 -	12,91 -	5,72 -	0,21 -	6,88 1,0	1,66 -
15-03-004-7 203-9002	1100 мм Детали	1 деталь шт.	40,22 -	19,61 -	5,92 -	0,34 -	14,69 1,0	2,52 -
Установка гипсовых решеток вентиляционных площадью до								
15-03-004-8 203-9002	0,1 м2 Детали	1 деталь шт.	4,75 -	3,31 -	1,11 -	0,21 -	0,33 1,0	0,44 -

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-03-004-9 203-9002	0,5 м2 Детали	1 деталь шт.	12,91	10,01	1,11	0,21	1,79	1,33
Установка гипсовых ваз гладких высотой до								
15-03-004-10 203-9002	500 мм Детали	1 деталь шт.	13,21	8,69	2,26	0,21	2,26	1,10
15-03-004-11 203-9002	1000 мм Детали	1 деталь шт.	16,15	12,25	3,41	0,21	0,49	1,55
15-03-004-12 203-9002	1350 мм Детали	1 деталь шт.	19,82	15,80	3,41	0,21	0,61	2,00
Установка гипсовых гербов высотой до								
15-03-004-13 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	32,90	24,85	5,72	0,21	2,33	2,92
15-03-004-14 203-9002	1000 мм Детали	1 деталь шт.	44,27	32,08	8,02	0,21	4,17	3,77
15-03-004-15 203-9002	1500 мм Детали	1 деталь шт.	63,08	44,76	10,53	0,34	7,79	5,26
ТАБЛИЦА 15-03-005. Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка								
Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка порезки, пояса, фризы, капли и т.п. высотой до								
15-03-005-1 203-9001	100 мм Детали	100 м деталей м	559,45	348,15	121,84	2,22	89,46	44,07
15-03-005-2 203-9001	250 мм Детали	100 м деталей м	1050,92	712,34	188,50	4,99	150,08	90,17
15-03-005-3 203-9001	500 мм Детали	100 м деталей м	1663,12	1196,22	268,84	12,43	198,06	151,42
15-03-005-4 203-9001	750 мм Детали	100 м деталей м	2529,13	1847,89	402,97	18,45	278,27	233,91
Установка цементных поручней и тетив любого профиля								
15-03-005-5 203-9001	без орнамента Детали	100 м деталей м	1862,85	1051,26	29,89	9,50	781,70	131,08
15-03-005-6 203-9001	с орнаментом Детали	100 м деталей м	2270,16	1450,02	38,44	12,43	781,70	180,80
ТАБЛИЦА 15-03-006. Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин)								
15-03-006-1 203-9002	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм Детали	1 деталь шт.	10,95	6,77	3,41	0,21	0,77	0,93
Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента								
15-03-006-2 203-9002	рядовых высотой до 650 мм Детали	1 деталь шт.	5,98	4,58	1,11	0,21	0,29	0,58
15-03-006-3 203-9002	рядовых высотой до 1100 мм Детали	1 деталь шт.	8,64	6,95	1,11	0,21	0,58	0,88
15-03-006-4 203-9002	угловых высотой до 650 мм Детали	1 деталь шт.	11,85	9,94	1,11	0,21	0,80	1,24
15-03-006-5 203-9002	угловых высотой до 1100 мм Детали	1 деталь шт.	15,77	13,31	1,11	0,21	1,35	1,66
ТАБЛИЦА 15-03-007. Установка цементных деталей (капителей, баз, шишек, сухарей, кронштейнов и модульонов)								
Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой до								
15-03-007-1 203-9002	500 мм Детали	1 деталь шт.	60,67	48,66	1,11	0,21	10,90	6,16
15-03-007-2 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	80,66	65,10	1,31	0,34	14,25	8,24
Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой до								
15-03-007-3 203-9002	500 мм Детали	1 деталь шт.	190,81	122,80	31,06	0,21	36,95	14,43
15-03-007-4 203-9002	1000 мм Детали	1 деталь шт.	302,82	218,28	31,46	0,46	53,08	25,65
15-03-007-5 203-9002	2000 мм Детали	1 деталь шт.	566,95	407,71	33,37	1,18	125,87	47,91
Установка цементных								
15-03-007-6 203-9002	баз на колоннах гладких орнаментированных высотой до 500 мм Детали	1 деталь шт.	54,00	20,54	1,11	0,21	32,35	2,64
15-03-007-7 203-9002	шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм Детали	1 деталь шт.	17,18	13,14	3,41	0,21	0,63	1,50
Установка цементных сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны до								
15-03-007-8	250 мм	1 деталь	9,93	3,87	3,41	0,21	2,65	0,49

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
203-9002	Детали	шт.	-	-	-	-	1,0	-
15-03-007-9 203-9002	400 мм Детали	1 деталь шт.	16,09 -	6,53 -	4,57 -	0,21 -	4,99 1,0	0,79 -
Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны до								
15-03-007-10 203-9002	200 мм Детали	1 деталь шт.	9,81 -	4,59 -	3,41 -	0,21 -	1,81 1,0	0,59 -
15-03-007-11 203-9002	400 мм Детали	1 деталь шт.	19,04 -	8,95 -	4,57 -	0,21 -	5,52 1,0	1,15 -
15-03-007-12 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	29,77 -	17,27 -	5,72 -	0,21 -	6,78 1,0	2,22 -
15-03-007-13 203-9002	1100 мм Детали	1 деталь шт.	48,03 -	27,46 -	6,12 -	0,46 -	14,45 1,0	3,53 -
ТАБЛИЦА 15-03-008. Установка цементных деталей (ваз, гербов)								
Установка цементных ваз гладких высотой до								
15-03-008-1 203-9002	500 мм Детали	1 деталь шт.	16,75 -	12,25 -	2,26 -	0,21 -	2,24 1,0	1,55 -
15-03-008-2 203-9002	1000 мм Детали	1 деталь шт.	27,94 -	17,38 -	3,41 -	0,21 -	7,15 1,0	2,20 -
15-03-008-3 203-9002	1350 мм Детали	1 деталь шт.	36,46 -	21,96 -	3,61 -	0,34 -	10,89 1,0	2,78 -
Установка цементных гербов высотой до								
15-03-008-4 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	43,47 -	34,38 -	5,72 -	0,21 -	3,37 1,0	4,04 -
15-03-008-5 203-9002	1000 мм Детали	1 деталь шт.	58,38 -	44,25 -	8,22 -	0,34 -	5,91 1,0	5,20 -
15-03-008-6 203-9002	1500 мм Детали	1 деталь шт.	84,32 -	62,63 -	10,73 -	0,46 -	10,96 1,0	7,36 -
РАЗДЕЛ 04. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ								
I. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ								
ТАБЛИЦА 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений								
Окраска водными составами внутри помещений клеевая								
15-04-001-1	простая	100 м2 окрашиваемой поверхности	110,05	48,78	2,72	0,12	58,55	6,27
15-04-001-2	улучшенная	то же	169,98	89,10	3,56	0,12	77,32	11,11
15-04-001-3	высококачественная по штукатурке	«	780,41	523,14	8,60	0,12	248,67	65,23
15-04-001-4	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	«	464,88	314,06	6,08	0,12	144,74	39,16
Окраска водными составами внутри помещений казеиновая								
15-04-001-5	улучшенная	100 м2 окрашиваемой поверхности	427,51	146,45	2,72	0,12	278,34	18,26
15-04-001-6	высококачественная по штукатурке	то же	1213,26	564,61	7,76	0,12	640,89	70,40
15-04-001-7	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленных под окраску	«	868,60	405,81	4,40	0,12	458,39	50,60
ТАБЛИЦА 15-04-002. Окраска известковыми и силикатными составами внутри помещений								
Известковая окраска водными составами внутри помещений по								
15-04-002-1	штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности	105,89	70,35	1,88	0,12	33,66	10,21
15-04-002-2	кирпичу и бетону	то же	66,39	33,62	1,88	0,12	30,89	4,88
15-04-002-3	дереву	«	58,45	29,83	1,88	0,12	26,74	4,33
Силикатная окраска водными составами внутри помещений по								
15-04-002-4	штукатурке и кирпичу	100 м2 окрашиваемой поверхности	256,49	97,77	2,72	0,12	156,00	14,19
15-04-002-5	дереву	то же	147,15	41,27	1,88	0,12	104,00	5,99
ТАБЛИЦА 15-04-003. Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)								
15-04-003-1	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	100 м2 вертикальной проекции сегментных ферм	190,33	47,21	2,72	0,12	140,40	6,27
ТАБЛИЦА 15-04-004. Разделка поверхности по клеевой окраске								
Разделка поверхности по клеевой окраске кистью, количество тонов								
15-04-004-1	1	100 м2 разделываемой поверхности	30,91	23,52	1,04	0,12	6,35	2,89

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-04-004-2	2 и более	то же	48,01	40,62	1,04	0,12	6,35	4,99
Разделка поверхности по клеевой окраске валиком, количество тонов								
15-04-004-3	1	100 м2 разделяваемой поверхности	64,95	27,11	1,04	0,12	36,80	3,33
15-04-004-4	2 и более	то же	147,26	54,21	1,04	0,12	92,01	6,66
Разделка поверхности по клеевой окраске набрызгом, количество тонов								
15-04-004-5	1	100 м2 разделяваемой поверхности	37,91	17,18	1,04	0,12	19,69	2,11
15-04-004-6	2 и более	то же	49,63	28,90	1,04	0,12	19,69	3,55
ТАБЛИЦА 15-04-005. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами								
Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску								
15-04-005-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	966,26	121,74	6,92	0,12	837,60	15,18
15-04-005-2	потолков	то же	1061,86	135,86	7,76	0,12	918,24	16,94
Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по								
15-04-005-3	штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1579,24	344,06	13,00	0,25	1222,18	42,90
15-04-005-4	штукатурке потолков	то же	1780,69	432,28	13,84	0,25	1334,57	53,90
15-04-005-5	сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	«	1222,68	203,79	8,60	0,12	1010,29	25,41
15-04-005-6	сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	«	1344,53	229,37	8,60	0,12	1106,56	28,60
Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами высококачественная по								
15-04-005-7	штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1970,89	602,25	17,40	0,37	1351,24	68,75
15-04-005-8	штукатурке потолков	то же	2307,58	783,41	19,08	0,37	1505,09	89,43
15-04-005-9	сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	«	1561,92	406,64	11,32	0,25	1143,96	46,42
15-04-005-10	сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	«	1753,42	489,51	12,16	0,25	1251,75	55,88
2. ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК								
ТАБЛИЦА 15-04-011. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами								
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности								
15-04-011-1	известковая	100 м2 фасада	112,08	47,59	1,97	-	62,52	6,32
15-04-011-2	силикатная	100 м2 фасада	878,29	153,46	10,56	-	714,27	20,38
15-04-011-3	цементная	100 м2 фасада	1078,73	75,53	7,97	-	995,23	10,03
ТАБЛИЦА 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами								
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности								
15-04-012-1	перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1828,21	117,13	10,49	-	1700,59	14,39
15-04-012-2	кремнийорганическая	то же	2263,21	113,55	10,56	-	2139,10	13,95
15-04-012-3	поливинилацетатная	«	740,29	78,06	4,54	-	657,69	9,59
ТАБЛИЦА 15-04-013. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами								
Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности								
15-04-013-1	известковая	100 м2 фасада	71,20	34,47	1,92	-	34,81	4,43
15-04-013-2	силикатная	100 м2 фасада	808,29	111,10	10,49	-	686,70	14,28
15-04-013-3	цементная	100 м2 фасада	1030,27	54,69	7,92	-	967,66	7,03
ТАБЛИЦА 15-04-014. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами								
Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности								
15-04-014-1	перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1567,95	84,49	9,46	-	1474,00	10,07
15-04-014-2	кремнийорганическая	то же	2203,13	82,14	9,46	-	2111,53	9,79
15-04-014-3	поливинилацетатная	«	691,14	56,55	4,47	-	630,12	6,74
ТАБЛИЦА 15-04-015. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами								
Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности								
15-04-015-1	известковая	100 м2 фасада	172,20	91,64	18,04	-	62,52	11,60
15-04-015-2	силикатная	100 м2 фасада	984,97	221,99	48,71	-	714,27	28,10
15-04-015-3	цементная	100 м2 фасада	1173,23	145,36	32,64	-	995,23	18,40

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
ТАБЛИЦА 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами								
Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности								
15-04-016-1	перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1903,87	166,12	37,16	-	1700,59	19,80
15-04-016-2	кремнийорганическая	то же	2336,48	161,09	36,29	-	2139,10	19,20
15-04-016-3	поливинилацетатная	«	817,73	133,40	26,64	-	657,69	15,90
ТАБЛИЦА 15-04-017. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами								
Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности								
15-04-017-1	известковая	100 м2 фасада	113,84	65,93	13,10	-	34,81	8,10
15-04-017-2	силикатная	100 м2 фасада	884,08	160,36	37,02	-	686,70	19,70
15-04-017-3	цементная	100 м2 фасада	1097,59	105,01	24,92	-	967,66	12,90
ТАБЛИЦА 15-04-018. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами								
Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности								
15-04-018-1	перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1622,80	119,96	28,84	-	1474,00	13,90
15-04-018-2	кремнийорганическая	то же	2256,32	116,51	28,28	-	2111,53	13,50
15-04-018-3	поливинилацетатная	«	745,77	95,79	19,86	-	630,12	11,10
3. ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ								
ТАБЛИЦА 15-04-024. Простая окраска масляными составами								
Простая окраска масляными составами по дереву								
15-04-024-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	853,60	218,23	4,40	0,12	630,97	28,05
15-04-024-2	потолков	то же	1298,74	253,32	4,40	0,12	1041,02	32,56
15-04-024-3	полов	«	766,50	186,56	3,56	0,12	576,38	23,98
15-04-024-4	заполнений проемов дверных	«	821,27	278,14	3,56	0,12	539,57	35,75
15-04-024-5	заполнений проемов оконных	«	889,73	346,60	3,56	0,12	539,57	44,55
15-04-024-6	блоков, подготовленных под вторую окраску дверных	«	276,09	89,78	1,04	0,12	185,27	11,54
15-04-024-7	блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	«	308,92	122,61	1,04	0,12	185,27	15,76
Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску								
15-04-024-8	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	836,73	164,31	4,40	0,12	668,02	21,12
15-04-024-9	потолков	то же	1267,43	178,01	4,40	0,12	1085,02	22,88
ТАБЛИЦА 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами								
Улучшенная окраска масляными составами по дереву								
15-04-025-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1281,98	476,35	6,92	0,12	798,71	58,52
15-04-025-2	потолков	то же	1807,66	580,30	9,44	0,12	1217,92	71,29
15-04-025-3	полов	«	1386,61	418,15	9,64	0,25	958,82	51,37
15-04-025-4	заполнений проемов дверных	«	1475,62	754,82	7,76	0,12	713,04	92,73
15-04-025-5	заполнений проемов оконных	«	1844,54	1128,20	7,76	0,12	708,58	138,60
15-04-025-6	блоков, подготовленных под вторую окраску дверных	«	451,75	211,40	1,88	0,12	238,47	25,97
15-04-025-7	блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	«	565,18	326,17	1,88	0,12	237,13	40,07
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке								
15-04-025-8	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1422,86	415,22	9,44	0,12	998,20	51,01
15-04-025-9	потолков	то же	1885,84	510,38	9,64	0,25	1365,82	62,70
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску								
15-04-025-10	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1109,82	277,57	3,56	0,12	828,69	34,10
15-04-025-11	потолков	то же	1490,41	304,44	4,40	0,12	1181,57	37,40
ТАБЛИЦА 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами								
Высококачественная окраска масляными составами по дереву								
15-04-026-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1637,08	747,75	9,64	0,25	879,69	85,36

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
15-04-026-2	потолков	то же	2249,33	942,40	11,32	0,25	1295,61	107,58
15-04-026-3	полов	«	1821,97	678,37	13,00	0,25	1130,60	77,44
15-04-026-4	заполнения проемов дверных	«	2096,94	1300,86	9,64	0,25	786,44	148,50
15-04-026-5	заполнения проемов оконных	«	2656,25	1850,11	9,64	0,25	796,50	211,20
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке								
15-04-026-6	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1862,60	704,39	12,16	0,25	1146,05	80,41
15-04-026-7	потолков	то же	2441,27	874,95	13,84	0,25	1552,48	99,88
Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску								
15-04-026-8	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1496,77	508,78	7,76	0,12	980,23	58,08
15-04-026-9	потолков	то же	1930,66	581,05	7,76	0,12	1341,85	66,33
ТАБЛИЦА 15-04-027. Третья шпатлевка при высококачественной окраске								
Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву								
15-04-027-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	165,46	104,42	1,88	0,12	59,16	12,10
15-04-027-2	потолков	то же	212,10	143,69	1,88	0,12	66,53	16,65
15-04-027-3	заполнения проемов дверных	«	254,41	189,69	1,88	0,12	62,84	21,98
15-04-027-4	заполнения проемов оконных	«	319,39	250,96	1,88	0,12	66,55	29,08
Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску								
15-04-027-5	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	213,36	103,47	2,72	0,12	107,17	11,99
15-04-027-6	потолков	то же	264,19	142,40	3,56	0,12	118,23	16,50
ТАБЛИЦА 15-04-028. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности								
Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности								
15-04-028-1	стен	100 м2 разделываемой поверхности	377,23	314,85	-	-	62,38	32,90
15-04-028-2	дверных заполнений	то же	347,88	275,62	-	-	72,26	28,80
ТАБЛИЦА 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка тканями								
Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности за								
15-04-029-1	1 раз	100 м2 отделываемой поверхности	261,08	42,75	1,04	0,12	217,29	4,88
15-04-029-2	2 раза	то же	519,74	107,92	2,72	0,12	409,10	12,32
15-04-029-3	Оклейка тканями полов	«	1195,81	74,10	10,48	0,25	1111,23	9,24
15-04-029-4	Оклейка тканями стен	«	1260,22	138,51	10,48	0,25	1111,23	17,27
15-04-029-5	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	«	1839,16	271,92	6,08	0,12	1561,16	32,41
ТАБЛИЦА 15-04-030. Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции								
Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей (кроме кровель), количество окрасок								
15-04-030-1	1	100 м2 окрашиваемой поверхности	486,33	76,47	2,72	0,12	407,14	9,68
15-04-030-2	2	то же	602,61	96,46	2,72	0,12	503,43	12,21
Масляная окраска металлических поверхностей								
15-04-030-3	стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	773,24	320,66	2,72	0,12	449,86	40,59
15-04-030-4	решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	то же	1013,95	561,37	2,72	0,12	449,86	71,06
15-04-030-5	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	100 м2 изолированной поверхности трубопровода	829,01	165,98	3,56	0,12	659,47	21,01
ТАБЛИЦА 15-04-031. Окраска кровли суриком								
Окраска кровли суриком за								
15-04-031-1	1 раз	100 м2 кровли	541,04	61,70	2,72	0,12	476,62	7,81
15-04-031-2	2 раза	100 м2 кровли	702,89	79,95	3,56	0,12	619,38	10,12
ТАБЛИЦА 15-04-032. Окраска суриком стальных обделок на фасадах								
Окраска суриком стальных обделок на фасадах								
15-04-032-1	с водосточными трубами	100 м2 фасада без вычета проемов	189,99	68,41	1,04	0,12	120,54	8,66

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
15-04-032-2	без водосточных труб	то же	142,25	51,75	1,04	0,12	89,46	6,55

4. ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ

ТАБЛИЦА 15-04-038. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками

Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности								
15-04-038-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	1202,42	513,44	6,92	0,12	682,06	64,02
15-04-038-2	заполнений проемов дверных	то же	1204,22	670,47	6,92	0,12	526,83	83,60
15-04-038-3	заполнений проемов оконных	«	1412,73	871,61	6,92	0,12	534,20	108,68
Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности за								
15-04-038-4	1 раз стен	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	439,20	57,38	1,04	0,12	380,78	6,55
15-04-038-5	1 раз потолков	то же	452,78	70,96	1,04	0,12	380,78	8,10
15-04-038-6	1 раз заполнения проемов дверных	«	463,46	81,64	1,04	0,12	380,78	9,32
15-04-038-7	1 раз заполнения проемов оконных	«	500,43	118,61	1,04	0,12	380,78	13,54
15-04-038-8	2 раза стен	«	906,40	142,96	1,88	0,12	761,56	16,32
15-04-038-9	2 раза потолков	«	939,66	175,38	2,72	0,12	761,56	20,02
15-04-038-10	2 раза заполнения проемов дверных	«	965,67	201,39	2,72	0,12	761,56	22,99
15-04-038-11	2 раза заполнения проемов оконных	«	1059,14	294,86	2,72	0,12	761,56	33,66

ТАБЛИЦА 15-04-039. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности

Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности за								
15-04-039-1	1 раз стен	100 м2 покрытий поверхности	502,22	57,38	1,88	0,12	442,96	6,55
15-04-039-2	1 раз потолков	то же	515,80	70,96	1,88	0,12	442,96	8,10
15-04-039-3	1 раз заполнения проемов дверных	«	526,48	81,64	1,88	0,12	442,96	9,32
15-04-039-4	1 раз заполнения проемов оконных	«	563,45	118,61	1,88	0,12	442,96	13,54
15-04-039-5	2 раза стен	«	1027,09	141,65	2,72	0,12	882,72	16,17
15-04-039-6	2 раза потолков	«	1060,82	175,38	2,72	0,12	882,72	20,02
15-04-039-7	2 раза заполнения проемов дверных	«	1086,83	201,39	2,72	0,12	882,72	22,99
15-04-039-8	2 раза заполнения проемов оконных	«	1180,30	294,86	2,72	0,12	882,72	33,66

ТАБЛИЦА 15-04-040. Окраска по металлу за 1 раз

Окраска по металлу за 1 раз печным лаком								
15-04-040-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	174,91	114,85	1,04	0,12	59,02	14,32
15-04-040-2	заполнений дверных проемов и печей	то же	210,52	150,46	1,04	0,12	59,02	18,76
15-04-040-3	заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	«	377,89	317,83	1,04	0,12	59,02	39,63
Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком								
15-04-040-4	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	176,78	97,92	1,04	0,12	77,82	12,21
15-04-040-5	заполнений дверных проемов и печей	то же	207,02	128,16	1,04	0,12	77,82	15,98
15-04-040-6	заполнений оконных проемов и решеток	«	366,38	287,52	1,04	0,12	77,82	35,85
Окраска по металлу графитом за 2 раза								
15-04-040-7	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	267,95	234,88	1,04	0,12	32,03	30,19
15-04-040-8	заполнений дверных проемов и печей	то же	336,18	303,11	1,04	0,12	32,03	38,96
15-04-040-9	заполнений оконных проемов и решеток	«	518,39	485,32	1,04	0,12	32,03	62,38

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	100 м2 окрашиваемой поверхности	602,01	456,66	1,04	0,12	144,31	56,94

ТАБЛИЦА 15-04-041. Окраска по металлу за 2 раза

Окраска по металлу за 2 раза печным лаком								
15-04-041-1	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	314,06	194,97	1,04	0,12	118,05	24,31
15-04-041-2	заполнений дверных проемов и печей	то же	375,49	256,40	1,04	0,12	118,05	31,97
15-04-041-3	заполнений оконных проемов, решеток и печных труб	«	659,48	540,39	1,04	0,12	118,05	67,38
Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком								
15-04-041-4	стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	314,27	157,59	1,04	0,12	155,64	19,65
15-04-041-5	заполнений дверных проемов и печей	то же	362,31	205,63	1,04	0,12	155,64	25,64
15-04-041-6	заполнений оконных проемов и решеток	«	616,95	460,27	1,04	0,12	155,64	57,39

5. ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ

ТАБЛИЦА 15-04-047. Декоративная отделка поверхностей

Декоративная отделка поверхностей под мрамор								
15-04-047-1	клевая	100 м2 отделяваемой поверхности	1229,42	878,17	10,48	0,25	340,77	95,04
15-04-047-2	масляная	то же	2730,36	1382,30	16,56	0,37	1331,50	149,60
Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) клеевая категория сложности								
15-04-047-3	1	100 м2 отделяваемой поверхности	2050,86	1677,06	7,76	0,12	366,04	181,50
15-04-047-4	2	то же	2813,93	2419,03	7,76	0,12	387,14	261,80
15-04-047-5	3	«	4264,32	3852,16	7,76	0,12	404,40	416,90
Декоративная отделка поверхностей под шелк картами (коврами) масляная категория сложности								
15-04-047-6	1	100 м2 отделяваемой поверхности	3971,26	2093,78	18,24	0,37	1859,24	226,60
15-04-047-7	2	то же	4870,27	2876,41	18,24	0,37	1975,62	311,30
15-04-047-8	3	«	6183,33	3974,12	19,08	0,37	2190,13	430,10
Декоративная отделка поверхностей клеевая разделка по эскизам категория сложности								
15-04-047-9	1	100 м2 отделяваемой поверхности	471,83	428,74	1,88	0,12	41,21	46,40
15-04-047-10	2	то же	832,83	789,74	1,88	0,12	41,21	85,47
15-04-047-11	3	«	1376,42	1333,33	1,88	0,12	41,21	144,30
Декоративная отделка поверхностей набивка фриза по трафарету								
15-04-047-12	клеевая	100 м2 отделяваемой поверхности	2377,56	2266,66	1,04	0,12	109,86	245,31
15-04-047-13	масляная	то же	2742,05	2461,54	1,88	0,12	278,63	266,40

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

Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из								
15-04-048-1	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	782,05	356,99	41,15	-	383,91	36,69
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,25	-
15-04-048-2	декоративный состав мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	1001,92	569,11	48,89	-	383,92	58,49
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,3	-
15-04-048-3	декоративный состав среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	1047,66	599,08	64,57	-	384,01	61,57

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,4	-
15-04-048-4	декоративный состав крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	1096,85	632,55	80,23	-	384,07	65,01
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,5	-
Оформление окон помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем из								
15-04-048-5	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	704,07	327,90	34,90	0,37	341,27	33,70
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,21	-
15-04-048-6	декоративный состав мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	923,64	539,63	42,75	0,50	341,26	55,46
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,26	-
15-04-048-7	декоративный состав среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	971,37	571,35	58,66	0,75	341,36	58,72
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,36	-
15-04-048-8	декоративный состав крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	1027,75	613,38	72,94	0,87	341,43	63,04
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,45	-
Оформление окон мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем из								
15-04-048-9	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	789,46	408,44	39,73	0,50	341,29	40,60
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,24	-
15-04-048-10	декоративный состав мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	1182,62	795,34	45,97	0,50	341,31	79,06
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,28	-
15-04-048-11	декоративный состав среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	1281,95	837,29	60,67	-	383,99	83,23
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,38	-
15-04-048-12	декоративный состав крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	100 м2 отделяваемой поверхности	1346,18	888,40	73,73	-	384,05	88,31
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	-	-	-	-	0,47	-
Декоративный состав								
15-04-048-13	структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-6, 15-04-048-7, 15-04-048-8	100 м2 отделяваемой поверхности	219,41	219,41	-	-	-	22,55
15-04-048-14	разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-5, 15-04-048-6, 15-04-048-7, 15-04-048-8	100 м2 отделяваемой поверхности	300,61	142,84	-	-	157,77	14,68
РАЗДЕЛ 05. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
1. ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ								
ТАБЛИЦА 15-05-001. Остекление оконным стеклом								
Остекление оконным стеклом окон в два переплета открывающихся в								
15-05-001-1	одну сторону	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	6159,63	345,48	61,47	3,98	5752,68	45,88
15-05-001-2	разные стороны	то же	6531,23	365,88	63,05	4,11	6102,30	48,59

№ расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатации машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход неучтенных материалов
Остекление оконным стеклом								
15-05-001-3	окон с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	3294,91	182,98	34,31	2,24	3077,62	24,30
15-05-001-4	окон со спаренным переплетом	то же	6546,36	384,63	63,05	4,11	6098,68	51,08
15-05-001-5	фрамуг с одним переплетом	«	3755,42	268,90	35,89	2,36	3450,63	35,71
Остекление оконным стеклом дверей балконных в два полотна открывающихся в								
15-05-001-6	одну сторону	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	4030,29	267,16	38,31	2,49	3724,82	35,48
15-05-001-7	разные стороны	то же	4296,57	284,18	51,89	3,36	3960,50	37,74
Остекление оконным стеклом								
15-05-001-8	дверей балконных с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	2125,27	141,26	18,32	1,24	1965,69	18,76
15-05-001-9	дверей балконных со спаренным переплетом	то же	4286,11	280,79	43,89	2,86	3961,43	37,29
ТАБЛИЦА 15-05-002. Остекление стеклом								
Остекление стеклом оконным прочих дверей на								
15-05-002-1	штапках по замазке	100 м2 площади остекления дверей и витрин	4909,26	712,19	63,05	4,11	4134,02	94,58
15-05-002-2	эластичных прокладках	то же	5935,81	712,19	63,05	4,11	5160,57	94,58
Остекление стеклом витринным на эластичных прокладках								
15-05-002-3	дверей	100 м2 площади остекления дверей и витрин	13185,50	1200,58	97,35	6,34	11887,57	159,44
15-05-002-4	витрин с металлическими переплетами	то же	12123,31	947,25	97,35	6,34	11078,71	111,31
ТАБЛИЦА 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм								
Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон								
15-05-003-1	два переплета открывающихся в одну сторону	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	7770,52	901,94	76,61	4,98	6791,97	119,78
15-05-003-2	два переплета открывающихся в разные стороны	то же	8260,31	953,00	102,09	6,72	7205,22	126,56
15-05-003-3	с одинарным переплетом	«	4151,20	478,23	43,89	2,86	3629,08	63,51
15-05-003-4	со спаренным переплетом	«	8296,49	1004,05	83,77	5,47	7208,67	133,34
15-05-003-5	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом	«	4813,07	699,46	47,89	3,11	4065,72	92,89
Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм дверей балконных								
15-05-003-6	в два полотна открывающихся в одну сторону	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	5142,70	694,34	51,89	3,36	4396,47	92,21
15-05-003-7	в два полотна открывающихся в разные стороны	то же	5479,25	736,89	67,79	4,48	4674,57	97,86
15-05-003-8	с одинарным переплетом	«	2713,95	367,61	27,15	1,74	2319,19	48,82
15-05-003-9	со спаренным переплетом	«	5471,65	730,03	59,05	3,86	4682,57	96,95
ТАБЛИЦА 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетов								
Тройное остекление деревянных переплетов оконным стеклом								
15-05-004-1	окон в два спаренных переплета	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	9900,79	638,17	98,93	6,47	9163,69	84,75
15-05-004-2	дверей балконных в два спаренных переплета	то же	5628,42	399,92	63,05	4,11	5165,45	53,11
ТАБЛИЦА 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях								
Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм								
15-05-005-1	окон в два спаренных переплета	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	12626,27	1659,24	134,82	8,83	10832,21	220,35

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
					эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
15-05-005-2	дверей балконных в два спаренных переплета	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	7215,62	1038,09	71,77	4,73	6105,76	137,86
ТАБЛИЦА 15-05-006. Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм								
15-05-006-1	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	100 м2 площади остекления дверей и витрин	7166,86	736,06	98,93	6,47	6331,87	97,75
2. ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ								
ТАБЛИЦА 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий								
Остекление деревянных переплетов промышленных зданий								
15-05-012-1	стеклом оконным установленных в коробки	100 м2 площади оконных проемов по наружному обводу коробок	5609,58	212,72	31,89	2,11	5364,97	28,25
15-05-012-2	стеклом оконным установленных без коробок	то же	5638,26	234,03	32,63	2,24	5371,60	31,08
15-05-012-3	стеклом армированным установленных в коробках	«	6960,39	341,18	63,05	4,11	6556,16	45,31
15-05-012-4	стеклом армированным установленных без коробок	«	7005,80	375,22	67,79	4,48	6562,79	49,83
15-05-012-5	перегородок стеклом оконным	«	6180,55	234,03	32,63	2,24	5913,89	31,08
15-05-012-6	перегородок стеклом армированным	«	7671,85	375,22	67,79	4,48	7228,84	49,83
ТАБЛИЦА 15-05-013. Остекление промышленных зданий стальных переплетов								
Остекление промышленных зданий стальных переплетов								
15-05-013-1	стеновых стеклом оконным	100 м2 стальных переплетов по наружному обводу переплетов	6573,24	370,10	51,05	3,36	6152,09	49,15
15-05-013-2	фонарных стеклом оконным	то же	5723,12	295,25	47,05	3,11	5380,82	39,21
15-05-013-3	стеновых стеклом армированным	«	8705,26	899,03	91,67	6,10	7714,56	108,71
15-05-013-4	фонарных стеклом армированным	«	7768,91	722,38	87,77	5,72	6958,76	87,35
15-05-013-5	перегородок стеклом оконным	«	7266,75	447,66	59,05	3,86	6760,04	54,13
15-05-013-6	перегородок стеклом армированным	«	9569,04	990,58	101,25	6,72	8477,21	119,78
3. ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ								
ТАБЛИЦА 15-05-019. Остекление оконных переплетов								
15-05-019-1	Остекление оконных переплетов металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой	1 м2 проема	268,78	9,18	2,42	0,12	257,18	1,18
Остекление оконных переплетов металлических профильным стеклом швеллерного сечения в								
15-05-019-2	один слой	1 м2 проема	163,86	5,76	2,42	0,12	155,68	0,74
15-05-019-3	два слоя	1 м2 проема	413,16	12,14	93,35	6,10	307,67	1,56
Остекление оконных переплетов деревянных профильным стеклом швеллерного сечения в								
15-05-019-4	один слой	1 м2 проема	168,11	6,69	2,42	0,12	159,00	0,86
15-05-019-5	два слоя	1 м2 проема	397,44	13,30	89,25	5,97	294,89	1,71
ТАБЛИЦА 15-05-020. Остекление перегородок								
Остекление перегородок профильным стеклом марки								
15-05-020-1	КП-1-250 в один слой	1 м2 перегородок за вычетом проемов	246,55	6,30	2,42	0,12	237,83	0,81
15-05-020-2	ПП-250 в два слоя	то же	280,38	9,57	2,42	0,12	268,39	1,23
ТАБЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами								
Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью до								
15-05-021-1	0,5 м2	100 м2 стеклопакетов	22242,97	1335,90	137,14	9,08	20769,93	177,41
15-05-021-2	1 м2	то же	21867,71	1165,72	137,14	9,08	20564,85	154,81
15-05-021-3	2 м2	«	20925,05	867,91	137,14	9,08	19920,00	115,26
15-05-021-4	3 м2	«	21061,77	661,13	137,14	9,08	20263,50	87,80
ТАБЛИЦА 15-05-022. Остекление профильным стеклом зенитных фонарей								
15-05-022-1	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	1 м2 светового проема фонаря	232,81	6,63	2,72	0,12	223,46	0,79
РАЗДЕЛ 06. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ								
ТАБЛИЦА 15-06-001. Оклейка обоями								
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону								

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
15-06-001-1	простыми и средней плотности	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	994,14	265,68	1,04	0,12	727,42	33,63
15-06-001-2	тиснеными и плотными	то же	3493,83	382,17	1,04	0,12	3110,62	46,95
15-06-001-3	линкрустом	«	5030,71	433,71	9,80	0,87	4587,20	49,51
Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям								
15-06-001-4	простыми и средней плотности	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	867,03	218,36	1,04	0,12	647,63	27,64
15-06-001-5	тиснеными и плотными	то же	3278,79	266,50	1,04	0,12	3011,25	32,74
15-06-001-6	линкрустом	«	4985,83	384,13	9,80	0,87	4591,90	43,85
15-06-001-7	Оклейка обоями потолков	«	833,99	142,96	1,04	0,12	689,99	16,32
15-06-001-8	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	«	4463,65	524,11	1,04	0,12	3938,50	59,83
ТАБЛИЦА 15-06-002. Оклейка стен моющимися обоями								
15-06-002-1	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону	100 м2 оклеиваемой поверхности	4028,32	506,86	1,04	0,12	3520,42	64,16
15-06-002-2	Оклейка стен моющимися обоями обоями на тканевой основе по штукатурке и бетону	то же	8094,16	745,03	1,04	0,12	7348,09	88,80
15-06-002-3	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	«	3666,90	377,07	1,04	0,12	3288,79	47,73
15-06-002-4	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	«	7670,70	606,26	1,04	0,12	7063,40	72,26
Оклейка стен моющимися обоями обоями на								
15-06-002-5	бумажной основе по листовым материалам	100 м2 оклеиваемой поверхности	3613,41	323,58	1,04	0,12	3288,79	40,96
15-06-002-6	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по листовым материалам	то же	7533,78	469,34	1,04	0,12	7063,40	55,94
ТАБЛИЦА 15-06-003. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой								
Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой по								
15-06-003-1	штукатурке и бетону	100 м2 оклеиваемой поверхности	4137,72	867,78	1,04	0,12	3268,90	95,57
15-06-003-2	гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	то же	3743,41	685,36	1,04	0,12	3057,01	75,48
15-06-003-3	по листовым материалам	«	3703,09	645,04	1,04	0,12	3057,01	71,04

Сборник сметных цен
1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР

Шифр ресурса	Наименование механизмов	Базисная цена (руб.)	
		всего	в т.ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	73,96	12,44
030101	Автопогрузчики 5 т	91,02	8,76
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	1,70	
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	3,60	
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	20,00	12,44
031891	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	2,40	
031910	Люльки	2,70	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	7,42	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	96,77	8,76
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м ³ /мин	3,70	
110900	Растворосмесители передвижные 80 л	10,60	
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	12,40	8,76
110980	Растворосмесители турбулентного типа	17,10	8,76
111500	Растворонасосы 1 м ³ /ч	15,30	
111501	Растворонасосы 3 м ³ /ч	21,20	
330206	Дрели электрические	19,20	
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	1,40	
330301	Машины шлифовальные электрические	7,69	
331400	Станки камнерезные универсальные	30,40	8,76
331411	Аппараты пескоструйный	6,46	
331451	Перфораторы электрические	8,77	
331531	Пилы дисковые электрические	0,95	
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	5,21	
340701	Краскотерки	12,30	
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99	

**Сборник сметных цен
на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР**

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	14371,00
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	24320,00
101-0156	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	11939,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	10137,00
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	8843,80
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	9949,30
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	8728,80
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	35,38
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	829,11
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7799,10
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1165,10
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	80,15
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	119,76
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	88,44
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	66,33
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	комплект	348,22
101-0331	Контакт керосиновый	т	4322,40
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	92860,00
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	18793,00
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 сероватозеленая	т	16582,00
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Г белая	т	16582,00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-0	т	16693,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16600,00
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	19899,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	26531,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15785,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17582,00
101-0481	Краска КО-42	т	25979,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	18227,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	9842,00
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	19346,00
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	23215,00
101-0575	Линкруст	м2	37,59
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	43114,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	10,80
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	73,18
101-0620	Мел природный молотый	т	921,23
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	81,81
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,68
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	22110,00
101-0631	Опилки древесные	м3	34,16
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,60
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1027,20
101-0639	Пемза шлаковая	м3	72,96
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	33,35
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	6724,60
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	5256,50
101-0800	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	т	42561,00

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	13032,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	т	8843,80
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	37531,00
101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	6024,80
101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	7959,40
101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	10568,00
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3.0 мм	т	22110,00
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	34,18
101-0878	Скипидар живичный	т	14740,00
101-1245	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	35,38
101-1251	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	42,45
101-1256	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М4	м2	46,43
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	50,85
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	68,54
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	174,58
101-1292	Уайт-спирит	т	8455,00
101-1293	Уголь древесный марки А	т	2346,00
101-1296	Уголь каменный А	т	546,11
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	729,54
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	700,13
101-1358	Церезин марки 70	т	11544,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	12602,00
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	14084,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	82,91
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50x50x5 мм	т	5803,80
101-1663	Лак кузбасский	т	14200,00
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3684,90
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	27,01
101-1704	Войлок строительный	т	8650,00
101-1705	Память пропитанная	кг	9,60
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4606,20
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	40631,00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	17300,00
101-1743	Клей "Бустилат"	т	11055,00
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	15040,00
101-1757	Ветошь	кг	1,78
101-1777	Паста антисептическая	т	16300,00
101-1779-1	Краска огнезащитная "Пирекс"	т	88235,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	94,00
101-1788	Сталь полосовая спокойная СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	5085,20
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	18425,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	18,43
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12832,00
101-1816	Краски сухие цементные для наружных работ	т	12560,00
101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	28787,00
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	29848,00
101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	27770,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	27542,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	22,60
101-1827	Лак масляный МА-592	т	34312,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5527,40
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	530,63
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	28,85
101-1833	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	2918,50
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	25951,00

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	21004,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	186,83
101-1837	Клейстер готовый	кг	1,16
101-1838	Клей ПВА	т	17688,00
101-1839	Клей казеиновый	т	29240,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	9,32
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	5200,00
101-1847	Замазка защитная	кг	11,05
101-1848	Замазка силикатная	кг	74,07
101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	42008,00
101-1850	Резина губчатая	кг	55,27
101-1851	Резина прессованная	кг	30,95
101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	4753,60
101-1854	Лак печной	т	7517,20
101-1862	Пластики бумажно-слоистые с одной декоративной стороной толщиной 2 мм	1000 м2	87362,00
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	94,99
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	52,00
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,11
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	11401,00
101-1945	Лепта с липким слоем тканевая	10 м	9,62
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	35,00
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	25,80
101-1949	Плитки керамические угловые	м	41,10
101-1959	Краски водоземлюющие ВЭАК-1180	т	15661,00
101-1965	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	100,60
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	2559,20
101-2078	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	5,18
101-2079	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	5,18
101-2080	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	179,09
101-2081	Плиты акустические типа "Акмигран" марки 400	м2	148,70
101-2082	Плиты акустические АГШТ	м2	49,57
101-2084	Обои потолочные	100 м2	574,85
101-2085	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	59,70
101-2109	Карборунд	кг	6,19
101-2188	Крошка стеклянная	т	13200,00
101-2189	Крошка мраморная	т	594,75
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	759,03
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1555,50
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	2185,10
102-0050	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	1195,90
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1195,90
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1701,50
102-0083	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	2691,10
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1539,20
102-0136	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1794,10
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	270,84
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	530,63
104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	543,89
110-0115	Совол пластификаторный	т	10968,00
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	13487,00
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	8733,30
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	20937,00

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	25979,00
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1298,90
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	22441,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	749,51
113-0110	Натрий кремнефтористый технический. сорт I	т	7589,10
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	18793,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	40571,00
113-0267	Алтипирен "Роса"	т	25426,00
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	51,73
113-0312	Графит измельченный	т	3990,80
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	7373,50
113-0472	Порошок полирующий	кг	14,42
113-0474	Состав грунтовочный на латексной основе	т	21300,00
203-0339	Нашельник размером 34x13 мм	м	3,45
203-0340	Нашельник размером 40x13 мм	м	3,65
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,65
203-0529	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	1492,40
203-0533	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	2984,80
206-1330	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	т	59056,00
206-1331	Конструкции нашельников и деталей обрамления из алюминиевых сплавов	т	56489,00
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	495,00
402-0051	Раствор декоративный	м3	460,75
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	506,83
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	442,85
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	458,89
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	431,92
402-0230	Смесь растворная сухая для ручной работы	т	568,80
402-0231	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9139,40
407-0001	Глина	м3	194,25
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	125,00
408-0405	Песок баритовый	м3	4858,20
408-9347	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	195,66
411-0001	Вода	м3	9,04
500-9622	Тесьма	м	0,64

Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-01-001-1	101-9130	31.53	кг	101-2109	31.53	кг
	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	кг
15-01-001-2	101-9130	35.68	кг	101-2109	35.68	кг
	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	кг
15-01-001-3	101-9130	40.48	кг	101-2109	40.48	кг
	113-9072	0.08	кг	113-0472	0.08	кг
15-01-001-4	101-9130	49.02	кг	101-2109	49.02	кг
	113-9072	0.09	кг	113-0472	0.09	кг
15-01-001-5	101-9130	59.2	кг	101-2109	59.2	кг
	113-9072	0.12	кг	113-0472	0.12	кг
15-01-001-6	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-7	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-8	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-9	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-10	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-11	102-9210	0.00129	м3	203-0529	0.00129	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-12	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-13	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-14	102-9210	0.00387	м3	203-0529	0.00387	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-001-15	102-9210	0.00684	м3	203-0529	0.00684	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-002-1	102-9210	0.00129	м3	203-0529	0.00129	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-002-2	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-002-3	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-002-4	102-9210	0.00387	м3	203-0529	0.00387	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-002-5	102-9210	0.00684	м3	203-0529	0.00684	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-002-6	101-9130	4.32	кг	101-2109	4.32	кг
	102-9210	0.00129	м3	203-0529	0.00129	м3
	113-9072	0.06	кг	113-0472	0.06	кг
	408-9040	0.0003	м3	408-0122	0.0003	м3
15-01-002-7	101-9130	5.08	кг	101-2109	5.08	кг
	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3
	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	кг
	408-9040	0.0003	м3	408-0122	0.0003	м3
15-01-002-8	101-9130	5.92	кг	101-2109	5.92	кг
	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3
	113-9072	0.08	кг	113-0472	0.08	кг
	408-9040	0.0003	м3	408-0122	0.0003	м3
15-01-002-9	101-9130	7.16	кг	101-2109	7.16	кг
	102-9210	0.00387	м3	203-0529	0.00387	м3
	113-9072	0.09	кг	113-0472	0.09	кг
	408-9040	0.0003	м3	408-0122	0.0003	м3

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-01-002-10	101-9130	8.98	кг	101-2109	8.98	кг
	102-9210	0.00684	м3	203-0529	0.00684	м3
	113-9072	0.1	кг	113-0472	0.1	кг
	408-9040	0.0004	м3	408-0122	0.0004	м3
15-01-003-1	101-9130	51.58	кг	101-2109	51.58	кг
	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	кг
15-01-003-2	101-9130	59.55	кг	101-2109	59.55	кг
	113-9072	0.08	кг	113-0472	0.08	кг
15-01-003-3	101-9130	72.47	кг	101-2109	72.47	кг
	113-9072	0.09	кг	113-0472	0.09	кг
15-01-003-4	101-9130	90.78	кг	101-2109	90.78	кг
	113-9072	0.1	кг	113-0472	0.1	кг
15-01-003-5	101-9130	62.22	кг	101-2109	62.22	кг
	113-9072	0.14	кг	113-0472	0.14	кг
15-01-003-6	101-9130	70.16	кг	101-2109	70.16	кг
	113-9072	0.15	кг	113-0472	0.15	кг
15-01-003-7	101-9130	83.67	кг	101-2109	83.67	кг
	113-9072	0.16	кг	113-0472	0.16	кг
15-01-003-8	101-9130	102.03	кг	101-2109	102.03	кг
	113-9072	0.17	кг	113-0472	0.17	кг
15-01-003-9	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-003-10	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-003-11	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-003-12	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-003-13	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-003-14	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-003-15	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-003-16	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-1	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-2	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-3	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-4	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-5	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-6	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-7	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-8	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-004-9	101-9130	8.22	кг	101-2109	8.22	кг
	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	кг
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3
15-01-004-10	101-9130	9.64	кг	101-2109	9.64	кг
	113-9072	0.08	кг	113-0472	0.08	кг
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3
15-01-004-11	101-9130	11.68	кг	101-2109	11.68	кг
	113-9072	0.09	кг	113-0472	0.09	кг
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3
15-01-004-12	101-9130	13.62	кг	101-2109	13.62	кг
	113-9072	0.1	кг	113-0472	0.1	кг
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3
15-01-004-13	101-9130	18.4	кг	101-2109	18.4	кг
	113-9072	0.14	кг	113-0472	0.14	кг
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3
15-01-004-14	101-9130	19.83	кг	101-2109	19.83	кг
	113-9072	0.15	кг	113-0472	0.15	кг
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3

код нормы	ресурсы по ГЭСИ			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-01-004-15	101-9130	21.68	кг	101-2109	21.68	кг
	113-9072	0.16	кг	113-0472	0.16	кг
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3
15-01-004-16	101-9130	24.26	кг	101-2109	24.26	кг
	113-9072	0.17	кг	113-0472	0.17	кг
	408-9040	0.004	м3	408-0122	0.004	м3
15-01-007-1	101-9130	161.82	кг	101-2109	161.82	кг
	102-9210	0.00903	м3	203-0529	0.00903	м3
	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	кг
15-01-007-2	101-9130	115.1	кг	101-2109	115.1	кг
	102-9210	0.00774	м3	203-0529	0.00774	м3
	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	кг
15-01-007-3	101-9130	82.32	кг	101-2109	82.32	кг
	102-9210	0.00581	м3	203-0529	0.00581	м3
	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	кг
15-01-007-4	101-9130	86.17	кг	101-2109	86.17	кг
	102-9210	0.00903	м3	203-0529	0.00903	м3
	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	кг
	408-9040	0.016	м3	408-0122	0.016	м3
15-01-007-5	101-9130	61.35	кг	101-2109	61.35	кг
	102-9210	0.00774	м3	203-0529	0.00774	м3
	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	кг
	408-9040	0.09	м3	408-0122	0.09	м3
15-01-007-6	102-9210	0.00581	м3	203-0529	0.00581	м3
	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	кг
	101-9130	44.03	кг	101-2109	44.03	кг
	408-9040	0.066	м3	408-0122	0.066	м3
15-01-008-1	408-9040	0.75	м3	408-0122	0.75	м3
15-01-008-2	408-9040	0.75	м3	408-0122	0.75	м3
15-01-008-3	408-9040	0.75	м3	408-0122	0.75	м3
15-01-008-4	408-9040	0.75	м3	408-0122	0.75	м3
15-01-008-5	408-9040	0.75	м3	408-0122	0.75	м3
15-01-008-6	408-9040	0.75	м3	408-0122	0.75	м3
15-01-009-1	101-9130	10.98	кг	101-2109	10.98	кг
	113-9072	0.1	кг	113-0472	0.1	кг
15-01-009-2	101-9130	13.27	кг	101-2109	13.27	кг
	113-9072	0.12	кг	113-0472	0.12	кг
15-01-009-3	101-9130	20.48	кг	101-2109	20.48	кг
	113-9072	0.19	кг	113-0472	0.19	кг
15-01-010-1	101-9130	7.44	кг	101-2109	7.44	кг
15-01-010-2	101-9130	3.71	кг	101-2109	3.71	кг
	408-9040	0.009	м3	408-0122	0.009	м3
15-01-016-1	101-9056	100	м2	101-0278	100	м2
15-01-016-2	101-9056	100	м2	101-0278	100	м2
15-01-016-3	101-9056	100	м2	101-0278	100	м2
15-01-018-1	101-9881	101	м2	101-0297	101	м2
15-01-018-2	101-9881	101	м2	101-0297	101	м2
15-01-019-1	101-9049	100	м2	101-0256	100	м2
15-01-019-2	101-9049	100	м2	101-0256	100	м2
15-01-019-3	101-9049	99	м2	101-0256	99	м2
15-01-019-4	101-9049	99	м2	101-0256	99	м2
15-01-019-5	101-9049	100	м2	101-0256	100	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-01-019-6	101-9049	100	м2	101-0256	100	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-019-7	101-9049	99	м2	101-0256	99	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-019-8	101-9049	99	м2	101-0256	99	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-1	101-9046	51	м	101-1949	51	м
	101-9047	46	м	101-1947	46	м
	101-9048	46	м	101-1948	46	м
	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2
15-01-020-2	101-9046	51	м	101-1949	51	м
	101-9047	46	м	101-1947	46	м
	101-9048	46	м	101-1948	46	м
	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2
15-01-020-3	101-9046	61	м	101-1949	61	м
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
15-01-020-4	101-9046	61	м	101-1949	61	м
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
15-01-020-5	101-9046	61	м	101-1949	61	м
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
15-01-020-6	101-9046	61	м	101-1949	61	м
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
15-01-020-7	101-9046	204	м	101-1949	204	м
	101-9047	51	м	101-1947	51	м
	101-9048	51	м	101-1948	51	м
	101-9049	85	м2	101-0256	85	м2
15-01-020-8	101-9046	204	м	101-1949	204	м
	101-9047	51	м	101-1947	51	м
	101-9048	51	м	101-1948	51	м
	101-9049	85	м2	101-0256	85	м2
15-01-020-9	101-9046	51	м	101-1949	51	м
	101-9047	46	м	101-1947	46	м
	101-9048	46	м	101-1948	46	м
	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-10	101-9046	51	м	101-1949	51	м
	101-9047	46	м	101-1947	46	м
	101-9048	46	м	101-1948	46	м
	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-11	101-9046	61	м	101-1949	61	м

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-12	101-9046	61	м	101-1949	61	м
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-13	101-9046	61	м	101-1949	61	м
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-14	101-9046	61	м	101-1949	61	м
	101-9047	56	м	101-1947	56	м
	101-9048	56	м	101-1948	56	м
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-15	101-9046	204	м	101-1949	204	м
	101-9047	51	м	101-1947	51	м
	101-9048	51	м	101-1948	51	м
	101-9049	85	м2	101-0256	85	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-020-16	101-9046	204	м	101-1949	204	м
	101-9047	51	м	101-1947	51	м
	101-9048	51	м	101-1948	51	м
	101-9049	85	м2	101-0256	85	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	т
15-01-022-1	101-9209	3.5	кг	101-1942	3.5	кг
15-01-022-2	101-9209	3.5	кг	101-1942	3.5	кг
15-01-022-3	101-9209	7	кг	101-1942	7	кг
15-01-022-4	101-9209	3.5	кг	101-1942	3.5	кг
15-01-022-5	101-9209	7	кг	101-1942	7	кг
15-01-023-1	101-9209	3.5	кг	101-1942	3.5	кг
15-01-023-2	101-9209	7	кг	101-1942	7	кг
15-01-023-3	101-9209	7	кг	101-1942	7	кг
15-01-023-4	101-9209	7	кг	101-1942	7	кг
15-01-023-5	101-9209	7	кг	101-1942	7	кг
15-01-038-1	101-9130	31.53	кг	101-2109	31.53	кг
	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	кг
15-01-039-1	101-9130	10.53	кг	101-2109	10.53	кг
	113-9072	0.06	кг	113-0472	0.06	кг
	104-9010	102	м2	101-2081	102	м2
15-01-047-3	104-9010	103	м2	101-2081	103	м2
	206-9013	0.0147	т	206-1330	0.0147	т
15-01-047-4	104-9010	103	м2	101-2082	103	м2
15-01-047-5	104-9010	103	м2	101-2082	103	м2

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-01-047-6	104-9010	103	м2	101-2082	103	м2
	104-9221	105	м2	104-0009	6.3	м3
15-01-047-7	104-9010	103	м2	101-2082	103	м2
	104-9221	105	м2	104-0009	6.3	м3
15-01-047-10	104-9090	103	м2	104-0004	6.18	м3
15-01-047-11	104-9090	103	м2	104-0004	6.18	м3
15-01-047-12	104-9090	105	м2	104-0004	6.3	м3
15-01-047-13	101-9145	100	м2	101-2080	100	м2
	101-9162	1.06	м2	101-0741	1.06	м2
	101-9390	2.62	т	101-1641	2.62	т
	201-9006	0.562	т	101-1736	0.562	т
15-01-047-14	101-9145	100	м2	101-2080	100	м2
	101-9162	1.06	м2	101-0741	1.06	м2
	101-9390	2.62	т	101-1641	2.62	т
	201-9006	0.562	т	101-1736	0.562	т
15-01-048-1	102-9210	0.006	м3	203-0529	0.006	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-2	102-9210	0.006	м3	203-0529	0.006	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-3	102-9210	0.004	м3	203-0529	0.004	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-4	102-9210	0.004	м3	203-0529	0.004	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-5	102-9210	0.007	м3	203-0529	0.007	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-6	102-9210	0.004	м3	203-0529	0.004	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-7	102-9210	0.004	м3	203-0529	0.004	м3
	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-8	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-9	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-10	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-11	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-049-1	101-9161	102.5	м2	101-1863	102.5	м2
	113-9400	5.2	кг	113-0246	0.0052	т
15-01-049-2	101-9158	101.2	м2	101-1833	1.01	100 м2
	101-9161	102.5	м2	101-1863	102.5	м2
15-01-049-3	101-9144	103	м2	101-1862	0.103	1000 м2
	101-9161	102.5	м2	101-1863	102.5	м2
	101-1779	0.0196	т	101-1779-1	0.0196	т
15-01-049-4	101-9161	102.5	м2	101-1863	102.5	м2
15-01-050-1	101-9155	101.4	м2	101-1862	0.101	1000 м2
	101-9156	88.21	м	101-2078	88.21	м
	101-9157	40.4	м	101-2079	40.4	м
	113-9045	0.36	кг	101-1838	0.36	т
	203-9007	0.03	м3	203-0533	0.03	м3
15-01-050-2	101-9155	103.7	м2	101-1862	0.104	1000 м2
	203-9007	0.074	м3	203-0533	0.074	м3
15-01-050-3	101-9155	101.8	м2	101-1862	0.102	1000 м2
	113-9045	29.1	кг	101-1838	29.1	т
15-01-050-4	101-9155	105	м2	101-1862	0.105	1000 м2
	101-9732	0.0089	т	101-1944	0.0089	т
	113-9045	30	кг	101-1838	30	т
15-02-005-1	402-9020	0.7	м3	402-0051	0.7	м3

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-02-005-2	402-9020	1	м3	402-0051	1	м3
15-02-005-3	402-9020	0.7	м3	402-0051	0.7	м3
15-02-005-4	402-9020	1	м3	402-0051	1	м3
15-02-005-5	402-9020	0.7	м3	402-0051	0.7	м3
15-02-005-6	402-9020	1	м3	402-0051	1	м3
15-02-005-7	402-9020	0.7	м3	402-0051	0.7	м3
15-02-005-8	402-9020	1	м3	402-0051	1	м3
15-02-005-9	402-9020	0.7	м3	402-0051	0.7	м3
15-02-005-10	402-9020	1	м3	402-0051	1	м3
15-02-006-1	402-9020	0.3	м3	402-0051	0.3	м3
15-02-006-2	402-9020	0.3	м3	402-0051	0.3	м3
15-02-006-3	402-9020	0.4	м3	402-0051	0.4	м3
15-02-006-4	402-9020	0.4	м3	402-0051	0.4	м3
15-02-007-1	402-9020	2.9	м3	402-0051	2.9	м3
15-02-007-2	402-9020	2.9	м3	402-0051	2.9	м3
15-02-008-1	412-9007	0.396	т	101-2189	0.396	т
15-02-009-1	101-9472	0.21	т	101-2188	0.21	т
15-02-019-3	402-9110	0.97	т	402-0230	0.97	т
15-02-019-4	402-9110	1.131	т	402-0230	1.131	т
15-02-019-5	402-9110	1.718	т	402-0230	1.718	т
15-02-019-6	402-9110	1.718	т	402-0230	1.718	т
15-02-020-1	101-9510	0.05	т	101-1358	0.05	т
15-02-021-1	408-9030	4.8	м3	408-0405	4.8	м3
15-02-021-2	408-9030	1.2	м3	408-0405	1.2	м3
15-02-021-3	408-9030	3.6	м3	408-0405	3.6	м3
15-02-021-4	408-9030	1.2	м3	408-0405	1.2	м3
15-02-022-6	402-9060	2.9	м3	402-0052	2.9	м3
15-02-022-7	402-9060	2.8	м3	402-0052	2.8	м3
15-02-022-8	402-9060	2.6	м3	402-0052	2.6	м3
15-02-022-9	402-9060	2.5	м3	402-0052	2.5	м3
15-02-022-10	402-9060	2.2	м3	402-0052	2.2	м3
15-02-023-2	402-9060	1.1	м3	402-0052	1.1	м3
15-02-024-5	101-9455	21	10 м	101-1945	21	10 м
	402-9111	0.0276	т	402-0231	0.0276	т
15-02-033-1	104-9290	104	м2	101-1932	104	м2
15-04-002-4	101-9842	0.03	т	101-1841	0.03	т
15-04-002-5	101-9842	0.02	т	101-1841	0.02	т
15-04-003-1	101-9842	0.027	т	101-1841	0.027	т
15-04-005-1	101-9844	0.052	т	101-1959	0.052	т
15-04-005-2	101-9844	0.057	т	101-1959	0.057	т
15-04-005-3	101-9844	0.063	т	101-1959	0.063	т
15-04-005-4	101-9844	0.069	т	101-1959	0.069	т
15-04-005-5	101-9844	0.063	т	101-1959	0.063	т
15-04-005-6	101-9844	0.069	т	101-1959	0.069	т
15-04-005-7	101-9844	0.063	т	101-1959	0.063	т
15-04-005-8	101-9844	0.069	т	101-1959	0.069	т
15-04-005-9	101-9844	0.063	т	101-1959	0.063	т
15-04-005-10	101-9844	0.069	т	101-1959	0.069	т
15-04-011-2	101-9842	0.045	т	101-1841	0.045	т
15-04-011-3	101-9848	0.077	т	101-1816	0.077	т
15-04-012-1	101-9843	0.059	т	101-0485	0.059	т
15-04-012-2	101-1547	0.079	т	101-0481	0.079	т
15-04-012-3	101-9844	0.038	т	101-0348	0.038	т

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-04-013-2	101-9842	0.045	т	101-1841	0.045	т
15-04-013-3	101-9848	0.077	т	101-1816	0.077	т
15-04-014-1	101-9843	0.059	т	101-0485	0.059	т
15-04-014-2	101-1547	0.079	т	101-0481	0.079	т
15-04-014-3	101-9844	0.038	т	101-0348	0.038	т
15-04-015-2	101-9842	0.045	т	101-1841	0.045	т
15-04-015-3	101-9848	0.077	т	101-1816	0.077	т
15-04-016-1	101-9843	0.059	т	101-0485	0.059	т
15-04-016-2	101-1547	0.079	т	101-0481	0.079	т
15-04-016-3	101-9844	0.038	т	101-0348	0.038	т
15-04-017-2	101-9842	0.045	т	101-1841	0.045	т
15-04-017-3	101-9848	0.077	т	101-1816	0.077	т
15-04-018-1	101-9843	0.059	т	101-0485	0.059	т
15-04-018-2	101-1547	0.079	т	101-0481	0.079	т
15-04-018-3	101-9844	0.038	т	101-0348	0.038	т
15-04-024-1	101-9840	0.027	т	101-0456	0.027	т
15-04-024-2	101-9840	0.0307	т	101-0426	0.0307	т
15-04-024-3	101-9840	0.0195	т	101-0459	0.0195	т
15-04-024-4	101-9840	0.0245	т	101-0420	0.0245	т
15-04-024-5	101-9840	0.0245	т	101-0420	0.0245	т
15-04-024-6	101-9840	0.0093	т	101-0420	0.0093	т
15-04-024-7	101-9840	0.0093	т	101-0420	0.0093	т
15-04-024-8	101-9840	0.0267	т	101-0456	0.0267	т
15-04-024-9	101-9840	0.0302	т	101-0426	0.0302	т
15-04-025-1	101-9840	0.0258	т	101-0456	0.0258	т
15-04-025-2	101-9840	0.0298	т	101-0426	0.0298	т
15-04-025-3	101-9840	0.025	т	101-0459	0.025	т
15-04-025-4	101-9840	0.02474	т	101-0420	0.02474	т
15-04-025-5	101-9840	0.02544	т	101-0420	0.02544	т
15-04-025-6	101-9840	0.0104	т	101-0420	0.0104	т
15-04-025-7	101-9840	0.0108	т	101-0420	0.0108	т
15-04-025-8	101-9840	0.01837	т	101-0456	0.01837	т
15-04-025-9	101-9840	0.021	т	101-0426	0.021	т
15-04-025-10	101-9840	0.01837	т	101-0456	0.01837	т
15-04-025-11	101-9840	0.021	т	101-0426	0.021	т
15-04-026-1	101-9840	0.025	т	101-0456	0.025	т
15-04-026-2	101-9840	0.0289	т	101-0426	0.0289	т
15-04-026-3	101-9840	0.0255	т	101-0459	0.0255	т
15-04-026-4	101-9840	0.0246	т	101-0420	0.0246	т
15-04-026-5	101-9840	0.0253	т	101-0420	0.0253	т
15-04-026-6	101-9840	0.0184	т	101-0456	0.0184	т
15-04-026-7	101-9840	0.0213	т	101-0426	0.0213	т
15-04-026-8	101-9840	0.0184	т	101-0456	0.0184	т
15-04-026-9	101-9840	0.021	т	101-0426	0.021	т
15-04-028-1	101-9840	0.0024	т	101-0456	0.0024	т
15-04-028-2	101-9840	0.0024	т	101-0420	0.0024	т
15-04-029-1	101-9750	0.011	т	101-0503	0.011	т
	101-9771	0.0004	т	101-0847	0.0004	т
15-04-029-2	101-9750	0.0208	т	101-0503	0.0208	т
	101-9771	0.0006	т	101-0847	0.0006	т
15-04-029-3	101-9763	24	кг	101-1837	24	кг
15-04-029-4	101-9763	24	кг	101-1837	24	кг
15-04-030-1	101-9840	0.0212	т	101-0456	0.0212	т
15-04-030-2	101-9840	0.0273	т	101-0456	0.0273	т

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-04-030-3	101-9840	0.0246	т	101-0456	0.0246	т
15-04-030-4	101-9840	0.0246	т	101-0456	0.0246	т
15-04-030-5	101-9840	0.0381	т	101-0456	0.0381	т
15-04-038-1	101-9771	0.002	т	101-0838	0.002	т
	101-9840	0.00522	т	101-0456	0.00522	т
	113-9400	5.2	кг	113-0246	0.0052	т
15-04-038-2	101-9771	0.001	т	101-0838	0.001	т
	101-9840	0.00464	т	101-0456	0.00464	т
	113-9400	5.2	кг	113-0246	0.0052	т
15-04-038-3	101-9771	0.001	т	101-0838	0.001	т
	101-9840	0.00464	т	101-0456	0.00464	т
	113-9400	5.2	кг	113-0246	0.0052	т
15-04-038-4	101-9750	0.011	т	101-1827	0.011	т
	101-9771	0.0003	т	101-0847	0.0003	т
15-04-038-5	101-9750	0.011	т	101-1827	0.011	т
	101-9771	0.0003	т	101-0847	0.0003	т
15-04-038-6	101-9750	0.011	т	101-1827	0.011	т
	101-9771	0.0003	т	101-0847	0.0003	т
15-04-038-7	101-9750	0.011	т	101-1827	0.011	т
	101-9771	0.0003	т	101-0847	0.0003	т
15-04-038-8	101-9750	0.022	т	101-1827	0.022	т
	101-9771	0.0006	т	101-0847	0.0006	т
15-04-038-9	101-9750	0.022	т	101-1827	0.022	т
	101-9771	0.0006	т	101-0847	0.0006	т
15-04-038-10	101-9750	0.022	т	101-1827	0.022	т
	101-9771	0.0006	т	101-0847	0.0006	т
15-04-038-11	101-9750	0.022	т	101-1827	0.022	т
	101-9771	0.0006	т	101-0847	0.0006	т
15-04-039-1	101-9750	0.0128	т	101-1827	0.0128	т
	101-9771	0.00034	т	101-0847	0.00034	т
15-04-039-2	101-9750	0.0128	т	101-1827	0.0128	т
	101-9771	0.00034	т	101-0847	0.00034	т
15-04-039-3	101-9750	0.0128	т	101-1827	0.0128	т
	101-9771	0.00034	т	101-0847	0.00034	т
15-04-039-4	101-9750	0.0128	т	101-1827	0.0128	т
	101-9771	0.00034	т	101-0847	0.00034	т
15-04-039-5	101-9750	0.0255	т	101-1827	0.0255	т
	101-9771	0.0007	т	101-0847	0.0007	т
15-04-039-6	101-9750	0.0255	т	101-1827	0.0255	т
	101-9771	0.0007	т	101-0847	0.0007	т
15-04-039-7	101-9750	0.0255	т	101-1827	0.0255	т
	101-9771	0.0007	т	101-0847	0.0007	т
15-04-039-8	101-9750	0.0255	т	101-1827	0.0255	т
	101-9771	0.0007	т	101-0847	0.0007	т
15-04-040-1	101-9750	0.006	т	101-1854	0.006	т
	101-9771	0.0013	т	101-0847	0.0013	т
15-04-040-2	101-9750	0.006	т	101-1854	0.006	т
	101-9771	0.0013	т	101-0847	0.0013	т
15-04-040-3	101-9750	0.006	т	101-1854	0.006	т
	101-9771	0.0013	т	101-0847	0.0013	т
15-04-040-4	101-9750	0.0045	т	101-1663	0.0045	т
	101-9771	0.0013	т	101-0847	0.0013	т
15-04-040-5	101-9750	0.0045	т	101-1663	0.0045	т
	101-9771	0.0013	т	101-0847	0.0013	т

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-04-040-6	101-9750	0.0045	т	101-1663	0.0045	т
	101-9771	0.0013	т	101-0847	0.0013	т
15-04-041-1	101-9750	0.012	т	101-1854	0.012	т
	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	т
15-04-041-2	101-9750	0.012	т	101-1854	0.012	т
	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	т
15-04-041-3	101-9750	0.012	т	101-1854	0.012	т
	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	т
15-04-041-4	101-9750	0.009	т	101-1663	0.009	т
	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	т
15-04-041-5	101-9750	0.009	т	101-1663	0.009	т
	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	т
15-04-041-6	101-9750	0.009	т	101-1663	0.009	т
	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	т
15-04-047-2	101-9840	0.0241	т	101-0456	0.0241	т
15-04-047-6	101-9840	0.0361	т	101-0456	0.0361	т
15-04-047-7	101-9840	0.0391	т	101-0456	0.0391	т
15-04-047-8	101-9840	0.0421	т	101-0456	0.0421	т
15-04-047-13	101-9840	0.0072	т	101-0456	0.0072	т
15-04-048-1	113-9310	0.018	т	113-0474	0.018	т
15-04-048-2	113-9310	0.018	т	113-0474	0.018	т
15-04-048-3	113-9310	0.018	т	113-0474	0.018	т
15-04-048-4	113-9310	0.018	т	113-0474	0.018	т
15-04-048-5	113-9310	0.016	т	113-0474	0.016	т
15-04-048-6	113-9310	0.016	т	113-0474	0.016	т
15-04-048-7	113-9310	0.016	т	113-0474	0.016	т
15-04-048-8	113-9310	0.016	т	113-0474	0.016	т
15-04-048-9	113-9310	0.016	т	113-0474	0.016	т
15-04-048-10	113-9310	0.016	т	113-0474	0.016	т
15-04-048-11	113-9310	0.018	т	113-0474	0.018	т
15-04-048-12	113-9310	0.018	т	113-0474	0.018	т
15-04-048-14	101-9455	16.4	10 м	101-1945	16.4	10 м
15-05-001-1	101-9882	147	м2	101-1245	147	м2
15-05-001-2	101-9882	156	м2	101-1245	156	м2
15-05-001-3	101-9882	78	м2	101-1245	78	м2
15-05-001-4	101-9882	157	м2	101-1245	157	м2
15-05-001-5	101-9882	87	м2	101-1245	87	м2
15-05-001-6	101-9882	95	м2	101-1245	95	м2
15-05-001-7	101-9882	101	м2	101-1245	101	м2
15-05-001-8	101-9882	50	м2	101-1245	50	м2
15-05-001-9	101-9882	102	м2	101-1245	102	м2
15-05-002-1	101-9882	106	м2	101-1245	106	м2
15-05-002-2	101-9882	106	м2	101-1245	106	м2
15-05-002-3	101-9470	102	м2	101-1965	102	м2
15-05-002-4	101-9470	102	м2	101-1965	102	м2
15-05-003-1	101-9883	147	м2	101-1251	147	м2
15-05-003-2	101-9883	156	м2	101-1251	156	м2
15-05-003-3	101-9883	78	м2	101-1251	78	м2
15-05-003-4	101-9883	157	м2	101-1251	157	м2
15-05-003-5	101-9883	87	м2	101-1251	87	м2
15-05-003-6	101-9883	95	м2	101-1251	95	м2
15-05-003-7	101-9883	101	м2	101-1251	101	м2
15-05-003-8	101-9883	50	м2	101-1251	50	м2

код нормы	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-05-003-9	101-9883	102	м2	101-1251	102	м2
15-05-004-1	101-9882	236	м2	101-1245	236	м2
15-05-004-2	101-9882	133	м2	101-1245	133	м2
15-05-005-1	101-9883	236	м2	101-1251	236	м2
15-05-005-2	101-9883	133	м2	101-1251	133	м2
15-05-006-1	101-1266	106	м2	101-1256	106	м2
15-05-012-1	101-9882	77	м2	101-1245	77	м2
15-05-012-2	101-9882	77	м2	101-1245	77	м2
15-05-012-5	101-9882	85	м2	101-1245	85	м2
15-05-013-1	101-9882	101	м2	101-1245	101	м2
15-05-013-2	101-9882	102	м2	101-1245	102	м2
15-05-013-5	101-9882	111	м2	101-1245	111	м2
	206-9016	0.00086	т	206-1331	0.00086	т
15-06-001-1	101-9265	11.3	10 м2	101-1830	1.13	100 м2
15-06-001-2	101-9265	11.5	10 м2	101-1992	1.15	100 м2
15-06-001-4	101-9265	11.3	10 м2	101-1830	1.13	100 м2
15-06-001-5	101-9265	11.5	10 м2	101-1992	1.15	100 м2
15-06-001-7	101-9265	11.3	10 м2	101-2084	1.13	100 м2
15-06-002-1	101-9265	11.2	10 м2	101-1832	112	м2
15-06-002-2	101-9265	11.2	10 м2	101-2085	112	м2
15-06-002-3	101-9265	11.2	10 м2	101-1832	112	м2
15-06-002-4	101-9265	11.2	10 м2	101-2085	112	м2
15-06-002-5	101-9265	11.2	10 м2	101-1832	112	м2
15-06-002-6	101-9265	11.2	10 м2	101-2085	112	м2

СОДЕРЖАНИЕ

Номера таблиц	Наименование	Страницы
	Техническая часть	2
1	Общие указания	2
2	Правила исчисления объемов работ	5
3	Коэффициенты к расценкам	10
	РАЗДЕЛ 01. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	12
	1. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОРОДНЫМ КАМНЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОННЫМИ КАМНЯМИ	12
15-01-001	Облицовка стен гранитными плитами	12
15-01-002	Облицовка стен плитами из известняка, мрамора и травертина	13
15-01-003	Облицовка гранитными плитами	13
15-01-004	Облицовка плитами из известняка, мрамора и травертина	14
15-01-005	На каждые 10 мм изменения толщины плит при облицовке стен и колонн	15
15-01-006	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	15
15-01-007	Облицовка поверхностей линейными полированными фасонными камнями	15
15-01-008	Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями	16
15-01-009	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм	16
15-01-010	Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит	16
	2. ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ	17
15-01-016	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками	17
15-01-017	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе	17
15-01-018	Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике	17
15-01-019	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток)	18
15-01-020	Облицовка поверхностей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками	18
15-01-021	Устройство основания под облицовку искусственным мрамором	18
15-01-022	Облицовка оселковым мрамором стен, столбов, колонн и пилястр	18
15-01-023	Облицовка оселковым мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей	19
15-01-024	Облицовка утюжным мрамором стен, столбов, колонн и пилястр	19
15-01-025	Облицовка утюжным мрамором откосов, тяг, поясков, плинтусов и капителей	19
	3. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ	20
15-01-031	Облицовка стен полированными плитами	20
15-01-032	Облицовка полированными плитами колонн	21
15-01-033	Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника стен, пилястр, откосов, проемов	23
15-01-034	Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника колонн	24
15-01-035	Устройство полов из полированных плит различной формы	25
15-01-036	Облицовка арок полированными плитами	25
15-01-037	Облицовка крышки парапета гранитными полированными плитами толщиной 40-60 мм	25
15-01-038	Облицовка ступеней гранитными плитами	25
15-01-039	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	25
15-01-040	Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит	25
15-01-041	Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора	25
	4. ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	25
15-01-047	Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов	26
15-01-048	Облицовка доломитовыми плитами стен, колонн, пилястр и откосов	26
15-01-049	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)	27
15-01-050	Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов	27
	РАЗДЕЛ 02. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	27
	1. ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	27
15-02-001	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню	27
15-02-002	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр	28
15-02-003	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов	28

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

Номера таблиц	Наименование	Страницы
15-04-014	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами	35
15-04-015	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами	35
15-04-016	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составам и	36
15-04-017	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами	36
15-04-018	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами	36
	3. ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ	36
15-04-024	Простая окраска масляными составами	36
15-04-025	Улучшенная окраска масляными составами	36
15-04-026	Высококачественная окраска масляными составами	36
15-04-027	Третья шпатлевка при высококачественной окраске	37
15-04-028	Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности	37
15-04-029	Покрытие полов лаком и оклейка тканями	37
15-04-030	Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции	37
15-04-031	Окраска кровли суриком	37
15-04-032	Окраска суриком стальных обделок на фасадах	37
	4. ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ	38
15-04-038	Окраска эмалевыми составами. покрытие масляными и спиртовыми лаками	38
15-04-039	Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности	38
15-04-040	Окраска по металлу за 1 раз	38
15-04-041	Окраска по металлу за 2 раза	39
	5. ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ	39
15-04-047	Декоративная отделка поверхностей	39
15-04-048	Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями и из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе	39
	РАЗДЕЛ 05. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	40
	1. ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	40
15-05-001	Остекление оконным стеклом	40
15-05-002	Остекление стеклом	40
15-05-003	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм	41
15-05-004	Тройное остекление деревянных переплетов	41
15-05-005	Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях	41
15-05-006	Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм	42
	2. ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	42
15-05-012	Остекление деревянных переплетов промышленных зданий	42
15-05-013	Остекление промышленных зданий стальных переплетов	42
	3. ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ	42
15-05-019	Остекление оконных переплетов	42
15-05-020	Остекление перегородок	42
15-05-021	Остекление в построчных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами	42
15-05-022	Остекление профильным стеклом зенитных фонарей	42
	РАЗДЕЛ 06. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ	42
15-06-001	Оклейка обоями	43
15-06-002	Оклейка стен моющимися обоями	43
15-06-003	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой	43
	Приложение 1. Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР	44
	Приложение 2. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР	45
	Приложение 3. Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР	49
	СОДЕРЖАНИЕ	60