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

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 TEP-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. PACCMOTPEH:
- □ 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 "Краснодаргражданпроект"; А.И. Ширяев — главный контролер-ревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

- 4. ПРИНЯТ И ВВЕЛЕН В ЛЕЙСТВИЕ 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 территорнальные единичные расценки на строительные работы TEP-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 пастоящий сборник включены расцепки на:
- а) облицовочные работы облицовка повсрхностей 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) ленные 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, 15-36 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;
- с) 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 TEP-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".
- 6) оштукатуривание или облицовка фасада естественным камнем или искусственными плитками с готовых лесов. В случае необходимости устройства лесов специально для этих работ, обоснованной в проскте строительства объекта, затраты на эти цели следует определять по расценкам сборника TEP-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков";
- в) окраску фасадов с лесов, установленных для смежных работ, или с нестниц и люлек с переменлением 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 расцепках, на каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать на 100 м^2 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 исобходимых 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 цвста.

Затраты на облицовку мрамором балясин постоянного сечения следует определять по расценкам 01-023-2 и 01-025-2, а переменного - 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 болсе трех.
- 1.9. В расценках на оштукатуривание каменных, бетонных и поверхностей из других материалов, подлежащих выполнению с долусками, 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 лестинчных 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 но 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 пе 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 каринзов и тяг по расценкам. 02-036-5 и 02-036-6.
- 1.17. В расценках табл. с 03-005 по 03-008 на установку депных деталей, изготовленных на обычных цементах, отделка их лицевых поверхностей не учтена.
- 1.18. Затраты на установку легных 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, формуемых с одной модели, следует принимать по данным, приведенным в табл. 15-1 технической части. При заказе лепных деталей одинакового рисунка в количестве меньшем, чем указано в табл. 15-1, на каждый заказ следует принимать одну модель.

Таблица 15-1

λ _δ	Наименование деталей	Ел.	Количество д	еталей в модели
n/n	Паименование детален	изм.	Гинсовых	Цементных
	Балясины без орнамента	WT.	250	150
2	Балясины орнаментованные	WT.	150	100
3	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п., гладкие или простого рисунка	wt.	150	100
4	То же, орнаментованные или сложного рисунка, гирлянды	WT.	100	60
5	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	UIT.	170	100
6	То же, орнаментованные	uit.	80	50
7	Капители коринфские	шт.	70	35
8	Погонные летали (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) при высоте до 500 мм простого рн- сунка	Wr.	125	75
9	То же, рисунка средней сложности и сложного	WT.	75	50
10	То же, при высоте более 500 мм простого рисунка	WT.	200	120
- 11	То же, рисунка средней сложности и сложного	WT.	120	80
12	Поручии и тетнвы	WT.	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 деревянных 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 персплетами 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 покрытий 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						
Raterophia Chowhoctu	тонов в фоне	трафарстов	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. Заграты 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 сго 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, требусмых 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./челч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел •ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб /челч)	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 канитальном 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 цеп. 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: отпускные 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 илощади поверхности облицовки. При этом:
- а) размеры степ и колони принимаются с учетом перслома 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 (каринзы, наличники и т.п.) больше ее высоты (ширины) принимается по большей стороне.
- 2.2. Объем работ по облицовке ступеней и укладке подокопных 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. Плошадь 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 колони, 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 оштукатурсниую 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 пиляетр добавляется к площади стен.
- 2.12. Объем работ по оштукатуриванию:
- С 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 оптукатуриванию 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 карпизов и тяг следует определять отдельно по сумме относа и высоты, умноженной на длину тяги.

- 2.18. Площадь основания под искусственный мрамор в объем оштукатуривания включаться не должна, так как устройство основания является составной частью облицовочных работ.
- 2.19. Объем работ по установке лесов следует определять при оштукатуривании:
 - а) потолка и стен в помещениях по горизонтальной проскции 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 проскту 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 поливипилацетатными 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 пиш. 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 проскции 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 наркетных 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	Магернал стен	Состав заполнения	площали	нічент к Винэнкопея Вомэ	В т.ч. детали проолифленные		
	1				переплетов		
			11	2	1	2	
<u> </u>	2	13	4	5	6	7	
	Ок	опные проемы жилых и общественных зда	nwit				
1.6	116	Раздельные переплеты		1 33 1			
1. С подоковной 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	•	<u> </u>	
	112	Спаренные переплеты					
4. С подоконной доской	Камсиные	Коробка, переплет, подоконная доска		2,5	-	0,3	
5. Без подоконной доски	Каменные	Коробка, переплет	-	2,2	•	<u> </u>	
6. Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6		0,7	<u> </u>	
7. Витринное деревянное	Каменные	Коробка, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9	
		Оконные просмы промышленных зданий					
8. Площадью до 4 м² с раздель-	Каменные	Коробка, переплет, раскладки, монтажные	2,1	3.2	0,3	0.3	
ными переплетами	Ramennae	подоконные доски	2,1	3,2	0,5	0,3	
9. То же более 4м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2	
		Балконные двери					
10. Раздельные полотна	Каченные	Коробка, дверные полотна	2,1	3,5			
11. Спаренные полотна	Каменные	То же		2,6			
		Дверные проемы					
12. Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	2,4		•	•	
13. То же	Деревянные	То же с паличниками с двух сторон	2,7		0,3		
14. То же	Перегородки	То же	2,7	.	0,3	-	
15. Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	1,8	-	•		
16. То же	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	-	0.3		
17. Шкафные двери	Тоже	Коробка, полотно, наличники с одной сто- роны	2,7	•	0,2	•	
18. Обрамление открытого про- ема	То же	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	-	0,4	•	

Примечания:

- 1. Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.
- 2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах (п п. 12, 15) не учитывают окраску наличников. При окраске заполнения площади дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема, соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.
- 3. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках (п.п. 14, 16, 18) учитывают нормалычно толщину коробок. При окраске заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки, соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.
- 4. Площадь окраниваемой поверхности заполнения оконных и дверных балконных просмов 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 окоп.
- 2.33. Площадь окраски водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по площади фасада без вычета площадей проемов.
- 2.34. Площадь окраски выгонки определяется по величине окрашиваемой поверхности, рассчитанной без учета площадей огибания калевок и отборок, с применением к полученной величине коэффициента 1,1 (на учет рельефа).
- 2.35. Площадь окраски конструкций из волнистой асбофанеры и стали следует исчислять по площади, замеренной без учета огибания (волны), с применением к этой площади коэффициента 1,2 (на учет рельефа).
- 2.36. Площадь окраски стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции (с одной стороны) без исключения площадей промежутков между стойками и поясками с применением коэффициентов:
- а) для простых решеток без рельефа, с заполнением до 20% типа: парапетных, пожарных лестниц, проволочных сеток с рамкой и т.п. 0,5;
 - б) для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом, с заполнением до 30% типа: лестничных, балконных и т.п. 1;
 - в) для решеток сложных с рельефом и заполнением более 30% типа: жалюзийных, радиаторных, художественных и т.п.-2,5.
- 2.37. Площадь окраски приборов центрального отопления и санитарно-технических приборов, труб, а также мелких металлических деталей определяется:
 - а) приборов центрального отопления (со всех сторон) как поверхность нагрева приборов;
 - б) раковин как удвоенная площадь их горизонтальной проекции;
 - в) вани как угроенная площадь их горизонтальной проекции;
 - г) смывного бачка 0,7 м2 (с учетом площадей выступающих частей кропштейнов);
- 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 остскления 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 персплетов 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 нанелей из профильного стекла рассчитывается по наружному обводу стальных рам панелей (проемов нанели не имеют).
- 2.43. Площадь оконных проемов из профильного стекла рассчитывается по наружному обводу металлических обрамлений или деревянных обвязок.
- 2.44. Площадь зепитных фонарей из профильного стекла следует определять по впутреннему 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 просмов (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

		Kile	евая		1	Сазсинова	Я	Извес	тковая	
Наимснование операций	простая	улуч-	высоко вен	качест- ная	улуч-	высоко качест- венная		по шту-	по дере- ву н	Сили- катная
		шенная	по шту- катурке	по сб /к	REIIIISIII	ная по шту- катурке	по сб/к	кагурке	кирпичу	катнах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Смачивание водой		_	_		1	-	-	+	+	-
3. Расшивка трещин		+	+	+	+	+	+	+		
4. Сглаживание торцом дерева	+	+	+	+	+	+	+	+		_
5. Первая огрунтовка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6. Частичная подмазка		+	+	+	+	+	+	+		
7. Шлифовка подмазанных мест		+	+	+	+	+	+	+		_
8. Первая сплошная шпатлевка		_	+	_	_	+		_	-	-
9. Плифьака	_	-	+	_	-	+			-	1
10. Вторая сплошная ищатлевка	_	_	+	+		+	+			1
11. Шлифовка	_	_	+	+	1	+	+	1		1
12. Вторая огрунговка	_	+	+	+	-	ı	1	ı		1
13. Третья огрунтовка (с под-	_	_	+	+		_	-	_	_	_
цветкой)		<u> </u>				ļ				
14. Окраска	+	+	+	+	+	<u>+</u>	<u> </u>	+	<u> </u>	_ +
15. Торцевание			+	+		<u>+</u>	+			
16. Вытягивание филенок	+	+	+	+		+	+	<u> </u>		

Примечания

- 1. Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при данном виде окраски; знаком «—» операции, которые при данном виде окраски не
- 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

	Виды красок								
Наименование операций	силикатная	известковая и цемент- ная	перхлорвиниловая	поливинилацетатная и кремнийорганическая					
1. Очистка	+	+	+	+					
2. Расшивка трещин	+	+	+	+					
3. Подмазка	+	+	+1)	+					
4. Шлифовка	+	+	+	+					
5. Смачивание водой 2)	_	+		_					
6. Огрупповка	+	-	+	+					
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

											1 4031	ица 12-3в
Наименование операций	по дереву			смов, по ленны	заполнение про- смов, подготов- ленных под вторую окраску		по штукатурке			по сборным конструк- шиям, подготовленным под окраску		
	П	У	В	П	У	П	У	В	П	У	В	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Сглаживание торцом дерева	_	_	_		_	+	+	÷	+	+	+	
3. Вырезка сучков и засмолов с расшивкой щелей	+	+	+	_	-	_	_	-	_	-	_	_
4. Расшивка трещин		_	_			+	+	+	+	+	+	_
5. Проолифка	+	+	+	_		+	+	+	+	+	+	+
6. Частичная подмазка с про- олифкой подмазанных мест	+	+	+	_	_	+	+	+	+	+	+	-
7. Шлифовка подмазанных мест	+	+	+			+	+	+	+	+	+	-
8. Первая сплошная шпатлевка		+	+		+		+	+			_	-
9 Шлифовка		+	+	_	+		+	+		-	_	
10. Вторая сплошная шпатлевка	_	_	+	_		_	l _	+			+	1
11. Шлифовка			+	_	_	_		+	_	_	+	-
12. Огрунтовка	_	+	+	_	+		+	+	_	+	+	-
13. Фленцевание		+	+		+	_	+	+		+	+	_
14. Шлифовка		+	+		+	-	+	+		+	+	
15. Первая окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16. Флейцевание	1	+	+	-	+		+	+		+	+	
17. Шлифовка	1	+	+	_	+	1	+	+	1	+	+	
18. Вторая окраска	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19. Флейцевание или торцевание	_	+	4	_	+		+	+	_	+	+	_
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

Табляна 15-3г

								1900 BITM 10-21	
		Оклейка обоями							
			потолков						
Наименование операций	по монолитной штукатурке и бетону			по листовым материалам, гнпсобстонным и гинсолитовым поверхностям			Обивка дверей обивочными материалами по		
	простые и средней плотности	тиспеные плотные	линкруст	простые и средней плотности	тисненые плотные	линкруст		войлоку	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Очистка от набела верха стен	+	+	+	+	+	+		_	
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	-		-	+		

3. Оклейка стыков		_	T —	+	+	+	_	
4. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+	-	_
5. Подмазка неровностей	+	+	+	+	+	+		
6. Шлифовка подмазанных мест пемзой	+	+	+	+	+	+		
7. Шлифовка псмзой		_	+	_	-	_		
8. Оклейка бумагой	+	+	-		_	<u> </u>		
9. Шлифовка псмзой		+	_		_	_		
10. Проклейка поверхностей		_	+		_	+	+	+
И. Оклейка обоями	+	+	+	+	+	+	+	_
12. Приготовление клеевых составов	+	+	+	+	+	+	+	
13. Обрезка и нарезка материалов	+	+	+	+	+	+	+	
14. Раскладка войлока или обивочных материалов		-	_	_	_	_	-	+
15. Формирование валиков	_	-	_	_		_		+
1 6. Прибивка тесьмы					-			+
17. Прибивка матернала		_	_				_	+

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

Таблица 15-3д

						аолица 13-3,	
		Ox	слейка моющимися	обоями на основ	<u>:</u>		
Наимснование операций	бумажной	тканевой	бумажной	тканевой	бумажной	ткансвой	
папменование операции	по штукату	рке и бетону	по гипсобетоні товым пов	ным и гипсоли- ерхностям	по листовым материалам		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Очистка от набела верха стен	+	+	+	+	+	+	
2. Прочистка поверхностей	+	+	+	+		_	
3. Огрунтовка повсрхности стен	+	+	+	+		-	
4. Оклейка стыков		_	-	_	+	+	
5. Частичная подмазка		_	+	+	+	+	
6. Шлифовка помазанных мест		_			+	+	
7. Сплошная шпатлевка	+	+	_	_			
8. Шлифовка поверхности пемзой	+	+	+	+	_		
9. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+	
10. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов	+	+	+	+	+	+	
11. Оклейка обоями и обрезка кромок	+	+	+	+	+	+	

3. Коэффициенты к единичным расценкам

	production is opposite and production	Коз	ффициенты	
Условия применения	Номер таблиц (расценок)	к затратам труда и заработной плате рабочих- строителей	к стоимости эксилуага- ции машин	к стоимо- сти мате- риалов
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 колони	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 диа- гональной связкой швов	01-019, 01-020	1,25	_	_
3.8. Устройство оснований под облицовку ис- кусственным мрамором на поверхности суживающихся колопи	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 колони и пилястр переменного сечения	01-022 (2-5), 01-024 (2-5)	1,25	_	_
3.11. Оштукатуривание и облицовка искусственными плитками в помещениях высотой более 4-х м с готовых лесов	01-019, 01-020; c 02-015 πο 02- 025; c 02-031 πο 02-038	0,9	0,9	
3.12. Оштукатуривание гладких потолков в по- мещениях со специальным архитектурным оформлением	02-002 (1), 02-005 (1)	1,05	_	

			ффициенты	
Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Нарадогной плате рабочих- строителей 3	к стоимости эксплуата- ции машин	к стоимо- сти мате- риалов
1	2	3	4	5
3.13. Декоративная обработка поверхности под мелкозеринстую фактуру (щеткой или циклей)	02-023 (2)	1,15	-	-
3.14. То же, под штриховую фактуру (гребенкой или скарпелью)	02-005	1,25		-
3. 1 5. То же, под точечную фактуру (бучардой)	02-005	1,3	-	
3.16. Оштукатурнвание прямоугольных кессонов на криволинейной поверхности и многогранных кессонов на плоской поверхности	02-022, 02-023	1,3		Į
3.17. Оштукатуривание многогранных кессонов на криволинейной поверхности	02-022, 0-023	1,6	-	
3.18. Установка капителей или баз на полуко- лонны и пилястры	03-003, 03-007	0,5	0,5	0,5
3.19. Установка орнаментованных кронштей- нов, 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 вы- сотой 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 болсе 30% площади стены)	c 04-01 1 no 04-018, 04-048 (1-4)	1,25	1,25	1,25
3.22. Окраска отдельных тяг, не входящих со- став заполнения оконных и дверных проемов	04-024 (5, 7), 04-025 (5, 7), 04- 026(5)	1,25	_	
3.23. Масляная окраска торцов лестничных мар- шей и площалок	04-024 (8), 04-025 (10), 04-026 (8)	1,2		
3.24. Окраска заполнения дверных проемов филенчатых и остекленных дверей	04-024 (4, 6), 04-025 (4, 6), 04-026 (4)	1,08		_
3.25. Остекление витринным стеклом с его на- резкой	05-002 (3,4)	1,1		
3.26. Остекление двойных переплетов промышленных зданий	05-012, 05-013	2	2	2

Наименование и характеристика					нсле, руб.		Затраты
строительных работ и конструк-		Прачена		•		матерна-	труда
Наименование и характеристика неучтенных расценками мате-	Ед. измерения	затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа-	рабочих- стронгс- лей, челч.
	NETAL OF HANG	JROUNE!	F DA FOTE			лов	
					СОННЫМ	<i>И КАМНЯ</i>	МИ
ТАБЛИЦА	15-01-001. Облицо	вка стен гра	ПИМИТИН	ІЛИТАМИ			
						241200	
	сти облицовки	14463,54	11822,51	223,13	50,77	1	1175,2
дстали крепления Плиты облицовочные	т м2	-	-	•		100,0	
до 3	100 м2 поверхно-	17115,83	14437,11	235,13	50,77	2443,59	1435,1
Детали крепления	сти оолицовки Т	•	_			п	
Плиты облицовочные	M2	-	-	-		100,0	
до 4	сти облицовки	19642,28	16824,34	249,12	50,77	2568,82	1672,4
Дегали крепления	T v2	-	-	•	•	100.0	
	100 м2 поверхно-	22730 51	10666 20	275 22	50.97		1954,9
	сти облицовки	22130,31	17000,49	413,44	30,57		1734,7
Дегали крепления Плиты облицовочные	м2		-			100,0	
более 6		27220,69	23872,38	304,99	50,97	3043,32	2373,0
Детали крепления	τ	-	-			n	
Плиты облицовочные		-	* 100 see no		-	100,0	
	100 м2 поверхно-					2056.95	706,8
	сти облицовки	10028,88	0/04,08	1207,93	173,70	, i	/00,0
Дегали крепления Плиты облицовочные	м2	_	-	•	_	99,0	
до 3	100 м2 поверхно-	11553,23	8291,45	1204,93	172,78	2056,85	866,4
Детали крепления	Т Т			_		n	
Плиты облицовочные	M2	-		-	<u> </u>		
до 4	сти облицовки	12971,50	9709,72	1204,93	172,78	1	1014.6
Детали крепления Плиты облицовочные	T u2	•	-	•	:		
	100 м2 поверхно-	14428 35	11128 00	1204 93	172.78		1162,8
	сти облицовки	14120,55		.20.,,,,	1,2,,,	1	1102,
Плиты облицовочные	м2		-		-	98,0	
более 6		16249,32	12986,49	1198,27	171,50	2064,56	1357,0
Детали крепления	τ	-	-	-		11	
Плиты облицовочные Облицовка стен гранитными плит		о "пол скал	л,, толетино	й 150 мм п	ри числе п		L.,
	100 м2 поверхно-				1		741,0
	сти облицовки т		-	-		п	
Плиты облицовочные	м2		•		-	97,0	
до 3		11843,52	8474,65	1325,60	211,94	2043,27	900,6
Детали крепления	Т	•	•	-	-	n	
		•	•	•			
до 4	сти облицовки	13234,66	9869,21	1322,18	210,77		1048,8
Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		•	:	:	П 96,0	
	100 м2 поверхно-	14735 00	11371.04	1318.76	209.60		1208,4
Детали крепления	сти облицовки т	14155,00			,	ДО15,20	
				١ _		95,0	1
ГІлиты облицовочные	м2		<u>-</u>			72,0	
Гілиты облицовочные болес 6	м2 100 м2 поверхно- сти облицовки	16345,12	12980,15	1315,34	208,43		
	най Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов РАЗ ЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ П ТАБЛИЩА Облицовка стен гранитными плит до 2 Детали крепления Плиты облицовочные до 3 Детали крепления Плиты облицовочные до 6 Детали крепления Плиты облицовочные более 6 Детали крепления Плиты облицовочные до 2 Детали крепления Плиты облицовочные до 3 Детали крепления Плиты облицовочные до 3 Детали крепления Плиты облицовочные до 6 Детали крепления Плиты облицовочные более 6 Детали крепления Плиты облицовочные облецовка степ гранитными плит до 2 Детали крепления Плиты облицовочные до 3 Детали крепления Плиты облицовочные до 2 Детали крепления Плиты облицовочные	Наименование и характеристика веучтенных расценками материалов РАЗДЕЛ 01. ОБЛИЦО ПИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОРОДНЫМ КА ТАБЛИЦА 15-01-001. Облицо Облицовка етен гранитными плитами полированных плиты облицовочные м2 Детали крепления тели облицовки тели облицовк	Наименование и характеристика всучтенных расценками материалов	Наименование и характеристика призделя вучтенных расценками материалов	Намменование и зарактеристика песучтенных расценками материалов РАЗДЕЛ 01. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ПИПОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОРОДНЫМ КАМИЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФА ТАБЛИЦА 15-01-001. Обливовка стен гранитными плитами полировавинами толщеннов 40 мм при числе пал притами полицовки т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	Вин Наименование и характеристика песучтенных рассиенками материалов Вт.ч. опесутерных рассиенками материалов РАЗДЕЛ 01. ОБЛИЦО ВОЧНЫЕ РАБОТЫ ТАКЛИЦА 15-01-001. Облицовка стен гравитными плитами политами поли	Намиспование и зарактеристима перчтенных распенами материалов РАЗДЕЛ 01. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ ТИПИОВКА ПОВЕРКНОСТЕЙ ПРОРОДИВЬИ КАМИЕМ И ЛИНЕЙНЫМИ ФАСОНИЬМИ КАМИЯ ТАБЛИЦА 15-01-091. ОБЛИВОВСЯ ТОВИТОВИЕ В РАЗОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ

рабилию с втроительных работ и конструс- виды (Коды вы инсученных распорацием и варактеристики инсученных распорацием и варактеристики инсученных распорацием и варактеристики инсученных распорацием и варактеристики инсученных распорацием ТАБЛИЦА 15-91-902. Облиновка стен плитами и изглествика, мрамера в узверствика инсученных распорацием ТАБЛИЦА 15-91-902. Облиновка стен плитами и изглествика, мрамера в узверствика инсученных распорацием ТАБЛИЦА 15-91-902. Облиновка стен плитами и изглествика, мрамера в узверствика инсученных распорацием ТАБЛИЦА 15-91-902. Облиновка стен плитами и изглествика, мрамера в узверствика инсученных распорацием ТАБЛИЦА 15-91-902. Облиновка стен плитами и изглествика, мрамера в узверствика инсученных распорацием ТАБЛИЦА 15-91-902. Облиновка ТАБЛИЦА 15-91-903. Об		Наименование и характеристика		Τ	T	B TOM 4	нсле, руб.		Τ
Наименования в характернетика пручтенных печутенных	№ расценок	строительных работ и конструк-				эксилуат	-ем вице		Затраты труда
RAQBAN Наименование в характепрентия метериалов 100 коложения 100 кол		<u> </u>	Ел. изменения				HII .		рабочих-
Такини при при при при при при при при при пр						Всего	1	учтенных	строите- лей,
Облитовые стен плитами из извествияех, варьнора и уванертника Облитовые стен плитами из извествияех тапилами об мые дву частее, пата та матера тапилами извествияех тапилами об мые дву частее, пата та матера тапилами извествия тапилами извествивного тапилами извествия тапилами извествить тапилами известв	•	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							челч.
15-01-002-1 до 2 100 м2 поверхно-тим облицовом							равертина		
100-9030 Детали крепления 100 м2 поверхно- сти облицовки		Облицовка стен плитами из извест			ле плит в 1	M2	т	 	г
15-01-002-2 20-3 100 из поверхно- положения выразования выразования выразования положения выразования выраз	15-01-002-1	до 2		8043,54	5035,28	1011,20	110,18	1997,06	517,5
15-01-002-2 до 3 100 м2 поверхно- стн объщовки			•	:	:	:			
101-9030 Детали крепления Т 100 иг поверхно- 100 иг поверхн				9387,80	6378,02	1010,80	109,93		655,50
15-01-002-3 до 4 100 42 поверхно- отноблиновки тотноблиновки тотн			τ	•	-		-		
101-9030 Детали крепления Т			100 м2 поверхно-	10506.75	7496.97	1010.80	109.93		770,50
15-01-002-4 до 6				-				1	
101-0010 101-0010	412-9180	Плиты облицовочные			-	•	-		
15-01-002-5 Совее 6 100 м2 говерхию сти объящоважи объящовом и детали крепления тобъящовки политобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки политобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки тобъящовки политобъящовки политобъящовки политобъящовки политобъящовки политобъящовки тобъящовки				11627,63	8615,92	1010,80	109,93	, i	885,50
101-9030 Детали крепления Т			м2	•	•	•	-		
Петани крепления		более б		12415,12	9399,18	1010,60	109,81	2005,34	966,00
15-01-002-6 до 2 100 м2 поверхно- сти облицовки 100 м2 по			Т	-	-	-	-		
15-01-002-6 до 2 100 м2 поверхно- сти облицовен 7500,90 6146,64 94,40 32,69 1259,86 66 101-9030 Детали крепления Т 100 м2 поверхно- сти облицовки Т 78,43 7822,99 96,63 32,69 1266,81 79 101-9030 Детали крепления Т	412-5100			(полирован	іного) толи	เทแอที 25 พล	пря числ		
101-9030 Детали крепления Т	15-01-002-6		100 м2 поверхно-						621,50
101-0902			τ	•	-	•	-		
101-9030 Детали крепления Т			100 м2 поверхно-	9186,43	7822,99	96,63	32,69		791,00
101-9030 Детали крепления 100 м2 поверхности облицовки 10759,07 9387,59 99,09 32,69 1272,39 99,09 101-9030 Детали крепления 100 м2 поверхности облицовки 12225,65 10840,43 102,71 32,69 1282,51 109,00 101-9030 Детали крепления 100 м2 поверхности облицовки 14056,24 12628,54 108,01 32,69 1319,69 127,00 101-9030 Детали крепления 100 м2 поверхности облицовки 14056,24 12628,54 108,01 32,69 1319,69 127,00 101-9030 Детали крепления 100 м2 поверхности облицовки 14056,24 12628,54 108,01 32,69 1319,69 127,00 101-9030 Детали крепления 100 м2 поверхности облицовки 14056,24 12628,54 108,01 32,69 1319,69 127,00 101-9030 Детали крепления 100 м2 поверхности облицовки			т	-	-	-	-		
101-9030 Детали крепления			100 м2 поверхно-	10759.07	0387 50	90 (10	32 69		949,20
412-9180 Плиты облицовочные M2			сти облицовки Т	10739,07	7367,37	-	32,09		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
101-9030 Детали крепления Т 100 м2 поверхности облицовки различными плитами п	412-9180			-	-	-	•		
412-9180 Плиты облицовочные м2			сти облицовки	12225,65	10840,43	102,71	32,69	· _	1096,10
101-9030 Детали крепления T			м2	-	-				
101-9030 Детали крепления T	15-01-002-10	более 6		14056,24	12628,54	108,01	32,69	1319,69	1276,90
ТАБЛИЦА 15-01-003. Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колони при числе плит в 1 м2 15-01-003-1 до 3			τ	-			-		
15-01-003-1 до 3 100 м2 новерхности облицовки 101-9030 Детали крепления т	- 112 J100	ТАБЛИЦ	А 15-01-003. Обли	цовка гран	тиминт	ITAMI			
101-9030 Детали крепления Т П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2 П 1 1 100,0 1 100 м2 поверхности облицовки м2		Облицовка гранитными плитами		пшиной 40	им четырех	гранных к	олони при	числе плит в	
101-9030 Детали крепления T	15-01-003-1	до 3		22216,25	19401,65	280,66	50,68	2533,94	1898,40
15-01-003-2 до 4			τ		-	•			
101-9030 Детали крепления T			100 м2 поверхно-	25857,37	22866,23	303,73	50,68		2237,40
15-01-003-3 до 6			т	-	-	-	-]		
101-9030 Детали крепления т 100,0 15-01-003-4 более 6 100 м2 поверхно- сти облицовки т 1100,0 11-9030 Детали крепления т 11 100,0 11-9030 Детали крепления т 11 100,0 11-9030 Детали крепления т 11 100,0 11-9030 Детали крепления м2 11 100,0 11-9030 Детали крепления плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колони при числе плит в 1 м2 15-01-003 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2			100 м2 поверхно-	29972.06	26677.27	342.83	50.89		2610,30
15-01-003-4 более 6 100 м2 поверхно- сти облицовки т - 1П 412-9180 Детали крепления плитами полированными толициной 40 мм многогранных колони при числе плит в 1 м2	101-9030	Детали крепления	T			2.2,00	-	п	
101-9030 Детали крепления т ПП 412-9180 Плиты облицовки плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колони при числе плит в 1 м2 15.01.003.5 25.2				-		•			2.25
412-9180 Плиты облицовочные м2 100,0 Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колони при числе плит в 1 м2 15.01.003.5 100,0 100 м2 поверхно- 2092.5 - 2702.1 28 311.73 50.68 2604.61 251			сти облицовки	35412,29	31758,65	396,36	50,89		3107,50
15 01 002 5 100 2 100 M2 nosepxilo- 2022 52 27021 28 211 73 50 68 2604 61 255		Плиты облицовочные	м2					100,0	
		ло 3	сти облицовки	30837,62	27921,28	311,73	50,68		2587,70
101-9030 Детали крепления т П 412-9180 Плиты облицовочные м2 100,0						-			·
				35662,33	32554,51	335,03	50,68		3017,10
101-9030 Детали крепления т П 101-9180 Плиты облицовочные м2 100,0	101-0030	Детали крепления	τ		-	•	·		•

	Наименование и характеристика				D TOM ***	исле, руб.		
№	строительных работ и конструк-					ация ма-	материа-	Затраты
расценок	ций		Прямые			ин	лы	труда
Колы	Наименование и характеристика	Ед. измерения	затраты,	оплата труда ра-		в т.ч. оп-	расход не-	рабочих- строите-
пеучтенных	нсучтенных расценками мате-		руб.	бочих	всего	лата тру-	учтенных	лей,
материалов	риалов				Decro	да	материа-	челч.
	-	100 м2 поверхно-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лов	
15-01-003-7	до 6	сти облицовки	41076,51	37675,44	375,59	50,89	3025,48	3491,70
101-9030	Детали крепления	T	-				П	
412-9180	Плиты облицовочные	м2	•	•	-	-	100,0	
15-01-003-8	более 6	100 м2 поверхно-	48019,01	44259,50	429,19	50,89	3330,32	4101,90
101-9030		сти облицовки	10015,01	11207,00	1,	00,00	·	,,,
412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•		П 100,0	
	Облицовка гранитными плитами) им четыр	ey LD8HHPIX	колони пр		в 1 м2
15-01-003-9	ло 3	100 м2 поверхно-						
	до 3	сти облицовки	13689,36	10426,67	1205,84	172,86	2056,85	1071,60
101-9030	Детали крепления	T	-	•	•	•	п	
412-9180	Плиты облицовочные	M2				•	98,0	
15-01-003-10	до 4	100 м2 поверхно- сти 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	ло 6	100 м2 поверхно-	17066 60	12754 22	1205 04	172.96		1412.66
		сти облицовки	17055,59	13754,33	1205,84	172,86	2095,42	1413,60
101-9030	Детали крспления	T	•	•	•	•	П	•
412-9180	Плиты облицовочные	M2	•	•	•		98,0	
15-01-003-12	более б	100 м2 поверхно- сти облицовки	19140,69	15861,85	1202,62	171,82	2076,22	1630,20
101-9030	Детали крепления	Т					n	
412-9180	Плиты облицовочные	м2					97.0	
	Облицовка гранитными плитами ч	истотесанными тол	шиной 100 :	им многогр:	анных коло	ни при чис	ие плит в 1 м	12
15-01-003-13	до 3	100 м2 поверхно-	17580,86	14318,17	1205,84	172,86	2056,85	1379,40
		сти облицовки	17500,00	17510,17	1205,01	172,00		1375,40
101-9030 412-9180	Дстали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•	•	П 98,0	
		100 м2 поверхно-	-	•	<u> </u>			
15-01-003-14	до 4	сти облицовки	20065,83	16803,14	1205,84	172,86	2056,85	1618,80
101-9030	Детали крепления	τ	-	-	-	-	П	
412-9180	Плиты облицовочные	м2	•	•		•	98,0	
15-01-003-15	до 6	100 м2 поверхно-	22463,33	19169,78	1205,84	172,86	2087,71	1846,80
101-9030	Детали крепления	сти облицовки	,		,	·	п	
412-9180	Плиты облицовочные	т м2					98,0	
		100 м2 поверхно-	44014.06	01526 40	1000 (0	101.00		2024.00
15-01-003-16	более 6	сти облицовки	24815,26	21536,42	1202,62	171,82	2076,22	2074,80
101-9030	Детали крепления	T	-	•	-	-	П	
412-9180	Плиты облиновонные	м2	•	•		•	97,0	
	ТАБЛИЦА 15-01-004	толицовка илита	MH H3 H3Bec	тияка, мраз	иора и траг	ертина		
	Облицовка плитами из известияка	100 м2 поверхно-						
15-01-004-1	до 3	сти облицовки	11347,88	8280,23	1010,80	109,93	2056,85	851,00
101-9030	Детали крепления	т	-	-		-	Π	
412-9180	Плигы облицовочные	м2			-	-	98.0	
15-01-004-2	до 4	100 м2 поверхно-	12690,62	9622,97	1010,80	109,93	2056,85	989,00
101-9030		сти облицовки						,,,,,
412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	T M2	•	•			П 98,0	
		м2 100 м2 поверхно-	<u> </u>	•	<u> </u>			
15-01-004-3	до 6	сти облицовки	14176,12	11077,61	1010,80	109,93	2087,71	1138,50
101-9030	Дстали крепления	T	•		-		n	
412-9180	Плиты облицовочные	M2	•	-		-	98,0	
15-01-004-4	более 6	100 м2 поверхно-	15506,26	12420,35	1009,69	109,72	2076,22	1276,50
101-9030	Детали крепления	сти облицовки					п	·
412-9180	Плиты облицовочные	т м2					97,0	
	Облицовка плитами из известняка		HOFOFDARIU	их колони п	ри числе п	лит в 1 м2		<u> </u>
15-01-004-5	до 3	100 м2 поверхно-			1010,80	109,93		1058,00
	ĺ ·	сти облицовки	14049,69	10982,04	1010,80	107,73	2056,85	10,800
101-9030	Детали крспления	Т	•	•	•	•	П	
412-9180	Плиты облицовочные	M2	•			•	98,0	
	1 4	100 м2 поверхно-	15959,61	12891,96	1010,80	109,93	2056,85	1242,00
15-01-004-6	до 4	CLM OQUITATION NA	13737,01	12071,70	1010,00	1 .0,,55	2000,00	
15-01-004-6 101-9030	до 4 Детали крепления	сти облицовки т	13939,01	12071,50	1010,00		п	

₩	Наименование и характеристика					исле, руб.	·····	Затраты
расценок	строительных работ и конструк- ций		Прямые		1 .	Гация Ма- Ни	матерна- лы	труда
Коды неучтенных материалов	Паименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных матерна- лов	рабочнх- стропте- лей, челч.
15-01-004-7	ло 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	17781,02	14682,51	1010,80	109,93	2087,71	1414,50
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		:	:	:	П 98,0	
15-01-004-8	более 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	19439,60	16353,69	1009,69	109,72		1575,50
101-9030 412-9180	Деталн крепления Плиты облицовочные	т м2	<u> </u>	:		:	П 97,0	
	Облицовка плитами из мрамора и в 1 м2	травертина (полир	ованного) т	голщиной 2	5 мм четыр	ехгранны	к колони при	числе плиг
15-01-004-9	до 3	100 м2 поверхно- сти облицовки	12593,87	11140,44	105,78	32,69	1347,65	1107,40
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		-		•	П 100,0	-
15-01-004-10	до 4	100 м2 поверхно- сти облицовки	14767,19	13300,33	109,94	32,69	1356,92	1322,10
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	T M2	:	-	•	-	n 100,0	-
15-01-004-11	до 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	16863,71	15346,53	115,93	32,69	1401,25	1525,50
101-9030 412-9180	Дегали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•	•	11 100,0	
15-01-004-12	более 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	18689,64	17165,38	121,62	32,69	1402,64	1706,30
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2_	:	•	•	-	П 100,0	•
	Облицовка плитами из мрамора и 1 м2	травертина (полир	ованного) 1	олщиной 2	5 мм много	гранных к	олони при чи	сле илит в
15-01-004-13	до 3	100 м2 поверхно-	19227,44	17679,42	132,95	29,36	1415,07	1638,50
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•		-	•	II 0,001	•
15-01-004-14	до 4	100 м2 поверхно- сти облицовки	21801,31	20239,88	137,10	29,36	1424,33	1875,80
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	-	-	•	•	П 0,001	-
	до 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	24410,08	22800,35	142,49	29,36	1467,24	2113,10
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	-	•	•	11 100,0	•
15-01-004-16	более 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	26626,96	24995,04	150,02	29,36	1481,90	2316,50
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•	-	П 99,0	-
	ТАБЛИЦА 15-01-005. На каз							
	Па каждые 10 мм изменения толиц	нны плит добавлят 100 м2 поверхно-					PHH	27.12
15-01-005-1	гранитом полированным гранитом чистотесанным и под	сти облицовки	298,39	272,83	25,56	8,24	•	27,12
15-01-005-2 15-01-005-3	"скалу" известняком	эж от	187,77	162,21 120,94	25,56 8,35	2,80	•	16,95
	15-01-006. При облицовке поверх			рокладкой			ах свиниа до	
	При облицовке поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добав-	100 м2 поверхно- сти облицовки	2653,20	-	•	•	2653,20	•
	лять ТАБЛИЦА 15-01-007. Облицо	вка поверхностей :	шнейпыми	полирован	ными фасог	пымп кам	HRMH	
	Облицовка новерхностей линейны камия до	ми полированным	н фасонных	н камнями	гранитны	ии при ши	рине больше	й стороны
15-01-007-1	150 мм	100 м2 поверхно- сти облицовки	56205,91	51022,89	885,51	141,81	4297,51	4915,50
101-9030 412-9230	Детали крепления Камни облицовочные фасонные	т м3	:	•	•	•	п П	
	250 MW	100 м2 поверхно- сти облицовки	45098,47	40818,31	738,60	140,60	3541,56	3932,40
101-9030 412-9230	Детали крепления Камни облицовочные фасонные	т м3				•	n n	<u> </u>

N2	Наименование и характеристика					есле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструк- ций		Прямые		эксплуат	i	матерна- лы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход ис- учтенных матерна- лов	рабочих- стронте- лей, челч.
15-01-007-3	450 мм	100 м2 поверхно- сти облицовки	38331,69	34015,26	1315,28	139,39	3001,15	3277,0
101-9030 412-9230	Детали крепления Камни облицовочные фасонные	т м3	•			-	n n	
	Облицовка поверхностей линейны камия до	ми полированным	и фасоппы	инянман нь	мрамориь	ин ири ш	ірине больш	ей стороны
15-01-007-4	150 mm	100 м2 поверхно-	35509,09	32373,14	647,81	136,75	2488,14	3118,8
101-9030	Детали крспления	сти облицовки Т			•		п	
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	KF	-		•	-	0,54	
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3					П	
15-01-007-5	250 mm	100 м2 поверхно- сти облицовки	29414,14	26625,74	564,80	· 135,54	2223,60	2565,1
101-9030	Детали крепления	T			•	٠	п	
101-9127	Камель оселковый шлифовочный среднезернистый	Kr		-	•	•	0,64	
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3 100 м2 поверхно-	<u> </u>		-	<u> </u>	п	
15-01-007-6	450 мм	сти облицовки	26720,39	23341,51	1285,99	143,87	2092,89	2248,7
101-9030	Детали крепления Камень оселковый шлифовочный	τ	•	•	•	•	п	
101-9127	среднезеринстый	кг	•	-	•	•	0,45	
412-9230	Камни облицовочные фасонные ТАБЛИЦА 15-01-008. Облицо	м3 вка новерхностей п		NACT OTECOM	· ·		П	
	Облицовка поверхностей линейны	ми чистотесанным	и фасония	ми камиями	гранитны	чи ори ши	рине больше	й стороны
	камия до	100 м2 поверхно-	I	T				
15-01-008-1	150 mm	сти облицовки	28450,85	24313,01	1808,07	255,02	2329,77	2416,8
101-9030 412-9230	Дстали крепления Камни облицовочные фасонные	т м3					n n	
15-01-008-2	250 MM	100 м2 поверхно- сти облицовки	24346,94	20299,07	1806,67	254,15	2241,20	2017,8
101-9030 412-9230	Детали крепления Камии облицовочные фасонные	T M3	:		•		n n	
15-01-008-3	450 mm	100 м2 поверхно-	23150,37	18578,81	2374,65	253,65	2196,91	1846,8
101-9030	Дстали крепления	сти облицовки т					п	
412-9230	Камни облицовочные фасонные Облиновка поверхностей линейны	M3		•	·	ODE IMIE ED	П	unali ette.
	роны камия до		и фасонны	MIN WAYINAME	1 M3DCCTRAK	овычи пр	a wapane ow	пашен сто-
15-01-008-4	150 mm	100 м2 поверхно- сти облицовки	23905,13	19782,99	1792,37	250,04	2329,77	1966,5
101-9030	Детали крепления	τ	-		•	٠	п	
412-9230	Камии облицовочные фасонные	м3 100 м2 поверхно-	•				П	
15-01-008-5	250 mm	сти облицовки	20807,22	16775,05	1790,97	249,17	2241,20	1667,5
101-9030 412-9230	Детали крепления Камни облицовочные фасонные	т м3	:		:		п	
15-01-008-6	450 мм	100 м2 поверхно-	20405,39	15849,53	2358,95	248,67	2196,91	1575,5
101-9030	Дегали крепления	сти облицовки т					n	•
412-9230	Камни облицовочные фасонные	м3_	<u> </u>		<u> </u>		п	
	ТАБЛИЦА 15-01-009. Облицовка поверхностей полиров							в 1 м2 до
15-01-009-1	6	100 м2 поверхно-	7388,68		64,72	13,13	1299,03	598,9
412-9180	Плиты облицовочные	сти облицовки vi2			.		101,0	
15-01-009-2	8	100 м2 поверхно-	8547,22	7161,71	71,41	13,13	1314,10	711,9
412-9180	Плиты облицовочные	сти облицовки м2	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	101,0	
15-01-009-3	10	100 м2 поверхно-	11344,48	9889,99	92,48	13,13	1362,01	983,1
412-9180	Плиты облицовочные	сти облицовки м2	<u> </u>	<u> </u>			101,0	
	ТАБЛІЩА 15-01-010.	Облицовка мрамо	ром ступен	ей и укладк	а мраморн	ых плит		
15-01-010-1	Облицовка ступеней и подступен- ников мраморными полированны- ми плитами	100 м2 поверхно- сти облицовки	7537,79	6146,64	100,66	30,41	1290,49	621,5

N ₂	Наименование и характеристика	1	1		~	нсле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструк-		l_		1 .	гация ма-	материа-	труда Труда
	Muh.	.	Прямые	оплата		ilis	лы	рабочих
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	з атраты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	строите- лей, челч.
412-9160	Плиты мраморные полированные для подступенков	м2		•		-	20,0	
412-9170	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников	M2				•	81,0	
15-01-010-2	Укладка подоконных мраморных полированных плит Плиты мраморные полированные	100 м2 поверхно- сти облицовки	7267,10	4267,45	99,89	34,33	2899,76	395,5
412-9170	для ступеней и подоконников 2. ОБЛИЦОВКА П	M2	CONCCT		MU [][[][]	FIC 43.4	100,0	
								
	ГАБЛИЦА 15-01-016. Наружная об Паружная облицовка по бетонной	ЛИЦОВКА ПО ОСТОНИ	он поверхно	ости керамі	притирыи	гдельнымі 112	і плитками	
15-01-016-1	полимерцементной мастике стен и колопн	100 м2 облицо- ванной поверхно-	11099,03	1048,28	26,01	10,91	10024,74	117,5
15-01-016-2	нементном растворе стен	то же	12416.71	2619.38	34,21	16,01	9763,12	307,8
	цементном растворе стен	то же	13095,81			16,01	9763,12	387,6
	15-01-017. Наружная облицовка по							
		_чик") на цемен	пном раств	оре				
	Паружная облицовка по бетонной цементном растворе		ними керал	иминээрин	цветными	плитками ((типа "кабап	чнк") на
15-01-017-1	стен	100 м2 облицо- ванной поверхно- сти	15398,67	2473,86	34,21	16,01	12890,60	290,7
15-01-017-2	колонн	эж от	16194,18	3269,37	34,21	16,01	12890,60	384,1
ТАБЛИЦА 1	15-01-018. Наружная облицовка по	бетопиой поверхно	ти коврами	и из мелких	керамичес	ких плиток	с на полимер	цементной
			гике					
	Паружная облицовка по бетонной		ин из мелкі	ихкерамиче	ских плито	oc ha nojus	иерцементно	й мастике
15-01-018-1	стен	100 м2 облицо- ванной поверхно- сти	9193,42	1519,38	22,50	9,21	7651,54	178,5
15-01-018-2	колони	то же	9366,51	1692,47	22,50	9,21	7651,54	193,8
ТАБЛИ	ЦА 15-01-019. Гладкая облицовка							
	Гладкая облицовка стен, столбов, ток туалетного гаринтура на	-	без каринзі	њх, плинту	усных и угл	ювых плит	ок) без устан	овки пли-
15-01-019-1	цементном растворе по кирпичу и бетону	100 м2 поверхно- сти облицовки	10623,28	1885,56	20,75	10,52	8716,97 12872,21	228,0
13-01-019-2	цементном растворе по дереву Гладкая облицовка стен, столбов,	то же	14985,92	2084,56	29,15	15,74		
	ток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и	100 м2 поверхно-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
15-01-019-3 15-01-019-4	бетопу	сти облицовки	13091,01	1960,98 2157,70	20,75 29,15	10,52 15,74	11109,28	237,1 269,0
13-01-017-1	цементном растворе по дереву Гладкая облицовка стен, столбов,	то же	17416,45					
	ток туалетного гаринтура на	numerh n orvocor (Ithiiday con	idin, idilili j	THE R YES	INDUA ININ	onj ves jeran	.vorm 111111*
15-01-019-5	клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхно- сти облицовки	11613,14	1320,47	28,80	15,45	10263,87	159,6
15-01-019-6	клее из сухих смесей по дереву	то же	16043,57	1580,98	38,60	21,54	14423,99	197,1
	Гладкая облицовка стен, столбов, ток туалетного гаринтура на		без карнизі	ых, плипту	усных и угл	пікл хывоі	гок) с установ	зкой плн-
15-01-019-7	клее из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхно- сти облицовки	14023,79	1373,73	28,80	15,45	12621.26	166,1
15-01-019-8	клее из сухих смесей по дереву	то же	18456,62	1636,64	38,60	21,54	16781,38	204,0
	ТАБЛИЦА 15-01-020. Облицов Облицовка стен на цементном рас						TKAMII	
	жилых зданиях по кирпичу и бето-	гворе с карпизнымі 100 м2 поверхно-						
15-01-020-1	ну	сти облицовки	14835,54	1763,00	20,75	10,52	13051,79 17207,03	213,1 271,3
15-01-020-2 15-01-020-3	жилых зданиях по дереву общественных зданиях по кирпичу	•ж от «	19412,17 16092,54	2175,99 2121,26	29,15 20,75	15,74 10,52	17207,03	271,3 256,5
15-01-020-4	и бетону общественных зданиях по дереву	100 м2 поверхно-	20667,48	2532,56	29,15	15,74	18105,77	315,7
15-01-020-5	промышленных зданиях по кирпи-	сти облицовки то же	15825,17	1857,28	20,75	10,52	13947,14	224,5
	чу и бетону							
15-01-020-6	промышленных зданиях по дереву	() () () () () () () () () ()	20408,09	2276,56	29,15	15,74	18102,38	283,8
	Облицовка столбов пилястр и отко	100 м2 поверхно-						
15-01-020-7 15-01-020-8	кирпичу и бетону дереву	сти облицовки то же	23074,89 27903,72	4054,96 4720,15	20,75 29,15	10,52	18999,18 23154,42	430,9 519,8
**-^*-050-0	Wohani	IO WE	41703,12	7/20,13	47,13	13,74	43134,44	217,0

Nè.	Паименование и характеристика		<u> </u>	LL.	в том ч	всле, руб.		20
расценок 72	строительных работ и конструк-				эксилуат	ация ма-	материа-	Затраты труда
Коды пеучтенных материалов	ций Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	ВСЕГО	в т.ч. оп- лата тру- да	лы расход не- учтенных материа- лов	рабочих- строите- лей, челч.
	Облицовка стен на клее из сухих с		и, плиптуст	ыми и угло	выми пли	гкачи в		
15-01-020-9	жилых зданиях по кирпичу и бето- ну	100 м2 поверхно- сти 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 Облицовка столбов, пиляетр и отк	«	22027,42	2374,00	38,60	21,54		296,01
15-01-020-15	кирличу и бетону	100 м2 поверхно-	24482,18	3906.56	28,80	15,45		415.15
15-01-020-16	дереву	сти облицовки то же	29628,10	4922.36	38.60	21,54	24667,14	542,11
	ТАБЛИЦА 15-01-021. У	стройство основані	на под обли					
	Устройство основания под облицо		мрамором		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
15-01-021-1	стен по камию	100 м2 поверхно- сти оштукатурен- ного основания	2081,12	1053,36	18,20	11,32	1009,56	114,00
15-01-021-2	стен по дереву Устройство основания под облицо	то же	7699,04 мрамором	1305,15 прямоуголи	66,16 ыых н цил	18,16 индрическ		141,25 голбов, пи-
	лонов, пилистр и куполов по	100 - 2						
15-01-021-3	камню и бетону	100 м2 поверхно- сти оштукатурен- ного 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 обли- цовку искусственным мрамором откосов	то же	3009,62	1701,93	22,80	14,18	1284,89	177,84
	ТАБЛИЦА 15-01-022. Об		м мраморол	1 ст ен, стол	бов, колоні	и пиляет)	
15-01-022-1	Облицовка осслковым мрамором стен гладких	100 м2 облицовы- ваемой поверхно- сти	32892,64	15229,54	96,87	14,80	17566,23	1467,20
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	Kr.		•	-	•	5,0	-
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	ΚΓ		•	•	•	8,0	•
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	•	•		•	60,0	•
	Облицовка осслковым мрамором	столбов, колони и п 100 м2 облицовы-	нлястр выс	йото				
15-01-022-2	ло 4 м гладких	ваемой поверхно-	39346,30	21683,20	96,87	14.80	17566,23	1971,20
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	Kŗ	•	•	-	-	5,0	•
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозеринстый	кг		•	•	•	8,0	•
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	kГ			•	•	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	kr		-	-		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	KT .					5,0	
101-9128	Камень осслковый шлифовочный мелкозернистый	кг				-	8,0	
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	KΓ					60,0	

N₂	Панменование и характеристика			Γ	R TOM W	нсле, руб.		
распенок	строительных работ и конструк-					AUIIR MA-	материа-	Затраты
•		Ед. измерения	Прямые затраты,	оплата	ш	1881	лы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	ед. измерения	руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	строите- лей, челч.
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	KL	•		•	•	10,0	
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг		-		•	15,0	
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	•	•	-	•	120,0	-
	ТАБЛИЦА 15-01-023. Облицова	ка оселковым мрам	ором откос	08, тяг, поя	сков, плин	тусов и ка	пителей	
	Облицовка оселковым мрамором	100 112 060000000						
15-01-023-1	откосов	100 м2 облицовы- ваемой поверхно- стн	45752,70	28089,60	96,87	14,80	1 75 66,23	2553,60
1	Камень оселковый шлифовочный средисзернистый	кг	-	•	•	•	5,0	
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозериистый	кг	-	•	-	•	8,0	•
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	•	-			60,0	
15-01-023-2	тяг, поясков и плинтусов простых	100 м2 облицовы- ваемой поверхно- сти	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 мелкозеринстый	кr	•	-	•	-	15,0	•
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	•	•	•	-	120,0	-
15-01-023-3	тяг, поясков и плинтусов сложных	100 м2 облицовы- ваемой поверхно- сти	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 мелкозеринстый	KF	•	•	-	•	15,0	•
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	Kr .	•	•	•	-	120,0	
15-01-023-4	капителей простых	100 м2 облицовы- васмой поверхно- сти	64453,62	41148,80	132,99	20,03	23171,83	3740,80
101-9127	Камень осслковый шлифовочный среднезернистый	Кľ	•	•	•	•	10,0	•
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	Кľ	•	٠	•	•	15,0	-
	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг 100 м2 облицовы-	-	•	•	•	120,0	
15-01-023-5	капителей сложных	ваемой поверхно-	97840,82	74536,00	132,99	20,03	23171,83	6776,00
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	KF	•	-	_	-	10,0	•
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	K r	-	-	-	-	15,0	•
101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	Kr	•	•	•	•	120,0	
	ТАБЛИЦА 15-01-024. О	блицовк а ут южным	і мрамором	стен, столб	ов, колопн	и пилястр	,	
15-01-024-1	Облицовка утюжным мрамором стен гладких	100 м2 облицовы- ваемой поверхно- сти	13880,95	5812,80	26,68	5,10	8041,47	560,00
	Облицовка утюжным мрамором ст		лястр высо	rofi				
	до 4 м гладких	100 м2 облицовы- ваемой поверхно- сти	18293,75	10225,60	26,68	5,10	8041,47	929,60
	до 4 м с каннелюрами	то же	30244,15	22176,00	26,68	5,10	8041,47	2016,00
	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	<u>«</u>	35541,7 5	27473,60	26,68	5.10	8041,47	2497,60

N₂	Наименование и характеристика					нсле, руб.		Затраты
расценок	стронтельных работ и коиструк- инй		Прямые		•	-EM RHUS III	материа- лы	труда
Коды исучтенных матсриалов	Наименование и характеристика исучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	рабочих- строите- лей, челч.
'	ТАБЛИЦА 15-01-025. Облицов	ка утюжным мрам	ром откосс)B, TRF, 1108(ков, плинт	усов и кан		L
	Облицовка утюжным мрамором	100 0 5				,		
	откосов	100 м2 облицовываемой поверхности	22112,95	14044,80	26,68	5,10		
	тяг, поясков и плинтусов простых тяг, поясков и плинтусов сложных	эж от «	23842,27 36531,87	15769,60 28459,20	26,68 26,68	5,10 5,10	8045,99 8045,99	1433,60 2587,20
15-01-025-4	капителий простых	«	28647,07	20574,40	26,68	5,10	8045,99	1870,40
	капителній сложных	«	45032,67	36960,00	26,68	5,10	8045,99	3360,00
	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ I	5-01-031. Облицовк				<u>NAMII K</u>	ОІДЕЛКЕ	
	Облицовка стен полированными п					т в 1 м2 до		
15-01-031-1	2	100 м2 поверхно- сти облицовки	11513,91	7192,01	2544,95	689,69	1776,95	727,20
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•		-	•	П 101,0	
	3	100 м2 поверхно- сти облицовки	13880,83	8890,12	2915,83	796,56	2074,88	898,90
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•		:	П 101,0	-
	4	100 м2 поверхно- сти облицовки	16174,00	10488,35	3312,84	908,69	2372,81	1060,50
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	M2		•			101,0	-
	6 Детали крепления	100 м2 повсрхно- сти облицовки т	19037,04	11986,68	4079,86	1127,69	2970,50 П	1212,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-				-	101,0	
	9 Детали крепления	сти облицовки т	22955,65	13747,10	5214,77	1452,23	3993,78 II	1390,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-			•	•	101,0	-
	12 Детали крепления	сти облицовки т	26787,12	15428,40	6424, 05 -	1793,87	4934,67 П	1560,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	20222.01	17209 (0	759/ 02	2126.75	101,0 5439.04	1740.00
101-9030	Детали крепления	сти облицовки Т	30233,91	17208,60	7586,27 -	2126,75	п	1740,00 -
	Плиты облицовочные Облицовка стен полированными	M2	•	•	-	•	101,0	<u> </u>
15-01-031-8	плитами мраморными тоящиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 поверхно- сти облицовки	33946,20	18889,90	8718,96	2450,87	6337,34	1910,00
	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	-	•	П 0,101	
	Облицовка стен полированными п		и толщино	й до 40 мм,	число пли	г в 1 м2 до	101,0	·
15-01-031-9	2	100 м2 поверхно- сти облицовки	16750,95	10871,84	3635,24	1005,00		1080,70
412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2 100 м2 поверхно-		-		:	101,0	
15-01-031-10	3 Детали крепления	сти облицовки	20956,97	14224,84	4190,33	1162,68	2541,80 II	1414,00
412-9180	Плиты облицовочные	т м2 100 м2 поверхно-					101,0	
101-9030	4 Детали крепления	сти облицовки т	25802,15	18187,47	4774,95 -	1329,12	2839,73 П	1807,90
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-					101,0	-
	6 Детали крепления	сти облицовки т	32698,20 -	23339,20	5923,42	1653,24 -	3435,58 П	2320,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	20414.22	20260.20	7020.04	1060.03	101,0	2020.00
101-9030	Детали крепления	сти облицовки Т	39414,32	28369,20 -	7020,04 -	1969,02	π	2820,00
	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	45571,30	32795,60	8151,86	2293,14	101,0 4623,84	3260,00
	Детали крепления	сти облицовки Т	7,7,7,30	32793,00	3171,00	2275,14	7023,84	

N ₂	Наименование и характеристика		<u> </u>		в том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструк- инй		Прямые			гация ма- ни	материа-	труда
Коды	Наименование и характеристика	Ед. измерения	затраты,	оплата		T	лы расход не-	рабочих-
неучтенных	неучтенных расценками мате-		руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру-	учтенных	лей,
материалов	риалов		i I	•		да	матерна- лов	челч.
412-9180	Плиты облицовочные	м2					101,0	
15-01-031-15	12	100 м2 поверхно- сти облицовки	51977,91	37423,20	9292,45	2617,26	5262,26	3720,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		-	•		101,0	
	Облицовка стен полированными плитами гранитными толщиной до	100 м2 поверхно-	58117,99	41044,80	10956,26	3107,82		4080,00
101-9030	40 мм, число плит в 1 м2 более 12 Дегали крепления	сти облицовки т		11014,00	10,50,50	3107,02	п	
412-9180	Плиты облицовочные	м2				<u> </u>	101,0	
	ТАБЛИЦА 15-	01-032. Облицовка	полирован	ными плит	ами колон	H		1 12 70
16.01.022.1	Облицовка колони четырехгранны	100 м2 поверхно-						
15-01-032-1	3	сти облицовки	21729,01	17929,97	1563,34	413,54		1754,40
101-9030 412-9180	Деталн крепления Плиты облицовочные	т м2		•	•		П 0,101	
15-01-032-2	4	100 м2 поверхно- сти облицовки	26794,75	21883,06	2378,06	648,31	2533,63	2141,20
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		-			П 101,0	
15-01-032-3	6	100 м2 поверхно- сти облицовки	34036,45	27663,50	2987,00	821,76	3385,95	2706,80
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	-	•	•	П 101,0	
15-01-032-4	9	100 м2 новерхно- сти облицовки	43215,12	34992,26	4281,81	1190,11	3941,05	3423,90
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	T M2				-	n 0,101	
15-01-032-5	12	100 м2 поверхно-	49593,87	39551,40	5504,82	1540,51	4537,65	3870,00
101-9030 412-9180	Дстали крепления Плиты облицовочные	T M2	•	:	•	-	П 0,101	-
	15	100 м2 поверхно- сти облицовки	56275,37	44968,00	6637,52	1864,63		4400,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•		•	-	П 0,101	
	Облицовка колонн четырехгранных	100 - 2			****			
15-01-032-7	полированными гранитными пли- тами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 поверхно- сти облицовки	65124,41	52019,80	7838,90	2206,27	5265,71	5090,00
101-9030	Детали крепления	τ	-	-		•	п	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-			-	101,0	-
14.01.020.0	Облицовка колони многогранных	100 м2 поверхно-					I	
15-01-032-8 101-9030	3 Детали крепления	сти облицовки Т	33340,83	27789,65	3314,38	918,12	2236,80	
412-9180	Плиты облицовочные	м2		_		-	101,0	
15-01-032-9	4	100 м2 поверхно- сти облицовки	45196,99	37815,71	4591,18	1286,04	2790,10	3504,70
101-9030 412-9180	Дстали крепления Плиты облицовочные	т м2	•		•	•	101,0	·
	6	100 м2 поверхно- сти облицовки	56815,36	47583,90	5844,60	1645,20	3386,86	4410,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	-				П 10 <u>1,</u> 0	
	9	100 м2 поверхно- сти облицовки	68993,10	57942,30	7109,01	2004,79		5370,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•		•	-	П 101,0	•
15-01-032-12	12	100 м2 поверхно- сти облицовки	81278,27	68408,60	8332,02	2355,19		6340,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облиновочные	т м2			•	-	П 101,0	
15-01-032-13	15	100 м2 поверхно- сти облицовки	93058,35	78767,00	9616,72	2723,11		7300,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•		•	:	П 101,0	

Ŋ̂₂	Наименование и характеристика					ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструк-		Прямые		эксилуат		матерна-	труда
	n g	Ед. измерения	ирямые затраты,	оплата	Wi		лы расход не-	рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов		руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	учтенных материа- лов	стронте- лей, челч.
15-01-032-14	Облицовка колони многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 поверхно- сти облицовки	112887,29	95491,50	12125,30	3441,43	5270,49	8850,00
101-9030 412-9180	Т ж2 оолее 13 Детали крепления Плиты облицовочные	т м2			•	-	П 101,0	
	Облицовка колони четырехгранны	х поли <mark>рованны</mark> ми	мраморны	ИН ПЛИТВЫН	толщиной	до 20 мм,	число плит в	1 м2 до
	3	100 м2 поверхно- сти облицовки	15049,01	12210,83	1061,94	281,34	1776,24	1213,80
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	-	•	-	П 101,0	
15-01-032-16	4	100 м2 поверхно- сти облицовки	19501,41	15545,72	1626,15	441,65	232 9,54	1545,30
101-9030 412-9180	Дстали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•	•	П 101,0	
15-01-032-17	6	100 м2 поверхно- сти облицовки	24073,93	19101,93	2046,61	560,78	2925,39	1898,80
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•	•	17 1 0 1,0	
	9	100 м2 поверхно- ети облицовки	30933,96	24487,05	2965,68	823, 13	3481,23	2434,10
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		•			17 101,0	
15-01-032-19	12	100 м2 поверхно- сти облицовки	36006,02	28168,00	3760,93	1050,01	4077,09	2800,00
101-9030 412-9180	Дегали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•	•	П 101,0	•
15-01-032-20	15	100 м2 поверхно- сти облицовки	41870,70	33097,40	4559,23	1277,77	4214,07	3290,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	-	•	П 101,0	
15-01-032-21	Облицовка колони четырехгранных полированными мраморными илитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м2 более 15	100 м2 новерхно- сти облицовки	47397,34	37222,00	5365,41	1505,53	4809,93	3700,00
101-9030 412-9180	Дстали крепления Плиты облицовочные	т м2		•	•	•	I1 101,0	
	Облиновка колони миогогранных	полированными м						
15-01-032-22	до 4 Детали крепления	сти облицовки	38394,08	31398,90	4663,99	1303,63	2331,19 П	2910,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2					101,0	
15-01-032-23		100 м2 поверхно- сти облицовки	46485,47	37657,10	5901,33	1671,55	2927,04	3490,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2					П 101,0	
15-01-032-24	до 9	100 м2 поверхно- сти облицовки	55663,77	44994,30	7188,24	2039,89	3481,23	4170,00
101-9030 412-9180	Детали крспления Плиты обликовочные	т м2	-				П 101,0	
15-01-032-25	до 12	100 м2 поверхно- сти облицовки	64881,52	52331,50	8472,93	2407,81	4077,09	4850,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	-				101,0	
15-01-032-26	до 15	100 м2 поверхно- сти облицовки	73632,50	59668,70	9749,73	2775,73	1	5530,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2					101,0	
15-01-032-27	∮	100 м2 поверхно- сти облицовки	89090,46	71969,30	12311,23	3511,57		6670,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2				:	101,0	
IADJINIIA	15-01-033. Облицовка плитами тол Облицовка плитами толщиной до	тщиной до 40 мм из 40 мм из туфа, изва	туфа, извес	кушечника	кушечника 1 стен. числ	стен, ПКЛ Ю плит в 1	естр, откосов м2	, просмов
15-01-033-1	до 4	100 м2 поверхно- сти облицовки	18006,18					1272,60
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	T M2	:	:	:	:	П 101,0	
15-01-033-2	до 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	20916,33	13913,90	4110,82	1115,72		

.N₂	Наименование и характеристика	1			в том ч	исле, руб.		2
расценок	строительных рабог и конструк- ций	_	Прямые	оплата		- AM ROJIA	материа- лы	Затраты труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расцеяками мате- риалов	Ед. измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- ла	расход не- учтенных матерна- лов	стронте- лей, челч.
101-9030 412-9180	Дстали крепления Плиты облицовочные	т _ м2				•	П 101,0	•
15-01-033-3	до 9	100 м2 поверхно- сти 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 ч2 поверхно- сти облицовки	28281,68	17805,90	6430,47	1781,91	4045,31	1830,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	-		-		П 0.101	•
15-01-033-5	болсе 12	100 м2 поверхно- сти облицовки	31007,27	19557,30	6803,16	1887,03	4646,81	2010,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	1 M2		•	•	-	П 1 02. 0	•
	Облицовка плитами толщиной до м2	40 мм из туфа, изве	стияка и ра	кушечника	пилястр, о	ткосов, пр	осмов, число	плит в 1
15-01-033-6	до 4	100 м2 поверхно-	21375,33	14538,30	4544,02	1247,12	2293,01	1470,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		•	•	-	101.0	•
15-01-033-7	до 6	100 м2 поверхно- сти 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 поверхно- сти облицовки	28902,86	18494,30	6962,76	1939,59	3445,80	1870,00
101-9030 41 2-9 180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	-	-	-	•	П 102,0	-
15-01-033-9	до 12	100 м2 поверхно- сти 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 поверхно- сти облицовки	38810,87	23439,30	10724,76	3017,07	4646,81	2370,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	T M2	•	•		-	П 102.0	-

	Облицовка плитами толшиной до	40 мм из туфа, изве	стияка и ра	кушечника	колони че	гырехграп	ных, число п	лит в 1 м2
15-01-034-1	до 4	100 м2 поверхно-	21246,44	15625,41	3328,02	896,72	2293,01	1605,90
101-9030 412-9180	Детали крепления Илиты облицовочные	т м2	•	-	•	-	101,0	
15-01-034-2	до 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	24610,98	17611,30	4110,82	1115,72		1810,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		-	-	•	П 101,0	
15-01-034-3	до 9	100 м2 поверхно- сти облицовки	29139,16	20433,00	5260,36	1449,03	3445,80	2100,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	τ м2	:		•	•	102,0	
15-01-034-4	до 12	100 м2 поверхно- сти облицовки	33726,83	23254,70	6430,47	1781,91	4041,66	2390,0
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		-	•	•	102,0	_
15-01-034-5	более 12	100 м2 поверхио- сти облицовки	37818,27	26368,30	6803,16	1887,03	4646,81	2710,0
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	•	•	•		11 102,0	
	Облицовка плитами толциной до	40 мм из туфа, изве	стняка и ра	кушечника	колони ми	огограниь	их, число плі	тв 1 м2
15-01-034-6	до 4	100 м2 поверхно- сти облицовки	29673,03	22836,00	4544,02	1247,12		2200,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2		-	•	•	П 103,0	
15-01-034-7	до 6	100 м2 поверхно- сти облицовки	33634,08	25327,20	5418,02	1492,40	2888,86	2440,0

N2	Паименование и характеристика					ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструк- икй		Поделе		эксплуат		материа-	труда
<u>-</u>		Ед. измерения	Прямые затраты,	оплата	W:		лы расход не-	рабочих-
Коды пеучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов		руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	учтенных материа- лов	стронте- лей, челч.
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2			-	•	П 104,0	•
15-01-034-8	до 9	100 м2 поверхно- сти 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 поверхно- сти 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	<u>.</u>
15-01-034-10	болес 12	100 м2 поверхно- сти 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 полированны			анных плит	различног	і формы		
15-01-035-1 412-9180	мраморных тила "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	м2 100 м2 полов м2	12980,42	11146,15	136,31	24,60	169 7 ,96 93,5	1184,50
15-01-035-3	мраморно-гранитных типа "брек- чия"	100 м2 полов	10923,02	9090,06	135,00	24,27	1697,96	966.00
412-9180	Плиты облицовочные	м2					93,5	-
15.01.025.4	Устройство полов из полированнь							0/0/0
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 1	5-01-036. Облицови	а арок полі	ированным	н плигами			
	Облицовка арок полированными	плитами мраморны 100 м2 поверхно-					·	
15-01-036-1 101-9030	10 Детали крепления	сти облицовки	51062,24	38016,40	7917,54	2223,97	5128,30 П	4040,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-				103,0	
15-01-036-2	20	100 м2 поверхно- сти облицовки	80581,84	56460,00	15588,66	4432,04		6000,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	T M2	-		-	•	106,0	<u> </u>
15-01-036-3 101-9030	30 Детали крепления	100 м2 поверхно- сти облицовки т	109913,03	74715,40	23259,57	6639,98	11938,06 П	7940,00
412-9180	Плиты облицовочные Облицовка арок полированными	м2	-	. 30 asse sus	e and man	1 12 70	108,0	•
15-01-036-4	10	100 м2 поверхно-	59884,07			2285,39	5624,29	4900,00
101-9030	Детали крепления	сти облицовки т	39884,07	46109,00	8150,78 -	2283,39 -	п	4900,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	00000000		1/045 ==		103,0	
15-01-036-5 101-9030	20 Детали креплення	сти облицовки т	99410,08 -	74339,00	16041,91 -	4554,91 -	9029,17 П	7900,00 -
412-9180 15-01-036-6	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	142639,29	106333,00	23872,24	6806,90	106,0 12434,05	11300,00
101-9030	Детали крепления	сти облицовки т		100353,00	23812,24 -	•	п	11300,00
412-9180 T	Плиты облицовочные АБЛИЦА 15-01-037. Облицовка к	м2	•		-	•	108,0	
	АБЛИЦА 15-01-037. Облицовка кр Облицовка крышки парапета гра	митиыми полиполя	иными или Иными или	тами толи:	мен плита (ной 40-60)	ми голщиі им, число г	или чо-оо мм илит в 1 м2 ло)
15-01-037-1	4	100 м2 поверхно- сти облицовки	18277,81	1		1503,75		1070,60
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	-				101,0	
15-01-037-2 412-9180	6 Плиты облицовочные	сти облицовки м2	23097,84	13302,30	6590,21 -	1828,33	32 05,33	1390,00
15-01-037-3	10	100 м2 поверхно-	31804,19	19140,00	8854,72	2476,57		2000,00

70	Панменование и характеристика		1	1	в том ч	нсле, руб.		
№ расценок	строительных работ и конструк-		T		эксллуат	ация ма-	матерна-	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	ций Наименование и характеристика нсучтенных расценками мате- виалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	лы расход не- учтенных материа-	рабочих- строите- лей, челч.
412-9180	Плиты облицовочные	M2					лов 102,0	
412-9180	ТАБЛИЛА 15	м2 5-01-038. Облицовк	а ступеней	manningm	и плитами		102,0	•
15-01-038-1	Облицовка ступеней гранитными	100 м2 поверхно-	26020,10	13078,00	6174,48	1743,73	6767,62	1300,00
101-9030	плитами Детали крепления	сти облицовки т	20020,10	150.0,00	-	1.45,75	п	1500,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	•			-	102,0	
	ТАБЛИЦА 15-01-039.	Установка цельны	іх гранитні	ых ступеней	толиниюй	150 мм		
15-01-039-1	Установка цельных гранитных сту- пеней толщиной 150 мм	100 м ступеней	14106,03	7925, 25	251,78	80,05	5929,00	734,50
101-9030 403-9178	Детали крепления Ступени	T M	•				100,0	
	ТАБЛИЦА 15-01-040. Устрой	ство полов гладких	или орнам	ентировани	ых из поли	рованных		
	Устройство полов гладких или орг			THILLI XLUH				
15-01-040-1	до 4	100 м2 пола	11024,45	6089,39	3090,95	874,29	1844,11	636,30
412-9180 15-01-040-2	Плиты облицовочные до 6	м2 100 м2 пола	13329,13	7345,93	3917,58	1109,93	101,0 2065,62	767,60
412-9180	Плиты облицовочные	м2		•		•	101,0	
15-01-040-3 412-9180	до 10 Плиты облицовочные	100 м2 пола м2	17404,01	9472,39	5600,29	1591,73	2331,33 101,0	989,80
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	<u> </u>
15-01-040-5	Устройство полов гладких или ори до 4	аментированных и 100 м2 пола	3 полирова 16815,32	нных плит 8900,10	гранитных 598 2,45	1706,52	17 B 1 MZ 1932,77	930,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2		•	•	•	101.0	
15-01-040-6 412-9180	до 6 Плиты облицовочные	100 м2 пола м2	19150,47	11308,87	5687,32	1618,92	2154,28 101,0	1181,70
15-01-040-7	до 10	100 м2 пола	25716,93	15120,60	8131,87	2319,72	2464,46	1580,00
412-9180 15-01-040-8	Плиты облицовочные более 10	м2 100 м2 пола	29374,39	- 17513,10	9086,66	2591,28	101,0 2774,63	1020.00
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-	•		101.0	1830,00
	ТАБЛИЦА 15-01-041. Об.	инцовка пилястр, о	TKOCOB HOJI	рованным	н илитами	из мрамор	A	
	Облицовка пилястр, откосов поли	рованными плитам 100 м2 поверхно-			_			
15-01-041-1	4	сти облицовки	18858,03	11480,20	4502,64	1251,07	2875,19	1220,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	-	-		•	101,0	•
15-01-041-2	6	сти облицовки	21938,98	13079,90	5362,61	1496,35	3496,47	1390,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	-			•	101,0	
	9	сти облицовки	26190,97	15150,10	6923,12	1943,53	4117,75	1610,00
412-9180 15-01-041-4	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	22001.16		•		101,0	
	12	сти облицовки	32001,16	17032,10	8953,20	2521,69	6015,86	1810,00
412-9180	Плигы облицовочные	м2 100 м2 поверхно-	-	•			101,0	
15-01-041-5	15	сти облицовки	36661,71	19008,20	10693,02	3021,01	6960,49	2020,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-		•		•	101,0	
15-01-041-6	18	сти облицовки	41710,68	20890,20	12770,53	3617,24	8049,95	2220,00
412-9180	Плиты облицовочные	м2 100 м2 поверхно-		•	•	-	101,0	
15-01-041-7	20	сти облицовки	47484,73	22960,40	15172,13	4309,28	9352,20	2440,00
412-9180	Плиты облицовочные	M2	· ·		•		101,0	•
	4. ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕ ТАБЛИЦА 15-01-047. Обл							
	Облицовка потолков плитами тип		KUPATROREI	MI IWINIAME	i c yeranos	кои каркас	:08	
15-01-047-1	по бетонной поверхности на клее	100 м2 поверхно- сти облицовки	19293,52	2802,60	86,99	1,87	16403,93	344,30
15-01-047-2	по деревянному каркасу с относом 5 см	то же	26689,40	5282,86	273,44	3,36	21133,10	649,00
15-01-047-3	по деревянному каркасу и алюми-	«	35334,32	8327,22	345,90	4,98	26661,20	1023,00
	ниевым направляющим, без относа Облицовка потолков плитами тип	A A FILLT BO Renegati						
15-01-047-4	5 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхно-	18275,09	4987,38	280,79	2 72	12000.00	£10.70
15-01-047-5		сти облицовки		_		3,73	13006,92	612,70
15-01-047-5	5 см, с открытым рустом 10 см, с установкой нащельников	w OT	16292,03 26702,29	4736,67 6563,28	273,44 355,42	3,36 5,22	11281,92 19783,59	581,90 806,30
15-01-047-7	10 см, с открытым рустом	«	24712,71	6312,57	341,55	4,98	18058,59	775,50
	Облицовка потолков гипсокартоп	***************		******	A RABARATIN			

Ni	Наименование и характеристика				в том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструк-			i i		ация ма-	материа- лы	труда
	zinți	D	Прямые	оплата	<u> </u>	ин	расход не-	рабочих-
Коды неучтенных материалов	Паименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	всего	втч. 011- лата тру- да	учтенных материа- лов	стронте- лей, челч.
15-01-047-8	5 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхно- сти облицовки	11671,42	4808,30	300,51	3,98	6562,61	590,70
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокни- стые толщиной 10 мм	м2	-	-	-		103,0	•
15-01-047-9	5 см, с открытым рустом	100 м2 поверхно- сти облицовки	11300,38	4826,21	297,96	3,98	6176,21	592,90
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокни- стые толщиной 10 мм	м2		-	-	•	103,0	•
15-01-047-10	10 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхно- сти облицовки	20985,06	6428,97	413,42	7,34	14142,67	789,80
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокии- стые толщиной 10 мм	м2	-	-	-	· •	103,0	•
15-01-047-11	10 см, с открытым рустом	100 м2 поверхно- сти облицовки	20387,73	6357,34	414,96	7,34	13615,43	781,00
101-9162	Листы і ипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокни- стые толщиной 10 мм	м2	•	-	•	•	103,0	-
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминисвыми плитами по дерсвянному карка- су при относе 6 см	100 м2 поверхно- сти облицовки	21523,26	7294,45	551,18	5,85	13677,63	832,70
101-9030	Детали крепления	τ		-	-		0,0283	•
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	ΤΤ	<u> </u>	<u> </u>			0,244	-
	Облицовка потолков гипсовыми р		ии размером	я 400х400 м:	м по метал.	лическим і	аправляющ	нм
15-01-047-13	с относом	100 м2 поверхно- сти 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 относа	100 м2 поверхно-	54333,87	10207,56	498,70	9,21	43627,61	1254,00

	ТАБЛИЦА 15-01-048. Об.	THUADIG TOTALLITAD		H CTAN 1000		TO H OTHOC	<u> </u>	
	Облицовка стен доломитовыми п.				oun, nicine	ip ii vikocc		
15-01-048-1	нулевым швом	100 м2 поверхно- сти облицовки	13749,68	9622,97	1934,89	149,07	2191,82	989,00
101-9030	Детали крепления	т	1		-		0,023	
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-	-		-	100,0	
15-01-048-2	расшивкой швов	100 м2 поверхно-	13785,90	9622,97	1933,98	148,98	2228,95	989,00
101-9030	Детали крепления	Т	-1	- 1	- 1	-	0,023	
412-9180	Плиты облицовочные	M2		-	-1	-	97,0	•
	Облиновка стен доломитовыми п.	литами скобой 200 м	им (300 мм) .	толщиной	40 MM C			
15-01-048-3	нулевым швом	100 м2 поверхно-	11128,23	6154,23	2785,16	219,33	2188,84	632,50
101-9030	Дстали крепления	т	-	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2			-		100,0	-
15-01-048-4	расшивкой швов	100 м2 поверхно- сти облицовки	11166,92	6154,23	2784,25	219,24	2228,44	632,50
101-9030	Детали крепления	τ		-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	м2		•	-	-	98,0	
15-01-048-5	Облицовка стен доломитовыми илитами "под скалу" 150 мм (200 мм), толщиной 80-100 мм	100 м2 поверхно- сти облицовки	17118,31	12308,45	2567,04	234,39	2242,82	1265,00
101-9030	Детали крепления	τ	- 1	-	-	•	0,023	
412-9180	Плиты облицовочные	м2	<u> </u>	•		•	94,0	
	Облицовка цоколей, стилобатов,	крышек доломитовь	MATHUH RIML	н скобой 30	0 мм, толш	нной 40 м	ис	
15-01-048-6	нулевым швом	100 м2 поверхно- сти облицовки	11128,23	6154,23	2785,16	219,33	2188,84	632,50
101-9030	Детали крепления	Т	- !	-	-	-	0,023	-
412-9180	Плиты облицовочные	M2	- 1	•	-		100,0	•
15-01-048-7	расшивкой швов	100 м2 поверхно- сти облицовки	11166,92	6154,23	2784,25	219,24	2228,44	632,50
101-9030	Детали крепления	τ	-	•	-		0,023	
412-9180	Плиты облицовочные	м2	-		•		98,0	
	Облицовка колони, пилястр и от	сосов доломитовым	и плигами с	кобой 200 м	м, толщии	ой 25 мм. п	оверхность п	иленая с

N ₂	Наименование и характеристика				B TOM 41	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструк-]	_		эксплуат		материа-	- Затраты труда
Коды неучтенных материалов	инй Наименованне и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	ив. - эн доховер - жыннотуу - видотки - видотки - видотки	рабочих- строите- лей, челч.
15-01-048-8	нулевым швоч	100 м2 повсрхно- сти облицовки	16220,06	12196,56	1770,63	149,07	2252,87	1253,50
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облиновочные	т м2	•	-	-		0,046 100,0	-
15-01-048-9	расшивкой швов	100 м2 поверхно-	16271,13	12196,56	1769,72	148,98	2304,85	1253,50
101-9030	Детали крепления	сти облицовки Т	•	•	•		0,046	-
412-9180	Плиты облицовочные Облицовка колопи, пилястр и отко	м2 осов доломитовыми	илитами с	кобой 200 м	м (300 мм)	толциної	97,0 1 40 мм, пов е	рхность
15 01 040 10	э канэпип	100 м2 поверхно-	1 4000 00	*****	200.00	212.10	22/2.2/	
15-01-048-10	нулевым швом	сти облицовки	15828,22	10965,71	2598,75	213,19	2263,76	1127,00
101-9030 412-9180	Детали крегиения Плиты облицовочные	т м2	•	•	-	-	0,046 100,0	•
15-01-048-11	расшивкой швов	100 м2 поверхно- сти облицовки	15847,11	10965,71	2597,84	213,10	2283,56	1127,00
101-9030 412-9180	Детали крепления Плиты облицовочные	т м2	-	٠	•		0,046 98,0	•
ТАБ	ЛИЦА 15-01-049. Облицовка степ						ых плит (ДСІ	1)
	Облицовка стен по готовому карка			есно-струж	ечных пли	r		
15-01-049-1	покрытых эмалями	100 м2 облицовки стен	10497,14	424,53	111,45	2,74	9961,16	50,60
	обтянутых винилискожей облицованных слоистым пласти-	то же	13257,64	436,68	121,89	3,48	12699,07	50,60
15-01-049-3	ком	то же	24861,08	2658,04	127,33	3,73	22075,71	308,00
	фанерованных шлоном	то же	10406,64	436,68	111,45	2,74	9858,51	50,60
	ГАБЛИЦА 15-01-050. Облицовка с	раз и откосов декория На синтетино си			энстым ііля	етиком ил	и листачи	
	Облицовка стен декоративным буг	мажно-слонстым пл			из синтети	ческих мат		
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 деревян- ной обрешетке	эж от	11592,09	638,28	519,12	1,87	10434,69	77,18
15-01-050-3	по сплошному основанию на клее Облицовка оконных и дверных от-	OM OT	523995,34	321,45	42,17	1,00	523631,72	38,87
15-01-050-4	косов декоративным бумажно- слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовки	541335,40	1376,71	43,85	1,00	539914,84	166,47
	PA3	<u>дел 02. Штука</u>						
 	ТАБЛИЦА 15-02-001. Улуч	<u> 1. ШТУКАТУР</u>			De macTnon	014 FO 10014		
	Улучшенная штукатурка цементи				MM PACIBUL	OM HU KAMI	110	
16.02.05		100 м2 оппукату-	1.000	***				
15-02-001-1	стен	риваемой поверх- ности	1553,55	620,91	62,18	-	870,46	70,88
15-02-001-2	колони круглых (цилиндрических и							
	переменного сечения)	эж от	3532,21	2645,78	11,38	•	875,05	263,00
15-02-001-3	переменного сечения) колони прямоугольных	эж от "	1921,31	1034,88	11,38	•	875,05	112,00
15-02-001-4	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения	« <u> </u>	1921.31 2531,15	1034,88 1644,72	11,38	•	875,05 875,05	112,00
	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых карнизов, тяг и наличников прямо-	«	1921,31	1034,88	11,38	•	875,05	112,00
15-02-001-4 15-02-001-5	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво-	« «	1921,31 2531,15 2207,75	1034,88 1644,72 1321,32	11,38 11,38 11,38	-	875,05 875,05 875,05	112,00 178,00 143,00
15-02-001-4 15-02-001-5 15-02-001-6 15-02-001-7	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво- линейных	« « «	1921,31 2531,15 2207,75 8173,37	1034,88 1644,72 1321,32 3643,38 7751,70	11,38 11,38 11,38 66,10 66,10	Camino ctes	875,05 875,05 875,05 875,05 4463,89	112,00 178,00 143,00 351,00
15-02-001-4 15-02-001-5 15-02-001-6 15-02-001-7	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво-	« « « « « я штукатурка пеме	1921,31 2531,15 2207,75 8173,37 12281,69	1034,88 1644,72 1321,32 3643,38 7751,70	11,38 11,38 11,38 66,10 66,10	самию стег	875,05 875,05 875,05 875,05 4463,89	112,00 178,00 143,00 351,00
15-02-001-4 15-02-001-5 15-02-001-6 15-02-001-7	переменного сечения) колони прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво- линейных ЦА 15-02-002. Высококачественна	« « « « « я штукатурка неме цементно-известко 100 м2 оштукату- риваемой поверх-	1921,31 2531,15 2207,75 8173,37 12281,69	1034,88 1644,72 1321,32 3643,38 7751,70	11,38 11,38 11,38 66,10 66,10	- - - - - -	875,05 875,05 875,05 875,05 4463,89	112,00 178,00 143,00 351,00
15-02-001-4 15-02-001-5 15-02-001-6 15-02-001-7 ТАБЛН	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво- линейных ЦА 15-02-002. Высококачествения Высококачественная штукатурка	« « « « « я штукатурка неме цементно-известког	1921,31 2531,15 2207,75 8173,37 12281,69 итно-извествым раство	1034,88 1644,72 1321,32 3643,38 7751,70 ковым растром по кам	11,38 11,38 11,38 66,10 66,10	Camino CTEI	875,05 875,05 875,05 4463,89 4463,89 в, колоны, пн.	112,00 178,00 143,00 351,00 810,00
15-02-001-4 15-02-001-5 15-02-001-6 15-02-001-7 TAEJIH	переменного сечения) колони прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво- линейных ЦА 15-02-002. Высококачественна Высококачественная штукатурка стен гладких	« « « « « я штукатурка неме цементно-известко 100 м2 оштукату- риваемой поверх-	1921.31 2531,15 2207,75 8173,37 12281,69 HTHO-H3BECT BLIM PACTBO 2300,58	1034,88 1644,72 1321,32 3643,38 7751,70 ковым рас ром по кам	11,38 11,38 11,38 66,10 66,10 1100 63,44	самию стен	875,05 875,05 875,05 4463,89 4463,89	112,00 178,00 143,00 351,00 810,00 39CTP
15-02-001-4 15-02-001-5 15-02-001-6 15-02-001-7 TABJHI 15-02-002-1	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво- линейных ЦА 15-02-002. Высококачественна Высококачественная штукатурка стен гладких стен с прорезными рустами колони круглых (цилиндрических и	« « « « « я штукатурка неме щементно-нзвестког 100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности то же	1921,31 2531,15 2207,75 8173,37 12281,69 HTHO-H3BECT BLIM PACTBO 2300,58 3996,43	1034,88 1644,72 1321,32 3643,38 7751,70 ковым растром по кам 1063,81	11,38 11,38 11,38 66,10 66,10 1100 63,44	самию стен	875,05 875,05 875,05 4463,89 4463,89 1173,33	112,00 178,00 143,00 351,00 810,00 39CTP 117,16 232,00 360,00
15-02-001-4 15-02-001-5 15-02-001-6 15-02-001-7 TAEJH 15-02-002-1 15-02-002-2 15-02-002-3	переменного сечения) колонн прямоугольных пилястр переменного сечения пилястр прямых каринзов, тяг и наличников прямо- линейных каринзов, тяг и наличников криво- линейных ЦА 15-02-002. Высококачествениа Высококачественная штукатурка стен гладких стен с прорезными рустами колони круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких колони круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезны-	« « « « « я штукатурка неме цементно-известкого по м2 оштукатурна ма по по по по по по по то же «	1921.31 2531,15 2207,75 8173,37 12281,69 итно-извест вым раство 2300,58 3996,43 5178,77	1034,88 1644,72 1321,32 3643,38 7751,70 жовым растром по кам 1063,81 2408,16 4183,20	11,38 11,38 11,38 66,10 66,10 1300 63,44 72,19 14,62	CAMINO CTE	875,05 875,05 875,05 4463,89 4463,89 1173,33 1516,08 980,95	112,00 178,00 143,00 351,00 810,00

Nit .	Наименование и характеристика					исле, руб.		Затраты
расценок	стронтельных работ и конструк- ций		Прямые			ация ма- Ин	мятерна- лы	труда
Коды неучтепных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	рабочих- строите- лей, челч.
15-02-002-7	пилястр переменного сечения глад- ких	«	3389,85	2394,28	14,62	٠	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 пилястр прямых с прорезными рус-	- «	3007,57	2012,00	14,62	<u> </u>	980,95	200,00
15-02-002-10	тами ГАБЛИЦА 15-02-003. Высококачес	((4296,79	3161,47	16,70		1118,62	293,00
i	Высококачественная штукатурка							
15-02-003-1	ло 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
	более 200 мм плоских	«	962,09	467,78	7.09	-	487,22	53,40
	более 200 мм криволинейных	«	1405,35	911,04	7,09	-	487,22	104,00
	ЛИЦА 15-02-004. Высококачестве	пная штукатурка ц налич	ементно-из		раствором	во камню	карнизов, тя	
	Высококачественная штукатурка			ром по кам	1110			
15-02-004-1	карнизов, тяг, наличников прямо- линейных	100 м2 проскции на стену	9925,60		78,48		5335,78	426,00
15-02-004-2	карнизов, тяг, наличников криво- линейных	то же	14267,06	8852,80	78,48	•	5335,78	880,00
TAI	БЛИЦА 15-02-005. Высококачество	ниая штукатурка	ICKODATURH	ым раствор	ом по камі	HO CTEH, KO	лони, пиляст	n
1	Высококачественная штукатурка							r
15-02-005-1	стен гладких	100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности	2973,51	1506,19	78,74		1388,58	165,88
15-02-005-2	стен с прорезными рустами	эж от	4689,38	3082,44	80.14	-	1526,80	296,96
15-02-005-3	колони круглых (инлиндрических 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 прорезны- ми рустами	«	8636,20	7088,20	21,20	•	1526,80	610,00
15-02-005-5	колони прямоугольных гладких	100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности	3742,30	2333,92	19,80		1388,58	232,00
15-02-005-6	колонн прямоугольных с прорез- ными рустами	то же	4703,52	3155,52	21,20	-	1526,80	304,00
15-02-005-7	пилястр переменного сечения глад-ких	<u> </u>	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	пиляетр прямых гладких	«	4255,36	2846,98	19,80	<u> </u>	1388,58	283,00
15-02-005-10	пилястр прямых с прорезными рустами	«	5464,77				1526,80	363,00
	ТАБЛИЦА 15-02-006. Высокок						ткосов	
16 03 0011	Высококачественная штукатурка				ов при ши		200.00	
15-02-006-1	до 200 м плоских	100 м откосов	827,64				329,91	49,00
15-02-006-2	до 200 м криволинейных	100 м откосов	1240,10			 	329,91	90,00
	более 200 м плоских	100 м откосов	1372,32	845,04	7,27		520,01	84,00
	более 200 м криволинейных	100 м откосов	2026,22	1498,94	7,27	<u> </u>	520,01	149,00
IAbJI	ИЦА 15-02-007. Высококачествень Высококачественная штукатурка.				по камию	карнизов,	тяг, паличин	KOB
15-02-007-1	карнизов, тяг, наличников прямо- линейных	100 м2 проекции на стену	10849,34	5655,06	73,91		5120,37	534,00
15-02-007-2	карнизов, тяг, наличников криво- линейных	то же	16763,28	11569,00	73,91		5120.37	1150,00
		-008. Фактурная о	глелка фаса	JOR MINIMA	HOR COOK	KOŘ		
15-02-008-1	Фактурная отделка фасадов мра- морной крошкой	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	2864,21	310,21	81,78		2472,22	28,75
	ТАБЛИЦА 15-02	-009. Фактурная от	делки фаса	дов стекля	ной крош	KOĬĬ		
15-02-009-1	Фактурная отделка фасадов стек- лянной крошкой	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	5400,69	310,21	81,78		5008,70	28,75
		ТУРКА ПОВЕРХІ						
		015. Пітукатурка г		я известког	вым раство	ром		
	Штукатурка поверхностей известь	овым раствором п	ростая по					

№	Паименование и характеристика				в том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструк-	}	_			AIINA MA-	материа-	Затраты труда
	ций	_	Прямые	оплата		1911	.764	рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	з атраты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	стронте- лей, челч.
15-02-015-1	камию и бетону стен	100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности	1325,89	534,47	77,43	2,86	713,99	65,66
15-02-015-2	камию 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	лереву потолков	«	2578,47	594,87	117,82	6,40	1865,78	73,08
15-02-015-5	Пітукатурка поверхностей извести камию и бетону стен	100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности	1665,68	631,78	78,03	3,23	955,87	74,24
15-02-015-6	камию 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 извести		лсококачес	твенная по				
15-02-015-9	камню и бетопу стен	100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности	2361,08	1063,81	80,63	4,85	1216,64	117,16
	камию и бетону потолков	то же	2436,43	1116,48	80,63	4,85	1239,32	
15-02-015-11	дереву стен	«	3871,69	1117,29	141,21	16,64	2613,19	123,05
15-02-015-12	лереву потолков	«	3927,59	1190,39	145,76	17,08	2591,44	131,10
TABJITE	IA 15-02-016. Оптукатуривание по Оштукатуривание поверхностей ц							ретону
	Omiykaiypusanue nobepanocien u	100 м2 оштукату-	am nan gen	ситиым рас	твором по	камию и о	етону	
15-02-016-1	простое стен	риваемой поверх- ности	1502,82	613,76	95,79	7,71	793,27	75.40
	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 15-02-016-5	улучшенное потолков высококачественное стен	« «	1912,18 2678,28	740,37 1232,34	100,19	10,45 12,32	1071,62	87,00 135,72
	высококачественное потолков	«	2768,62	1295,53	103,19	12,32	1342,75 1369,90	142,68
	15-02-017. Оштукатуривание внутр						***************************************	
	Штукатурка впутренних поверхно вым раствором по камию и бетону	<u>, </u>				е оштукат	уриваются, н	
15-02-017-1	Штукатурка впутренних поверхно вым раствором по камию и бетону простая	стей наружных сте	н, когда ост 1528,20	альные пов 634,51	ерхности н 102,98	7,71	790,71	77,95
15-02-017-2	Штукатурка внутренних поверхно вым раствором по камию и бетону простая улучшенная	етей наружных сте 100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности то же	1528,20 1898,13	альные пов 634,51 758,16	ерхности н 102,98 107,38	7,71	790,71	77,95
15-02-017-2 15-02-017-3	Штукатурка внутренних поверхно вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же «	1528,20 1898,13 2678,21	634,51 758,16 1274,47	102,98 107,38 110,38	7,71 10,45 12,32	790,71 1032,59 1293,36	77,95 89,09 140.36
15-02-017-2 15-02-017-3	Штукатурка внутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание внутре	отей наружных сте 100 м2 оштукату- риваемой поверх- ности то же « ениих поверхностей	1528,20 1898,13 2678,21 наружных	634,51 758,16 1274,47 стен цемен	102,98 107,38 110,38 гно-извести	7,71 10,45 12,32 ковым или	790,71 1032,59 1293,36	77,95 89,09 140.36
15-02-017-2 15-02-017-3	Штукатурка внутренних поверхно вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание внутрено камию и бетон	отей наружных стей наружных стей помо оштукатуриваемой поверхности то же « ениих поверхностей у (когда остальные	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхност	634,51 758,16 1274,47 стен цемент и не оштук	102,98 107,38 110,38 ГНО-ИЗВЕСТІ АТУРИВАЮТ	7,71 10,45 12,32 ковым или ся)	790,71 1032,59 1293,36 цементным	77,95 89,09 140.36 раствором
15-02-017-2 15-02-017-3	Штукатурка внутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание внутре	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « ениих поверхностей у (когда остальные остей наружных сте	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементио	634,51 758,16 1274,47 стен цемент и не оштук	102,98 107,38 110,38 ГНО-ИЗВЕСТІ АТУРИВАЮТ	7,71 10,45 12,32 ковым или ся)	790,71 1032,59 1293,36 цементным	77,95 89,09 140.36 раствором
15-02-017-2 15-02-017-3	Штукатурка внутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание внутрено камию и бетон	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « ениих поверхностей у (когда остальные остей наружных сте	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементио	634,51 758,16 1274,47 стен цемент и не оштук	102,98 107,38 110,38 ГНО-ИЗВЕСТІ АТУРИВАЮТ	7,71 10,45 12,32 ковым или ся)	790,71 1032,59 1293,36 цементным	77,95 89,09 140.36 раствором
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2	Штукатурка внутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание внутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхнобетону когда остальные поверхнос	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « ениих поверхностей наружных стей наружных стети ие оштукатурив 100 м2 оштукатуриваемой поверхриваемой поверх-	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементися	634,51 758,16 1274,47 стен цемен и не оштук -известковы 736,51 876,62	ерхности н 102,98 107,38 110,38 гно-извести атуривают	7,71 10,45 12,32 КОВЫЧ ИЛИ СВ)	790,71 1032,59 1293,36 цементным	77,95 89,09 140.36 раствором камню и 90,48
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3	Штукатурка впутренних поверхно вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутрених поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « ениих поверхностей у (когда остальные стей наружных ете ти не оштукатурив 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же «	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементио аются 1718,58 2123,46 3013,54	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук-известковы 736,51 876,62 1474,59	102,98 107,38 110,38 110,38 гно-извести атуривают им или цем 117,05 121,45	7,71 10,45 12,32 КОВЫЧ ИЛИ ся) ТО,71 10,45 12,32	790,71 1032,59 1293,36 цементным аствором по 865,02 1125,39 1414,50	77,95 89,09 140.36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3	Штукатурка впутренних поверхно вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравши	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « ениих поверхностей у (когда остальные стей наружных сте ти не оштукатурив 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « вание бетонных пов	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементно аются 1718,58 2123,46 3013,54	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук-известковы 736,51 876,62 1474,59	102,98 107,38 110,38 110,38 110,43 117,05 121,45 124,45 я интукату	7,71 10,45 12,32 КОВЫЧ ИЛИ ся) ТО,71 10,45 12,32 рка) извест	790,71 1032,59 1293,36 цементным аствором по 865,02 1125,39 1414,50	77,95 89,09 140.36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3	Штукатурка впутренних поверхно вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутрених поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « ениих поверхностей наружных ете ти не оштукатуриваемой поверхности 100 м2 оштукатурив 100 м2 оштукатурив ности то же « вание бетонных поверхностей (од	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементно аются 1718,58 2123,46 3013,54	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук-известковы 736,51 876,62 1474,59	102,98 107,38 110,38 110,38 110,43 117,05 121,45 124,45 я интукату	7,71 10,45 12,32 КОВЫЧ ИЛИ ся) ТО,71 10,45 12,32 рка) извест	790,71 1032,59 1293,36 цементным аствором по 865,02 1125,39 1414,50	77,95 89,09 140.36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ	Штукатурка впутренних поверхио вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхнос бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравши Силошное выравши стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « книнх поверхностей у (когда остальные стей наружных сте ти не оштукатуриваемой поверх- ности то же « вание бетонных пов х поверхностей (од 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементио аются 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная в	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 однослойна итукатурка 328,16	102,98 107,38 110,38 110,38 тно-извести атуривают им или цем 117,05 121,45 124,45 я итукату) известкое	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ря 7,71 10,45 12,32 рка) известым ряство	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 865,02 1125,39 1414,50 гковым растиром	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ	Штукатурка впутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхнобетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравние Сплошное выравнивание бетонны стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « книнх поверхностей наружных стети не оштукатуриваемой поверхностей по же поверхности то же « клине оштукатуриваемой поверхности же « клине бетонных поверхностей (од 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхност и, цементно аются 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная и	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 однослойна штукатурка 328,16 405,27	102,98 107,38 110,38 110,38 тно-извест: атуривают им или цем 117,05 121,45 124,45 я итукату) известкое 5,00	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ря 7,71 10,45 12,32 рка) известым раство 3,11	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 865,02 1125,39 1414,50 ковым раст	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ	Штукатурка впутренних поверхио вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхнос бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравши Силошное выравши стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « книнх поверхностей наружных стети не оштукатуриваемой поверхностей наружных стети не оштукатуриваемой поверхности по же к поверхности (од 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же стей (однослойная и	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхност и, цементно аются 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная и	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 однослойна штукатурка 328,16 405,27	102,98 107,38 110,38 110,38 тно-извест: атуривают им или цем 117,05 121,45 124,45 я итукату) известкое 5,00	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ря 7,71 10,45 12,32 рка) известым раство 3,11	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 865,02 1125,39 1414,50 ковым раст	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛН 15-02-019-1 15-02-019-2	Штукатурка впутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхнобетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравние Сплошное выравнивание бетонны стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « книнх поверхностей наружных стети не оштукатуриваемой поверхностей по же поверхности то же « клине оштукатуриваемой поверхности же « клине бетонных поверхностей (од 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементно акотея 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная и 608,49) 732,49 цтукатурка	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 однослойна штукатурка 328,16 405,27 из сухих ра 429,13	102,98 107,38 110,38 110,38 110,38 110,45 117,05 121,45 124,45 9 интукату) известкой 5,00 6,00 створных с	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ра 7,71 10,45 12,32 рка) известным раство 3,11 3,73 месей толи	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 1 865,02 1125,39 1414,50 гковым растиром 275,33 321,22 циной до 10 к	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18 51,30
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ 15-02-019-1	Штукатурка впутренних поверхио вым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравния стен потолков Сплошное выравнивание поверхно стен потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же « книнх поверхностей у (когда остальные стей наружных сте ти не оштукатуриваемой поверхности то же « вание бетонных поверхностей од х поверхностей од х поверхностей од х поверхностей од 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же стей (однослойная и риваемой поверхностей (однослойная и	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементно аются 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная в 608,49 732,49	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 однослойна итукатурка 328,16 405,27	102,98 107,38 110,38 110,38 гно-известия или цем 117,05 121,45 124,45 я штукату) известкое 5,00 6,00	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ра 7,71 10,45 12,32 рка) известным раство 3,11 3,73	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 865,02 1125,39 1414,50 гковым растиром 275,33 321,22 циной до 10 в	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18 51,30
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ 15-02-019-1 15-02-019-2 15-02-019-3 15-02-019-4 15-02-019-5	Штукатурка впутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутренних поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравние стен потолков Сплошное выравнивание бетонны стен потолков Сплошное выравнивание поверхно стен потолков	то же « ванне бетонных поверхности то же « ки на оштукатуриваемой поверхностей у (когда остальные стей наружных стети не оштукатуриваемой поверхности то же « ванне бетонных поверхностей (од 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же стей (однослойная и 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же стей (однослойная и 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же стей (однослойная и 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхност и, цементно аются 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная и бов,49 732,49 цтукатурка 1014,12 1245,18 1830,39	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 однослойна штукатурка 328,16 405,27 из сухих ра 429,13 562,85 792,58	102,98 107,38 110,38 110,38 110,03 110,05 121,45 124,45 124,45 9 изъестков 5,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ра 7,71 10,45 12,32 рка) известым раство 3,11 3,73 месей толи 16,97 19,76 30,20	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 865,02 1125,39 1414,50 (ковым растиром 275,33 321,22 циной до 10 к 557,44 650,00 987,32	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18 51,30 44 51,89 63,10 91,84
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ 15-02-019-1 15-02-019-2	Штукатурка впутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутрениих поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравния стен потолков Сплошное выравнивание бетонны стен потолков Сплошное выравнивание поверхно стен потолков Оконных и дверных откосов плоских оконных и дверных откосов криво-	100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же «енинх поверхностей у (когда остальные остей наружных стей наружных етей наружных поверхности то же «вание бетонных поверхностей (од 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же стей (однослойная и 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же стей (однослойная и 100 м2 оштукатуриваемой поверхности то же	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементно аютея 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная и 608,49) 732,49 цтукатурка 1014,12	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 однослойна штукатурка 328,16 405,27 из сухих ря 429,13 562,85	102,98 107,38 110,38 110,38 110,03 110,05 121,45 124,45 124,45 124,45 124,45 124,45 124,45 124,45 124,45 124,45 124,5 1	7,71 10,45 12,32 ковыч или ев) 10,45 12,32 10,45 12,32 рка) известым раство 3,11 3,73 месей толи 16,97	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по в 865,02 1125,39 1414,50 ковым растиром 275,33 321,22 циной до 10 м 557,44 650,00	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18 51,30
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ 15-02-019-1 15-02-019-2 15-02-019-3 15-02-019-4 15-02-019-5	Штукатурка впутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутрениях поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравния стен потолков Сплошное выравнивание бетонны стен потолков Сплошное выравнивание поверхно стен потолков оконных и дверных откосов плоских оконных и дверных откосов криволинейных	то же « вание бетонных поверхности то же « киних поверхностей наружных стей наружных стей наружных стей наружных ото же « вание бетонных поверхностей (однослойная и то же стей (однослойная и то же «	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементиса акотея 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная и 608,49 732,49 итукатурка 1014,12 1245,18 1830,39 2873,61	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 олнослойна штукатурка 328,16 405,27 143 сухих ра 429,13 562,85 792,58 1835,80	102,98 107,38 110,38 1	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ра 7,71 10,45 12,32 рка) извествым раство 3,11 3,73 месей толя 16,97 19,76 30,20 30,20	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 865,02 1125,39 1414,50 (ковым растиром 275,33 321,22 циной до 10 к 557,44 650,00 987,32	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18 51,30 44 51,89 63,10 91,84
15-02-017-2 15-02-017-3 ТАБЛИЦА 1 15-02-018-1 15-02-018-2 15-02-018-3 ТАБЛИ 15-02-019-1 15-02-019-2 15-02-019-3 15-02-019-4 15-02-019-5	Штукатурка впутренних поверхновым раствором по камию и бетону простая улучшенная высококачественная 5-02-018. Оштукатуривание впутрено камию и бетон Штукатурка внутрениях поверхно бетону когда остальные поверхнос простая улучшенная высококачественная ЦА 15-02-019. Сплошное выравши стен потолков Сплошное выравнивание бетонны стен потолков Сплошное выравнивание поверхно стен потолков оконных и дверных откосов плоских оконных и дверных откосов криволинейных	то же « вание бетонных поверхности то же « киних поверхностей наружных стей наружных стей наружных стей наружных ото же « вание бетонных поверхностей (однослойная и то же стей (однослойная и то же «	1528,20 1898,13 2678,21 наружных поверхности, цементиса акотея 1718,58 2123,46 3013,54 ерхностей (нослойная и 608,49 732,49 итукатурка 1014,12 1245,18 1830,39 2873,61	634,51 758,16 1274,47 стен цементи не оштук -известковы 736,51 876,62 1474,59 олнослойна штукатурка 328,16 405,27 143 сухих ра 429,13 562,85 792,58 1835,80	102,98 107,38 110,38 1	7,71 10,45 12,32 ковым или ся) тентным ра 7,71 10,45 12,32 рка) извествым раство 3,11 3,73 месей толя 16,97 19,76 30,20 30,20	790,71 1032,59 1293,36 цементным вствором по 865,02 1125,39 1414,50 (ковым растиром 275,33 321,22 циной до 10 к 557,44 650,00 987,32	77,95 89,09 140,36 раствором камню и 90,48 103,01 162,40 вором 42,18 51,30 44 51,89 63,10 91,84

Нашенование в варактеристика (предуставленая материальных предоставленая (предуставленая предоставленая (предуставленая предоставленая (предуставленая предоставленая (предуставленая предоставленая (предуставленая предоставленая (предуставленая предоставленая (предоставленая предоставленая предоставленая (предоставленая предоставленая предоставленая предоставленая (предоставленая предоставленая предоставленая предоставленая (предоставленая предоставленая предоставленая предоставленая (предоставленая предоставленая (предоставленая предоставленая предоставленая (предоставленая предоставленая предоставленая предоставленая предоставленая (предоставленая предоставленая предоставленая предоставленая (предоставлен	№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструк- ций		Прямые		эксплуат	исле, руб. ация ма-	материа-	Затраты труда
15-02-021-1 защитный раствором по бетону, развешеной поверх (постав на должное до	Коды неучтенных материалов	Наименованне и характеристика неучтенных расценками мате-	Ед. измерения	затраты,	труда ра-		в т ч. оп- лата тру-	учтенных материа-	•
15-02-021-1 ана кжилье 10 мм добовлять к рас- прастрация (15-02-021-1 от 15-02-021-1 от 15-02-0	15-02-021-1	защитным раствором по бетону, камию или кирпичу толшиной 30	риваемой поверх-	34088,12	1970,64	295,43	39,84	31822,05	257,60
15-02-021-3 шилого растиона об обтому тол- ривемооff поверх поряду пред только должно прилого растиона об обтому тол- ривемооff поверх прилого растиона об обтому тол- ривемооff поверх поряду пред только должно прилого растиона об обтому тол- ривемооff поверх поряду пред только должно пред только должно пред только должно пред только пред т	15-02-021-2	на каждые 10 мм добавлять к рас- ценкс 15-02-021-1	то же	6782,16	124,24	110,40	12,26	6547,52	16,24
15-02-021-4 на кажавае 12 мм добавлять к рас- шей 15-02-021. Оштукатуривание прямортовльных кессонов пловидальо проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытно ———————————————————————————————————	15-02-021-3	стяжки под нолы из рентгеноза- щитного раствора по бетону тол-	риваемой поверх-	20062,84	281,64	140,33	27,20	19640,87	35,65
Оштукатуривание прямоугольных кессонов вилошалью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытано цементно-известковым раствором при възнадат горизоптальной проексии кессона до 15-02-022-2 0,8 м2	15-02-021-4	на каждые 12 мм добавлять к рас-	то же	6678,77	81,77	55,06	12,26	6541,94	10,35
Оштуукатуривание прамоутольных кессонов илошалью проекции до 12 м2 по ребристому железобетовному перекрытию переждости потомы до 15-02-022-1 (д. 8 м2 то же 1752-07-29 111,33 16,83 10184,11 1587,0 15-02-022-3 м2 то же 1752-07-3 5844.29 111,33 16,83 9871,03 12887,0 15-02-022-3 м2 « 1752-07-3 5844.29 111,33 16,83 9871,03 12887,0 15-02-022-3 м2 « 1752-07-3 5844.29 111,33 16,83 9871,03 12887,0 15-02-022-3 м2 « 1752-07-3 5844.29 111,33 16,83 9871,03 12887,0 15-02-022-3 (м2 « 15000,60 7483,74 95,45 14,49 847,41 782,0 15-02-022-3 (м2 » « 15000,60 7483,74 95,45 14,49 847,41 782,0 15-02-022-3 (м2 » « 15000,60 7483,74 95,45 14,49 847,41 782,0 15-02-022-3 (м2 » « 15000,60 7483,74 95,45 14,49 847,41 782,0 15-02-022-3 (м2 » 10 м2 поверхности полька от 15-02-022-4 (м2 » 10 м2 поверхности полька от 15-02-022-4 (м2 » 10 м2 поверхности полька от 15-02-022-5 (м3 м2 » 10 м2 поверхности полька от 15-02-022-4 (м2 » 10 м2 поверхности пове	ТАБЛИЦА 1	5-02-022. Оштука гуривание прямо			проекции д	о 12 м2 но ј	ребристому	у железобетог	ному пере-
15-02-022-1 0,8 м2			к кессонов площадь	ю проекци			му железоб	етонному пе	рекрытию
15-02-022-3 4 м2		0,8 м2	100 м2 поверхно-	25483,03	15187,59	111,33			1587,00
15-02-022-4 6 м2									1288,00
15-02-022-5 12 м2									
Оштукатуривание прямоугольных кессонов по ребристому железобетопному перекрытию декоративным раствором при продержно- сти потолка по сти по сти потолка по сти по									632,50
15-02-022-7 2 м2 то же 32295,40 21371,95 126,08 19,54 10797,37 2196,5 15-02-022-8 4 м2 ч 24895,53 14770,14 126,08 19,54 10797,37 2196,5 15-02-022-8 4 м2 « 22157,36 12756,03 199,06 16,48 9999,31 1518,0 15-02-022-10 12 м2 потрожения объекти потрожения (Сти потрожения (Сти потрожения) 15-02-022-10 12 м2 потрожения (Сти потрожения) 18631,43 10518,13 94,69 14,69 8018,61 1081,0 15-02-022-10 12 м2 потрожения (Сти потрожения) 18631,43 10518,13 104,69 104,69 8018,61 1081,0 15-02-022-10 12 м2 потрожения (Сти потрожения) 100 м2 оцитукатурывание прамоугольных кессонов влощадью проекции более 12 м2 по ребристому железобстонному перекрытию Оштукатуривание прамоугольных кессонов поверхного проекции более 12 м2 по ребристому железобстонному перекрытию Оштукатуривание прамоугольных кессонов влощадью проекции более 12 м2 по ребристому железобстонному перекрытию Оштукатуривание прамоугольных кессонов влощадью проекции более 12 м2 по ребристому железобстонному перекрытию 15-02-02-3-1 цементно-известковым раствором риваемой поверхного можения (Сти по жето то жет			и кессона до	стому желе	зобетонном			тивным раст	
15-02-022-9 6 м2			•						2668,00
15-02-022-9 6 м2									
15-02-022-10 12 м2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Оптукатуривание прямоугольных кессонов влошалью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию			100 м2 поверхно-	·					1081,00
15-02-023-1 цементно-известковым раствором 100 м2 оцитукатуриваемой поверхностии 15-02-023-2 декоративным раствором 100 м2 оцитукатуриваемой поверхности 15-02-023-2 декоративным раствором 100 м2 отдельности 15-02-024-2 1890,06 73,36 7,06 3467,80 215,7	ТАБЛИЦА	15-02-023. Оштукатуривание прям	•		о проскини	более 12 м2	по ребрис	тому железо	бетонному
15-02-023-1 цементно-известковым раствором 100 м2 ощтукатуриванечой поверх-		, , ,,			і более 12 м	2 по ребри	стому желе	зобетонному	перекры-
15-02-023-2 декоративным раствором то же 7119,90 3165,52 74,96 8,05 3879,42 336,4	15-02-023-1		риваемой поверх-	5431,22	1890,06	73,36	7,06	3467,80	215,76
ТАБЛИЦА 15-02-024. Облицовка гипсовыми и гипсоволокинстычи листами стен при отделке поа 100 м2 отдельности 4856,07 552,54 69,08 3,86 4234,45 71,0 15-02-024-2 оклейку обоями то же 4621,72 472,71 69.08 3,86 4079,93 60,7 60,08 100,00 1	15-02-023-2	декоративным раствором		7119,90	3165,52	74,96	8,05	3879,42	336,40
15-02-024-1 окраску 100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти 4856,07 552,54 69,08 3,86 4234,45 71,0 15-02-024-2 оклейку обоями то же 4621,72 472,71 69.08 3,86 4079.93 60,7 Облицовка 100 м2 отделы- ваемой поверхно- окраску 15-02-024-3 присовыми и гипсоволокнистыми листами окраску при отделке под окраску то же 5136,85 476,19 40,04 3,48 4620,62 66,6 15-02-024-4 при отделке под оклейку то же 5136,85 476,19 40,04 3,48 4620,62 66,6 15-02-024-5 при отделке под окраску и оклейку обоями стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями стен листами сухой штукатурки 100 м2 отделы- ный металлический каркас таблица 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки 100 м2 отделы- ваемой поверхно- таблица 15-02-025-1 Обработка швов сухой штукатурки 100 м2 отделы- ваемой поверхно- таблица 15-02-031. Оштукатуривание отделыных мест Площалок, декоративная штукатурка 100 м2 оштукатуривание отделыных мест Плоских 100 м2 оштукатуривание отделыных мест Плоских 100 м2 оштукатуривание отделыных мест Плоских 100 м2 оштукатуривание отдельных мест Плоских 100 м2 оштукатуривание отдельных мест Плоских 100 м2 оштукатуривание отдельных мест 100 м2 оштукатурива									
15-02-024-2 оклейку обоями то же 4621,72 472,71 69.08 3,86 4234,45 71,0 ТО же 4621,72 472,71 69.08 3,86 4079.93 60,7 Облицовка ТИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКИИСТЫМИ ПОВЕРХНО- СТИ 15-02-024-3 ЛИСТАМИ ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩДЛОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ТАБЛИЦА 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ВСВСКИХ И ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ВСЕМИЯ ОКОВОМИ В ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПОВЕРХНО- СТИ 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПОВЕРХНО- СТИ ТО же 4621,72 472,71 69.08 3,86 4079.93 60,7 100 м2 отделы- Ваемой поверхно- СТИ 115-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ВВЕРМЫХ МЕСТ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩДЛОК, ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ТОСТИ 100 м2 оцтукатур риваемой поверхно- СТИ 115-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ПРОЖЕННЫХ МЕРНЫХ ОКОВОВНО ОСТОВНИКАТИВНО ОТДЕЛЬНЫХ И ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНО НО ОСТОВНИКАТУРИВАНИЕ 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ПРОЖЕННЫХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНИКАТУРСА 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ПРОЖЕННЫХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНИКАТУРСА 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ПРОЖЕННЫХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНО НО ОСТОВНИКАТУРСА 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ПРОЖЕННЫХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНИКИ В ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНИКАТУРЕМ 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ПРОЖЕННЫХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНИКАТУРЕМ 15-02-031-1 ПЛОСКИХ ПЛОСКИХ ПРОЖЕННЫХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНЕННЫХ ВВЕРМЫХ ВВЕРМЫХ ВВЕРМЫХ ВВЕРМЫХ ОТКОСОВ ПО ОСТОВНЕННЫХ ВВЕРМЫХ ВВЕР		Облицовка гипсовыми и гипсовол		н стен при	отделке под			f	
15-02-024-2 Оклейку обоями То же 4621,72 472,71 69.08 3,86 4079.93 60,7	15-02-024-1	окраску	ваемой поверхно-	4856,07	552,54	69,08	3,86	4234,45	71,02
15-02-024-3 листами откосов при отделке под окраску сти древсеноволокнистыми листами стен при отделке под оклейку обоями то же 5136,85 476,19 40,04 3,48 4620,62 66,6 обоями то же 5136,85 476,19 40,04 3,48 4620,62 66,6 обоями то же 5136,85 476,19 40,04 3,48 4620,62 66,6 обоями то же 5099,95 730,24 129,13 11,72 4240,58 88,3 обоями с крепле-вием на пристенный металлический каркас ТАБЛИЦА 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок постановкой раскладок оси и то же 5136,85 476,19 40,04 3,48 4620,62 66,6 обоями с крепле-вием на пристенный металлический каркас ТАБЛИЦА 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок ваемой поверхности ваемой поверхности ваемой поверхности и то же 5136,85 476,19 40,04 3,48 4620,62 66,6 обоями с крепле-вием на пристенный металлический каркас ТАБЛИЦА 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки ваемой поверхности ваемой поверхности и постановкой раскладок поверхности и камию 100 м2 оштукатуривание отдельных мест ПИтукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бстону и камию 15-02-031-1 плоских риваемой поверх объеми поверх объеми поверх объеми поверх объеми и камию 15-02-031-1 плоских риваемой поверх объеми поверх объеми поверх объеми поверх оштукатурнаемой поверх объеми пости и камию 15-02-031-1 плоских риваемой поверх объеми поверх объеми пости и камию 15-02-031-1 плоских риваемой поверх объеми пости и камию 15-02-031-1 плоских риваемой поверх объеми поверх объеми пости и камию 15-02-031-1 плоских риваемой поверх объеми пости и камию пости и	15-02-024-2			4621,72	472,71	69.08	3,86	4079.93	60,76
15-02-024-4 стен при отделке под оклейку обоями стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с крепле-вием на пристенный металлический каркас стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с крепле-вием на пристенный металлический каркас стен листами сухой штукатурки при отделке под окраску и оклейку обоями с крепле-вием на пристенный металлический каркас стен листами сухой штукатурки постановкой раскладок стен листами сухой штукатурки постановкой раскладок стен листами сухой штукатурки постановкой раскладок стен листами сухой штукатурки ваемой поверхностий площальных мест плоских стен листами сухой штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камино стен листами сухой призатуривание отдельных мест плоских стен листами постами поста	15-02-024-3	листами откосов при отделке под окраску	ваемой поверхно-	5638,69	1348,12	69,08	3,86	4221,49	173,28
15-02-024-5 при отделке под окраску и оклейку обоями с крепле-нием на пристенный металлический каркас ТАБЛИЦА 15-02-025. Обработка швов сухой штукатурки 15-02-025-1 Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок 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 камию 100 м2 оштукатуриваний плоских риваемой поверх- 3656,41 1712,06 41,20 25,63 1903,15 204,0 ности	15-02-024-4	стен при отделке под оклейку обоями	то же	5136,85	476,19	40,04	3,48	4620,62	66,60
15-02-025-1 Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок 100 м2 отделываемой поверхности 816,28 37,56 2,08 0,25 776,64 5,7	15-02-024-5	при отделке под окраску и оклейку обоями с крепле-нием на пристен-	«	5099,95	730,24	129,13	11,72	4240,58	88,30
15-02-025-1 Сорасотка швов сухои штукатурки постановкой раскладок Ваемой поверхно- сти В 16,28 37,56 2,08 0,25 776,64 5,7		ТАБЛИЦ		отка швов	сухой штук	атурки			
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 камию 100 м2 оштукатуривание отдельных мест 100 м2 оштукатуривание отдельных мест 15-02-031-1 плоских ривасмой поверх- 3656,41 1712,06 41,20 25,63 1903,15 204,0 ности	15-02-025-1		ваемой поверхно-	816,28	37,56	2,08	0,25	776,64	5,77
ПТукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камию 100 м2 оштукату-	3. ОШТ		СТ, ЛЕСТНИЧНЫ				ОРАТИВІ	ІАЯ ШТУКА	TYPKA
15-02-031-1 плоских риваемой поверх- ности 3656,41 1712,06 41,20 25,63 1903,15 204,0						тх мест			
	15-02-031-1		100 м2 оштукатуриваемой поверх-			41,20	25,63	1903,15	204,06
The contraction of the contracti	15-02-031-2	криволинейных	ности то же	5578,90	3634,55	41,20	25,63	1903,15	433,20

Ni.	Панменование и зарактеристика	 	T		в том ч	нсле, руб.		2000000
расценок Ул	стронтельных работ и конструк- инй		Прямые			ация ма- нн	матерна- лы	Затраты труда
Коды пеучтенных материалов	Паименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	затраты, руб.	оплата труда ра- бочнх	Bcero	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных матерна- лов	рабочих- строите- лей, челч.
15-02-031-3	Устройство нижних заглушин	«	4455,54	2636,41	33,20	20,65	1785,93	300,96
	Вытягивание тяг и падуг при улуч	шенной штукатурі 100 м2 оштукату-	се по	Γ				
15-02-031-4	камню и бетону	ривасмой поверх- ности	1549,28		36,02	7,57	945,18	59,36
15-02-031-5	дереву	то же	1407,65		31,47	7,13	808,10	59,36
	Вытягивание тяг и падуг при выс	ококачественной пр 100 м2 оштукату-	тукатурке і І	10				
15-02-031-6	камию и бетону	риваемой поверх-	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	Пасечка поверхности потолков	«	346,38	346,38	•	-		46,00
15-02-032-1	Устройство наличников тянутых	IA 15-02-032. Устро 100 м2 проекции на стену тянутых наличников	14416,34	7116,13	192,25	51,63	7107,96	731,36
		БЛИЦА 15-02-033.	Обивка по	верхностей	····-			
	Обивка поверхностей	100 м2 оштукату-		<u> </u>	 _			
15-02-033-1	изоляционным материалом	риваемой поверх- ности	5448,90	34,50	3,36	•	5411,04	5,60
15-02-033-2	дранью по деревянным неодранко- ванным поверхностям	то же	949,05	189,11	3,36	•	756,58	30,70
	Итукатурка лестинчных маршей	034. Оштукатурива		чных марш	en il imonis	ДОК		
15-02-034-1	без отделки косоуров и балок	100 м2 горизон- тальной проекции марша или пло-	2447,35	809,47	112,67	12,32	1525,21	95,12
15-02-034-2	с отделкой косоуров и балок без тяг	палки (поэтажно)	3881,64	1161,17	88,08	20,53	2632,39	134,55
	Штукатурка лестничных маршей	и площадок высоко	качественн	ая с отделк	ой косоуро	в и балок		
15-02-034-3	без тяг	100 м2 горизон- тальной проекшии марша или пло- пцалки (поэтажно)	4562,08	1850,48	79,21	20,53	2632,39	196,65
15-02-034-4	нивакт э	то же	6323,93	2550,82	65,81	21,79	3707.30	262,16
	ТАБЛИЦА 15-02-035. Отделка пов					или оклей	ку обоями	
15-02-035-1	Отделка поверхностей из сборных стен и перегородок панельных	злементов и плит п 100 м2 отделы- васмой поверхно- сти	од окраску 126,56	илн оклейк 79,08	у обоями 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	« -036. Оштукатурив	313,35	276,52	2,20	1,37	34,63	33,97
	ПАБЛИЦА 15-92- Штукатурка по сетке без устройст		anne no ceti	ne ues yetpo	иствя карк	aca		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	эж от	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 15-02-036-6	высококачественная колонн карнизов и тяг	«	8709,92 12142,32	3251,12 3395,63	43,94 92,12	20,64 37,68	5414.86 8654.57	339,72 354,82
4.J-V4-V3U-U		« БЛИЦА 15-02-037.			74,14	31,00		224,02
	Устройство каркаса при оштукату		p-000-00					
15-02-037-1	стен	100 м2 оштукату- риваемой поверх-	2120,30	206,58	9,88	2,32	1903,84	24,98
15-02-037-2	нотолков	исти эж от	3461,87	381,58	14,72	3,41	3065,57	46,14
15-02-037-3	колони	«	2237,90		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. Механизи					фактуру ц	іягрень	
	Механизированная отделка новерт	кности под мелкозеј	ринстую фа	ктуру шагр	GIIP			

15-03-003-3 500 мм	T .
Правыде достойности на драстернствіка неучтенных расценками материалов 100 м2 отдель руб. 100 м2 отдель распечать расп	Затраты
Национование и зарактеристика исучтенных раздежими материалов 100 м2 отвелы руб. 100 м2 отвелы васмой поверхно- сти насмой повер	труда - рабочих-
15-02-038-1 СТЕН 100 м2 ОТДЕЛЬНЫХ ВОСЕГО ЛАТО ТРУ- ДО	строите-
15-02-033-1 стен 100 м2 отдельнаем 500,40 97,76 41,66 4.82 360,	лей,
15-02-038-1 стен	челч.
15-02-038-2 потояков 10-02-038-2 пото	
15-02-038-2 потолков 10 же 560,11 142,66 56,45 4,82 361,	12,19
ТАБЛИЦА 15-03-001. Установка гипсовых погонных деталей орианентированных плоских, выпуклых, рельефных простого ил рисунка (порежи, пояса, фризь, капли и т.п.) Установка гипсовых погонных деталей орианентированных плоских, выпуклых, рельефных, простого ил рисунка (порежи, пояса, фризь, капли и т.п.) 15-03-001-1 100 мм 100 м деталей 367,55 228,58 118,82 1,30 20, 203-9001 Детали м 101 15-03-001-2 250 мм 100 м деталей 367,55 228,58 118,82 1,30 20, 203-9001 Детали м 101 15-03-001-3 250 мм 100 м деталей 856,43 501,11 239,15 3,05 116, 203-9001 Детали м 101 15-03-001-3 500 мм 100 м деталей 1254,83 852,77 253,14 7,45 148, 203-9001 Детали м 101 15-03-001-3 500 мм 100 м деталей 1254,83 852,77 253,14 7,45 148, 203-9001 Детали м 101 15-03-001-3 203-9001 Детали м 101 15-03-001-3 Детали м 101 15-03-001-3 203-9001 Детали м 101 15-03-001-3 203-9001 Детали м 101 15-03-001-3 203-9002 Детали м 101 15-03-002-2 203-9002 Детали м 101 15-03-002-2 203-9002 Детали м 101 15-03-002-3 203-9002 Детали м 101 15-03-002-2 203-9002 Детали м	17,25
ТАБЛІНЦА 15-03-001. Установка гипсовых потовных деталей орнаментированных плоских, выпуклых, рельефных, простого ил рисунка (порезки, полем, прижений (порезки, полем, прижений (порезки, полем, поле	7] 17,23
Ветановка гипсовых потолониях детаней организация, плоских, выплуклых, рельефных, простого или рисунка (порежкі, нояса, фризы, капли и т.п.) высотой до 15-03-001-1 200 мм 100 м деталей 367,55 228,58 118,82 1,30 20, 203-9001 Детали м 100 м деталей 367,55 228,58 118,82 1,30 20, 203-9001 Детали м 100 м деталей 367,55 228,58 118,82 1,30 20, 203-9001 Детали м 100 м деталей 856,43 501,11 239,15 3,05 116, 115-03-001-3 500 мм 100 м деталей 1254,83 852,77 253,14 7,45 148, 203-9001 Детали м 100 м деталей 1254,83 852,77 253,14 7,45 148, 115-03-001-4 750 мм 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9001 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9001 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9001 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9002 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9002 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9002 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9002 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9002 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,46 380,62 11,26 187, 203-9002 Детали м 100 м деталей 1939,94 1371,44 380,62 11,26 187, 203-9002 Детали м 100 м 10 детале 18,80 4,90 3,41 0,21 0,00 15-03-002-1 203-9002 Детали м 100 м 10 детале 18,72 10,11 4,37 0,21 1,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	стого или
рисунка (порезки, нояса, фризы, капли и т.л.) высотой до 203-9001 Детали	
15-03-001-1 100 мм 100 мм регался 367,55 228,58 118,82 1,30 20, 203-9001 Петали	сложного
203-9001 Петали	29,38
15-03-001-12 250 мм	
203-9001 Детали	
203-9001 Детали	
15-03-001-4 750 мм	
203-9001 Детали	
ТАБЛИЦА 15-03-002. Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого сложного рисунков). Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего рисунков), днаметром до 15-03-002-1 250 мм	
Systahobka гипсовых штучных розеток (кесопиых, потолочных круглых, многогранных простого, среднего рисунков), диаметром до 1 деталь	
15-03-002-1 250 мм	
15-03-002-1 250 мм	олонжого
15-03-002-2 500 мм	0,62
15-03-002-2 500 мм	•
15-03-002-3	
15-03-002 Детали шт. - -	
15-03-002-4 1750 мм	
ТАБЛИЦА 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых штучных деталей	
ТАБЛИЦА 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых капителей новических гладких и орнаментированных, дорических и токі до 15-03-003-1 500 мм	
Установка на колониях гинсовых капителей монических гладких и орнаментированных, дорических и тоси той до 15-03-003-1 500 мм	<u></u>
15-03-003-1 500 мм	нских высо-
203-9002 Деталн шт. - - - - - - - - -	1 400
15-03-003-2 750 мм	
203-9002 Детали шт. - - - -	
15-03-003-3 500 мм	
15-03-002 Детали	
15-03-003-4 1000 мм	
15-03-002 Детали шт. - - - -	
203-9002 Детали шт. - - -	5
15-03-003-6 баз гладких прямоугольных или 1 деталь 27,23 15,02 5,72 0,21 6, круглых высотой до 500 мм шт.	33,11
15-03-003-6 баз гладких прямоугольных или 1 деталь 27,23 15,02 5,72 0,21 6, круглых высотой до 500 мм шт) -
203-9002 Детали шт	1,93
203-9002 Детали	1,93
ТАБЛИЦА 15-03-004. Установка гипсовых штучных деталей 15-03-004-1 ких и орнаментированных высотой 1 деталь 13,60 9,55 3,41 0,21 0, до 200 мм 203-9002 Детали шт 1 Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны до 15-03-004-2 250 мм 1 деталь 9,55 3,48 3,41 0,21 2,	
15-03-004-1 ких и орнаментированных высотой 1 деталь 13,60 9,55 3,41 0,21 0, до 200 мм	
до 200 мм Детали шт	1,09
203-9002 Детали шт. - - - - 1	1,09
Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны до 15-03-004-2 250 мм 1 деталь 9,55 3,48 3,41 0,21 2,	
1 707 MM2 Harrison	
203-9002 Дегали шт 15-03-004-3 400 мм 1 деталь 15,06 5,29 4,57 0,21 5,	0,67
	0,67
Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны до	
15-03-004-4 200 мм 1 деталь 10,08 3,81 4,57 0,21 1,	
	7 0,90
15-03-004-5 400 мм 1 деталь 16,94 7,00 4,57 0,21 5, 203-9002 Детали шт	0,90
15-03-904-6 750 мм 1 деталь 25,51 12,91 5,72 0,21 6,	
203-9002 Дегали шт	-
15-03-004-7 1100 мм 1 деталь 40,22 19,61 5,92 0,34 14,	2,52
) -
Установка гипсовых решеток вентиляционных площадью до 15-03-004-8 0,1 м2 1 деталь 4,75 3,31 1,11 0,21 0,	3 0,44
	0,44

№ расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика		ī	в том числе, руб.					
	строительных работ и конструк-				эксплуат	ация ма-	чатериа-	Затраты труда	
	ring	Еп измерения	Прямые	оплата	131	DH I	лы	рабочих-	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход пе- учтенных мятерна- лов	строите- лей, челч.	
15-03-004-9	0,5 м2	1 деталь	12,91	10,01	1,11	0,21	1,79	1,33	
203-9002	Детали Установка гинсовых ваз гладких в	WT.	•	ن - ــــا	<u> </u>	<u> </u>	1.0		
15-03-004-10	500 mm	1 деталь	13,21	8,69	2,26	0,21	2,26	1,10	
203-9002	Детали	IUT.			•	•	1,0		
15-03-004-11 203-9002	1000 мм Детали	I деталь шт.	16,15	12,25	3,41	0,21	0,49 1,0	1,55	
15-03-004-12		1 деталь	19,82	15,80	3,41	0,21	0,61	2,00	
203-9002	Детали	шт.			•	•	1,0		
15-03-004-13	Установка гипсовых гербов высот 750 мм	ой до 1 деталь	32,90	24,85	5,72	0,21	2,33	2,92	
203-9002	750 мм Детали	ит.	32,90	24,63	3,72	0,21	1,0	2,74	
15-03-004-14	1000 мм	1 деталь	44,27	32,08	8,02	0,21	4,17	3,77	
203-9002 15-03-004-15	Детали 1500 мм	шт.	63,08	44,76	10,53	0,34	1,0 7,79	5.26	
203-9002	Детали — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ит.	03,00	44,76	10,33	0,34	1,0	J.20 •	
АЛИКАЛТ	15-03-005. Установка цементных де	о хынно юп йэг.ат	наментиро	ванных пло	ских, выпу	клых и ре	льефных про	стого или	
	Установка цементных дегалей пог		рисунка					0700000	
	рисунка порезки, пояса, фризы, ка			оских, выпу	услых и ре	льефиых п	ibocioto usu	CIOMBUIO	
15-03-005-1	100 мм	100 м деталей	559,45	348,15	121,84	2,22	89,46	44,07	
203-9001	Детали	<u> </u>	L		<u> </u>	•	101,0		
15-03-005-2	250 mm	100 м деталей	1050,92	712,34	188,50	4,99	150,08	90,17	
203-9001	Детали	M		•	-	•	101,0		
15-03-005-3 203-9001	500 мм Детали	100 м деталей	1663,12	1196,22	268,84	12,43	198,06 101,0	151,42	
15-03-005-4	750 MM	м 100 м деталей	2529,13	1847,89	402,97	18,45	278,27	233,91	
203-9001	Детали	М	•	•	-		101,0	•	
16.00.006.6	Установка цементных поручней и				40.00		201 20	101.00	
15-03-005-5 203-9001	без орнамента Летали	100 м деталей м	1862,85	1051,26	29,89	9,50	781,70 101,0	131,08	
15-03-005-6	с орнаментом	100 м деталей	2270,16	1450,02	38,44	12,43	781,70	180,80	
203-9001	Детали	M		<u> </u>			101,0	•	
	ТАБЛИЦА 15-03-006. Уста Установка цементных розеток кес-	·							
15-03-006-1 203-9002	сонных диаметром до 250 мм	I деталь шт.	10,95	6,77	3,41	0,21	0,77 1,0	0,93	
	Установка цементных балясин кру							амента	
15-03-006-2 203-9002	рядовых высотой до 650 мм Детали	1 деталь	5,98	4,58	1,11	0,21	0,29 1,0	0,58	
15-03-006-3	рядовых высотой до 1100 мм	шт 1 деталь	8,64	6,95	1,11	0,21	0,58	0,88	
203-9002	Детали	DIT.		-	•	•	1,0		
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 1,0	1,24	
15-03-006-5	угловых высотой до 1100 мм	1 деталь	15,77	13,31	1,11	0,21	1,35	1,66	
203-9002	Детали	шт.	-	-		•	1,0		
TAI	БЛИЦА 15-03-007. Установка цемен Установка цементных капителей и								
15-03-007-1	500 мм	а колоннах гладки 1 деталь	х и орнамен 60,67	тированны 48,66	х дорическ 1,13	их, тоскан 0,21	10,90	и <u>до</u> 6,16	
203-9002	Дстали	шт.	•	_	•	•	1,0	-	
15-03-007-2 203-9002	750 мм Детали	1 деталь шт.	80,66	65,10	1,31	0,34	14,25 1,0	8,24	
203-3002	Установка цементных капителей и		іх высотой і	- <u>-</u> 1			1,01		
	500 мм	1 деталь	190,81	122,80	31,06	0,21	36,95	14,43	
203-9002	Детали	шт.	202.02	310 30	- 31 46	0.46	1,0	25.45	
15-03-007-4 203-9002	1000 мм Детани	1 деталь шт	302,82	218,28	31,46	0,46	53,08 1,0	25,65	
15-03-007-5	2000 мм	1 деталь	566,95	407,71	33,37	1,18	125,87	47,91	
203-9002	Детали	шт.			•	-	1,0		
	Установка цементных баз на колоннах гладких орнамен-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
15-03-007-6	тированных высотой до 500 мм	1 деталь	54,00	20,54	1,11	0,21	32,35	2,64	
203-9002	Деталы	urt.				-	1,0		
15-03-007-7	шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	1 деталь	17,18	13,14	3,41	0,21	0,63	1,50	
203-9002	Детали	10T.					1,0		
16.02.005.0	Установка цементных сухарей глад								
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 конструк- ций	——————————————————————————————————————	Прямые		в том числе, руб. эксплуатация ма- шин		материа- лы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных распенками мате- риалов	Ед. измерения	за граты, руб.	оплата Труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход це- учтенных материа- лов	рабочих- строите- лей, челч.
203-9002	Дегали	LUT.	•		-	•	1,0	
15-03-007-9 203-9002	400 мм Детали	1 дсталь шт.	16,09	6,53	4,57	0,21	4,99 1,0	0,79
	Установка цементных кронштейно		алких длин	ой большей	CTODONN N	<u> </u>	1,01	
15-03-007-10	200 мм	1 деталь	9,81	4,59	3,41	0,21	1,81	0,59
203-9002	Детали	WT.		-	-	-	1,0	
15-03-007-11 203-9002	400 мм Деталн	1 деталь	19,04	8,95	4,57	0,21	5,52	1,15
	750 MM	<u>шт.</u> 1 деталь	29,77	17,27	5,72	0,21	1,0 6,78	2,22
203-9002	Детали	шт.	,,,,	17,27	3,72	0,21	1,0	-
	1100 mm	1 дегаль	48,03	27,46	6,12	0,46	14,45	3,53
203-9002	Детали	шт.	<u> </u>				1,0	
		-03-008. Установка	а пементию	х деталей (в	аз, гербов)			
	Установка цементных ваз гладких 500 мм		16,75	12.05	226			1.00
203-9002	Јоо мм Детали	I деталь шт.	10,/3	12,25	2,26	0,21	2,24	1,55
15-03-008-2	1000 MM	1 деталь	27,94	17,38	3,41	0,21	1,0 7,15	2,20
203-9002	Детали	шт.	-		3,41	0,21	1,0	
	1350 мм	1 деталь	36,46	21,96	3,61	0,34	10,89	2,78
	Детали	шт.	L:	<u> </u>	<u> </u>		1,0	
	Установка цементных гербов высо		42.43	24.00				404
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	1000 MM	1 деталь	58,38	44,25	8,22	0,34	5,91	5,20
203-9002	Детали	шт.		1.,	- 0,22	0,5 1	1,0	-
	1500 мм	і деталь	84,32	62,63	10,73	0,46	10,96	7,36
203-9002	Деталн	WT.	•	<u> </u>	•		1,0	
		<u> АЗДЕЛ 04. МАЛ</u>						
		<u>ДНЫМИ СОСТА</u>						
	ТАБЛИЦА 15-04-001. О			MH COCTABAY	си впутри і	помещений	<u>i</u> _	
	Окраска водными составами внут	ри помещении клес 100 м2 окращи-	BAR				· · · · · · · · · · · · · · · ·	
15-04-001-1	простая	васмой повсрхно-	110,05	48,78	2,72	0,12	58,55	6,27
		CTI				,,,,	·	-,
15-04-001-2	улучшенная	то же	169,98		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 внут	ри помещений казо	новая	<u></u>		<u></u>		
15-04-001-5	улучшенная	100 м2 окраши- ваемой поверхно- сти	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
	высококачественная по сборным		1					
15-04-001-7	конструкциям, подготовленных под окраску	«	868,60		4,40			50,60
	ТАБЛИЦА 15-04-002. Окра				зами внутр	и помещен	1810	
	Известковая окраска водными сос	100 м2 окраши-	ICUICHHII NO					
15-04-002-1	штукатурке	ваемой поверхно-	105,89	70,35	1,88	0,12	33,66	10.21
		сти	,		.,,	,,,_	33,00	
15-04-002-2	кирпичу и бетону	то же	66,39		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
	Силикатиая окраска водными сос		ешений по					
15-04-002-4	штукатурке и кирпичу	100 м2 окраши- ваемой поверхно-	256,49	97,77	2,72	0,12	156,00	14,19
17-71-70/2-4	штуватурке и киршчу	ваемои поверхно-	2,70,49	71,11	2,72	0,12	1.50,00	17,17
15-04-002-5	лереву	то же	147,15	41,27	1,88	0,12	104,00	5,99
	ТАБЛИЦА 15-04-003. Силика		янных сегь	іситных феј	M (CO BCCX	сторон за 2	2 pa3a)	
15 04 000	Силикатная окраска деревянных	100 м2 вертикаль-	100.00	4-0-				
15-04-003-1	сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза)	ной проекции сег-	190,33	47,21	2,72	0,12	140,40	6,27
		ментных ферм 5-04-004. Разделка	KOBSUARIOS	и по клеера	g okusere	I	l	
	Разделка поверхности по клеевой				passe			
15-04-004-1		100 м2 разделы- ваемой поверхно-	30,91		1,04	0,12	6,35	2,89

Примые должно в надарительной разрастерительно в надарительного разрастерительного разрастрастральным, силыматильного разрастрального разрастральн	труда рабочих- строите- лей, челч. 4.99								
15-04-004-3 1	4,99								
15-04-004-4 1	T								
15-04-004-5 1	3,33								
15-04-004-5 1	6,66								
15-04-004-6 1									
ТАБЛИЦА 15-04-005. Окраска поливиниланетативнии водозмульснонными составами простав по штукатурке и сборным конструктотовленными нод окраску 15-04-005-1 стен ваемой поверхно- то же 100,86 135,86 7,76 0,12 918,24 0.005-2 потолков то же 100 м2 окрашинами составами улучшения по окраску потолков то же 15-04-005-2 штукатурке стен ваемой поверхно- сти 15-04-005-4 штукатурке стен ваемой поверхно- сти 15-04-005-4 штукатурке потолков то же 1780,69 432,28 13,84 0,25 1334,51 15-04-005-4 штукатурке потолков то же 1780,69 432,28 13,84 0,25 1334,51 15-04-005-5 сборным конструкциям, подготов- сборным конструкциям, подготов- спи 1222,68 203,79 8,60 0,12 1010,25 15-04-005-6 Сборным конструкциям, подготов- спи 100 м2 окрашень выемой поверхно- сти 100 м2 окрашень выемой поверхно- сти 100 м2 окрашень выемой поверхно- сти 100 м2 окрашень выемой поверхно- спи 100 м2 окрашень выемой поверхности изрестковыми, сидикативыми и пеменитывыми 100 м2 окрашень выемой поверхности изрестковыми, сидикативыми и пеменитывыми 15-04-011-1 изресткова 100 м2 окраша 112,08 47,59 1,97 - 62,52 15-04-011-2 сидикатива 100 м2 окраша 112,08 47,59 1,97 - 62,52 15-04-011-2 сидикатива 100 м2 окраша 112,08 47,59 1,97 - 995,23 15-04-011-3 изресткова поверхности изрестковыми, сидикативыми и пеменитывыми и престковыми, кремнийорганическами индивитативыми составами Окраска фасадов с лесов с политотовкой поверхности перетковыми, сидикативыми и пеменитывыми составами Окраска фасадов с лесов с политотовкой поверхности перетковыми, кремнийорганическами индивитативыми составами Окраска фасадов с лесов с политотовкой поверхности перткорвиниловыми, кремнийорганическами	2,11								
15-04-005-1 Стен Вологорования 100 м2 окраина	3,55								
15-04-005-1 стен 100 м2 окраин- ваемой поверхно- сти 15-04-005-2 потолков то же 1061,86 135,86 7.76 0,12 918,24 15-04-005-3 штукатурке стен 100 м2 окраин- ваемой поверхно- сти 15-04-005-4 штукатурке потолков то же 1780,69 432,28 13,84 0,25 1334,57 15-04-005-5 сборным конструкциям, подготов- же 1780,69 432,28 13,84 0,25 1334,57 15-04-005-6 сборным конструкциям, подготов- же 1222,68 203,79 8,60 0,12 1010,25 15-04-005-7 штукатурке стен 100 м2 окраин- ваемой поверхно- сти 15-04-005-7 штукатурке отолков 100 м2 окраин- ваемой поверхно- сти 15-04-005-8 штукатурке потолков 100 м2 окраин- ваемой поверхно- сти 15-04-005-8 штукатурке потолков то же 2307,58 783,41 19,08 0,37 1351,24 15-04-005-8 штукатурке потолков то же 2307,58 783,41 19,08 0,37 1505,05 15-04-005-10 сборным конструкциям, подготов- женным под окраску стен 100 м2 окраин- конструкциям, подготов- женным под окраску стей 15-04-005-10 сборным конструкциям, подготов- женным под окраску стей 100 м2 окраин- конструкциям, подготов- женным под окраску отолков то же 2307,58 783,41 19,08 0,37 1505,05 15-04-005-10 сборным конструкциям, подготов- женным под окраску отолков 100 м2 окраин- конструкциям, подготов- женным под окраску потолков 100 м2 окраин- конструкциям, подготовкой поверхности известковыми, сизикатными и шементными Окраска фасадов с несов с подготовкой поверхности известковыми, сизикатными и шементными оставами иниданстатными составами 100 м2 окраин- конструкциям, кремнийорганическими иниданстатными составами 100 м2 окраин- конструкциям, подка фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, княмкатными и шементными составами 100 м2 окраин- княми составами 100 м2 окраин- княми составами 100 м2 окраин- какой поверхности и престковыми, княмкатными княми княми иниданстатными сост									
15-04-005-2 Стен Ваемой поверхно- СТИ 100 м2 окрашн- Ваемой поверхно- СТИ 15-04-005-3 Потолков То же 1061,86 135,86 7,76 0,12 918,24	циям, под-								
15-04-005-3	15,18								
15-04-005-3 штукатурке стен ваемой поверхности 1579,24 344,06 13,00 0,25 1222,18 15-04-005-4 штукатурке потолков то же 1780,69 432,28 13,84 0,25 1334,57 15-04-005-5 сборным конструкциям, подготовления под окраску отен сборным конструкциям, подготовления под окраску потолков поверхности при при при при при при при при при пр	16,94								
15-04-005-3 штукатурке потолков то же 1780,69 432.28 13,84 0.25 1334,55									
15-04-005-5 деборным конструкциям, подготов- денным под окраску стен (Сборным конструкциям, подготов- денным под окраску потолков (Сти на при на пр	42,90								
15-04-005-5 Потрижент 100 м2 окраем 122,08 203,79 8,00 0,12 1010,25	53,90								
15-04-005-7 штукатурке стен 100 м2 окраши- ваечой поверхно- сти 15-04-005-8 штукатурке потолков то же 2307,58 783,41 19,08 0,37 1351,24	25,41								
15-04-005-7 штукатурке стен ваемой поверхности 1970,89 602,25 17,40 0,37 1351,24 15-04-005-8 штукатурке потолков то же 2307,58 783,41 19,08 0,37 1505,09 15-04-005-9 Сборным конструкциям, подготов-	28,60								
15-04-005-8 штукатурке стен ваемой поверхности 1970,89 602,25 17,40 0,37 1351,24 15-04-005-8 штукатурке потолков то же 2307,58 783,41 19,08 0,37 1505,05 15-04-005-9 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20									
15-04-005-9 сборным конструкциям, подготов- ленным под окраску степ	68,75								
15-04-005-10 Сборным конструкциям, подготов- ленным под окраску степ " 1753,42 489,51 12,16 0,25 1251,75	89,43								
17-04-013-10 денным под окраску потолков " 17-03-32 48-351 12-10 0,23 12-11/15 1	46,42								
ТАБЛИЦА 15-04-011. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными 15-04-011-1 известковая 100 м2 фасада 112,08 47,59 1,97 - 62,52 15-04-011-2 силикатная 100 м2 фасада 878,29 153,46 10,56 - 714,27 15-04-011-3 цементная 100 м2 фасада 1078,73 75,53 7,97 - 995,23 ТАБЛИЦА 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, креминйорганическими инланетатными составами Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности 15-04-012-1 перхлорвиниловая 100 м2 окращивасмой поверхно- сти 1828,21 117,13 10,49 - 1700,59 15-04-012-2 кремнийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10	55,88								
Окраска фасадов е лесов с подготовкой поверхности 15-04-011-1 известковая 100 м2 фасада 112,08 47,59 1,97 - 62,52 15-04-011-2 силикатная 100 м2 фасада 878,29 153,46 10,56 - 714,27 15-04-011-3 цементная 100 м2 фасада 1078,73 75,53 7,97 - 995,23 ТАБЛИЦА 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, креминйорганическими инланетатными составами Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности 15-04-012-1 перхлорвиниловая 100 м2 окращивасмой поверхности 1828,21 117,13 10,49 - 1700,59 15-04-012-2 кремнийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10	OCTADANII								
15-04-011-1 известковая 100 м2 фасада 112,08 47,59 1,97 - 62,52 15-04-011-2 силикатная 100 м2 фасада 878,29 153,46 10,56 - 714,27 15-04-011-3 цементная 100 м2 фасада 1078,73 75,53 7,97 - 995,23 ТАБЛИЦА 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, креминйорганическими инланетатными составами Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности 15-04-012-1 перхлорвиниловая Васмой поверхно- 1828,21 117,13 10,49 - 1700,59 сти 15-04-012-2 кремнийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10	OCTABANII								
15-04-011-3 цементная 100 м2 фасада 1078,73 75,53 7,97 - 995,23 ТАБЛИЦА 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими инланетатными составами Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности 15-04-012-1 перхлорвиниловая 100 м2 окращиваемой поверхно- сти 1828,21 117,13 10,49 - 1700,59 сти 15-04-012-2 кремнийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10	6,32								
ТАБЛИЦА 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими инланетатными составами Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности 15-04-012-1 перхлорвиниловая 100 м2 окращи- васмой поверхно- сти 1828,21 117,13 10,49 - 1700,59 сти 15-04-012-2 кремпийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10									
Пиланетатнымн составами Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности 15-04-012-1 перхлорвиниловая 100 м2 окраци- васмой поверхно- сти 15-04-012-2 кремпийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10	10,03								
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности 15-04-012-1 перхлорвиниловая васмой поверхно- сти 1828,21 117,13 10,49 - 1700,59 сти 15-04-012-2 кремпийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10	и поливн-								
15-04-012-1 перхлорвиниловая васмой поверхно- сти 15-04-012-2 кремпийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10									
15-04-012-2 кремнийорганическая то же 2263,21 113,55 10,56 - 2139,10	14,39								
	13,95								
	9,59								
ТАБЛИЦА 15-04-013. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементным	и составами								
Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности									
15-04-013-1 известковая 100 м2 фасада 71,20 34,47 1,92 - 34,81 15-04-013-2 силикатная 100 м2 фасада 808,29 111,10 10,49 - 686,70	4,43 14,28								
15-04-013-2 Силикатная 100 м2 фасада 800,29 111,10 10,49 - 600,70 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, кремнийорганическ									
винилацетятными составачи									
Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности 100 м2 окращи- 15-04-014-1 перхлорвиниловая ваемой поверхно- 1567,95 84,49 9,46 - 1474,00	10,07								
сти									
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 ТАБЛИЦА 15-04-015. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными	6,74								
1 АБЛИЦА 15-04-015. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности	TOCI MEN MI								
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								

••••	Наименование и характеристика	<u> </u>	l .	<u> </u>	в том ч	нсле, руб.	• • •	
№ расценок	строительных работ и конструк-	<u> </u>				ация ма-	матерна-	Затраты труда
pacterior	ună .	r	Прямые	оплата	ш	H41	101	рабочих-
Коды пеучтепных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерення	затраты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	стронте- лей, челч.
ТАБЛИЦА	15-04-016. Окраска фасадов с люле	к с подготовкой по	верхности п	срхлорвии	иловыми, и	: ремнийор		и поливи-
	r 	нилацетатны	ми составах	MH				
	Окраска фасадов с люлек с подгот	овкой поверхности 100 м2 окраши-						
15-04-016-1	перхлорвиниловая	ваемой поверхно-	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
	поливинилацетатная	«	817,73	133,40		<u> </u>	657,69	15,90
таблица 1	5-04-017. Окраска фасадов с люлен		_	ти известко	Эвыми, сил	ккатными	и цементны	ин состава-
	Окраска фасадов с люлек по подго		R OCTU					
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			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 люле		й поверхно	сти перхлој	рвиниловы	ми, креми	ийорганичесь	сими и по-
		ливинилацетата		вами				
	Окраска фасадов с люлек по подго		ОСТИ					
15-04-018-1	перхлорвиниловая	100 м2 окраши- ваемой поверхно- сти	1622,80	119,96	28,84	-	1474,00	13,90
15-04-018-2	креминйорганическая	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. O	КРАСКА МАСЛЯ	ными со	CTABAM	И			
	ТАБЛИЦА	15-04-024. Простая	окраска ма	сляными сс	оставами			
	Простая окраска масляными соста							
15-04-024-1	стен	100 м2 окращи- ваемой поверхно- сти	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 просмов оконных	«	889,73	346,60	3,56	0,12	539,57	44,55
15-04-024-6	блоков, подготовленных под вто- рую окраску дверных	«	276,09	89,78	1,04	0,12	185,27	11.54
15-04-024-7	блоков, подготовленных под вто- рую окраску оконных Простая окраска масляными сост	«	308,92	122,61	1,04	0,12	185,27	15,76
	I I POCTAN UNDACKA MACJINIBIMIN COCI.	100 м2 окращи-	ke n coopus	MINDERLIPSE	RELIEF HOTE	O I O BIERILE	ам под окрас	x.y.
15-04-024-8	стен	ваемой поверхно- сти	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
		-04-025. Улучшени		масляными	составами			
	Улучшенная окраска масляными		Y				····	
15-04-025-1	стен	100 м2 окраши- ваемой поверхно- сти	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 15-04-025-6	заполнений просмов оконных блоков, подготовяенных под вто- рую окраску дверных	« «	1844,54 451,75	1128,20 211,40	7,76 1,88	0,12 0,12	708,58 238,47	138,60 25,97
15-04-025-7	блоков, подготовленных под вторую окраску оконных	«	565,18	326,17	1,88	0,12	237,13	40,07
	Улучшенияя окраска масляными		атурке					
15-04-025-8	стен	100 м2 окращи- ваемой поверхно- сти	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
	Улучшениая окраска масляными							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15-04-025-10	стен	100 м2 окращи- ваемой поверхно-	1109,82					34,10
15-04-025-11	ПОТОЛКОВ	сти то же	1490,41	304,44	4,40	0,12	1181,57	37,40
		026. Высококачест	BEIMAR OKDA	ска маслян	ыми состя	<u>, 0,12</u> B&MII	1101,57	ر ر ر ر _{ر ر}
	Высококачественная окраска мас	ляными составами						
15-04-026-1	стен	100 м2 окрашива-	1637,08	747,75	9,64	0,25	879,69	85,36

N2	Паименование и характеристика	I	T	<u> </u>	в том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструк- ций		Прямые		эксилуат	ация ма-	матерна-	Затраты труда
Коды		Ед. измерения	затраты,	оплата	TO		лы расуод не-	рабочих-
коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате-	-	руб.	труда ра- бочих		В Т.Ч. ОП-	учтенных	строите-
матерналов	риалов		1	JUNA	всего	лата тру- да	матерна-	лей, челч.
15-04-026-2	потолков	то же	2249,33	042.40	11.22		.30B	
15-04-026-3	полов	« «	1821,97	942,40 678,37	11,32	0,25	1295,61 1130,60	107.58
15-04-026-4	заполнения проемов дверных	<u>«</u>	2096,94	1300,86	9,64	0,25	786,44	148,50
15-04-026-5	заполнения проемов оконных	«	2656,25		9,64	0,25	796,50	211,20
	Высококачественная окраска мас.	пяными составами	по штукату	рке				
15.04.006.6		100 м2 окраши-						
15-04-026-6	стен	ваемой поверхно-	1862,60	704,39	12,16	0,25	1146,05	80,41
15-04-026-7	ноголков	то же	2441,27	874,95	13,84	0,25	1552,48	99,88
10 01 000	Высококачественная окраска мас.				13,04 :	TOR TOUGHT	1332,46	77,00
		100 м2 окраши-				- Cacicatta	HON ORDICK	
15-04-026-8	стен	ваемой поверхно-	1496,77	508,78	7,76	0,12	980,23	58,08
10 01 00 0		сти						
15-04-026-9	потолков	то же	1930,66	581,05	7,76	0,12	1341,85	66,33
		27. Третья шпатле		сококачест	венной окр	аске		
	Третья шпатлевка при высококач	100 м2 окраши-	по дереву					
15-04-027-1	стен	ваемой поверхно-	165,46	104,42	1,88	0,12	59,16	12,10
		сти	105,40	104,42	1,00	0,12	35,10	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 шиатлевка при высококач	ественной окраске	по штукату	рке и сбори	ым констр	укциям, по	ДГОТОВЛ С ИНЬ	им под ок-
	раску	1 100 0						
15-04-027-5	стен	100 м2 окраши- васмой поверхно-	213,36	102.42	2 22	0.12	107.17	11,99
15-04-027-5	Cich	сти	213,30	103,47	2,72	0,12	107,17	11,39
15-04-027-6	лотолков	то же	264,19	142,40	3,56	0,12	118,23	16,50
	ТАБЛИЦА 15-04-028. Рядов:							
	Рядовая разделка с последующей :	чесенровкой окращ	нваемой по	верхности				
		100 м2 разделы-						
15-04-028-1	стен	васмой поверхно-	377,23	314,85	•	•	62,38	32,90
15-04-028-2	дверных заполнений	то же	347,88	275,62			72,26	28,80
13-04-020-2		5-04-029. Покрытне	747,00	2/J,02	e Transmi		12,20	20,00
-	Покрытие полов лаком по огрунто				a INAHAMIL			
		100 м2 отделы-						
15-04-029-1	1 pa3	ваемой поверхно-	261,08	42,75	1,04	0,12	217,29	4,88
1 2 2 4 2 2 2		сти						
15-04-029-2	2 раза	то же	519,74	107,92	2,72	0,12	409,10	12,32
15-04-029-3 15-04-029-4	Оклейка тканями полов Оклейка тканями стен	<u>«</u>	1195,81 1260,22	74,10	10,48	0,25	1111,23 1111,23	9,24 17,27
	Огнезащитная пропитка текстиль-	<u> </u>		138,51	10,48	0,25		
15-04-029-5	ных (тканевых) покрытий	«	1839,16	271,92	6,08	0,12	1561,16	32,41
	ТАБЛИЦА 15-04-030. Масляна	я окраска металли	ческих пове	рхностей п	трубопров	одов по изс	MRIUH.	
	Масляная окраска металлических	поверхностей боль	ших поверх	ностей (кра	ме кровелі	ь), количес	тво окрасок	
16 04 030 -	1.	100 м2 окраши-	404.0-				400.4	0.70
15-04-030-1	[1	ваємой поверхно-	486,33	76,47	2,72	0,12	407,14	9,68
15-04-030-2	12	стн то же	602,61	96,46	2,72	0,12	503,43	12,21
15 57-050-2	Масляная окраска металлических		002,01	70,40	4,14	V,14	343,73	,- 1
	стальных балок, труб диаметром	100 м2 окраши-						
15-04-030-3	более 50 мм и т.п., количество ок-	ваемой поверхно-	773,24	320,66	2,72	0,12	449,86	40,59
	расок 2	сти						
	решсток, переплетов, труб диамет-						4.0.0	91 Ar
15-04-030-4	ром менее 50 мм и т.п, количество окрасок 2	то же	1013,95	561,37	2,72	0,12	449,86	71,06
		100 м2 изолиро-						
15-04-030-5	Окраска масляными составами	ванной поверхно-	829,01	165,98	3,56	0,12	659,47	21,01
	трубопроводов по изоляции	сти трубопровода						
		ЛИЦА 15-04-031. С	краска кро	вли сурико	M			
1664664	Окраска кровли суриком за	1 100 5		اجم وز			167.76	7.01
15-04-031-1	1 pas	100 м2 кровли	541,04	61,70	2,72	0,12	476,62 619.38	7,81 10,12
15-04-031-2	2 pasa TAR (1811A 15.0	100 м2 кровли 14-032. Окраска сур	702,89	79,95	3,56	0,12	013.38	10,12
	Окраска суриком стальных обделе	ок на фасалах Окраска сур	MKUM CTRAIL	пых отлело	к на фасяд	n.A.		
15 04 022 1		100 м2 фасада без	.00.00	/0.45		0.10	120.64	0 41
15-04-032-1	с водосточными трубами	вычета проемов	189,99	68,41	1,04	0,12	120,54	8,66

λì	Наименование и характеристика				B TOM 41	ісле, руб.		Затраты	
расценок	строительных работ и конструк- ций		-	Прямые	оплата	эксплуат Ш	·	материа- лы	труда рабочих-
Коды пеучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения	з атр аты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных магерна- лов	стронте- лей, челч.	
15-04-032-2	без водосточных труб	то же	142,25	51,75	1,04	0,12	89,46	6,55	

	4. ПОКРЫТИЕ И ОК	СРАСКА ПАКАМИ	и спеш	HATILHLI	ми сост	ARAMU		
	ТАБЛИЦА 15-04-038. Окраска						яками	
	Окраска эмалевыми составами по					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
15-04-038-1	стен	100 м2 окраши- ваемой поверхно- сти 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 просмов оконных	«	1412,73	871,61	6,92	0,12	534,20	108,68
	Покрытие масляными и спиртовы		шенной илі	огрунтова	иной повет	хности за		
15-04-038-4	1 раз стен	100 м2 окраши- ваемой поверхно- сти 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 заполнений просмов дверных	<u> «</u>	463,46	81,64	1,04	0,12	380,78	9,32
15-04-038-7	1 раз заполнений просмов 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 заполнений просмов двер-	«	965,67	201,39	2,72	0,12	761,56	22,99
15-04-038-11	2 раза заполнений проемов оконных	«	1059,14	294,86	2,72	0,12	761,56	33,66
	ТАБЛИЦА 15-04-039. Покрыти	е масляными или с	пиртовыми	лаками по	проолифис	шиой пове	рхности	_
	Покрытие масляными или спирто	выми лаками по пр	оолифлени	ой поверхи	OCTH 32			
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	I раз заполнений просмов дверных	«	526,48	81,64	1,88	0,12	442,96	9,32
15-04-039-4	1 раз заполнений 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 заполнений проемов двер- пых	«	1086,83	201,39	2,72	0,12	882,72	22,99
15-04-039-8	2 раза заполнений проемов окон- ных	«	1180,30	294,86	2,72	0,12	882,72	33,66
	ТАБЛ	ИЦА 15-04-040. Ок	раска по ме	етальну за 1	pa3			
	Окраска по металлу за 1 раз печнь							
15-04-040-1	стен	100 м2 окраши- ваемой поверхно- сти	174,91	114,85	1,04	0,12	59,02	14,32
15-04-040-2	заполнений дверных проемов и пе- чей	то же	210,52	150,46	1,04	0,12	59,02	18,76
15-04-040-3	заполнений оконных проемов, ре- шеток и печных труб	«	377,89	317,83	1,04	0,12	59,02	39,63
	Окраска по металлу за 1 раз кузба			,				
15-04-040-4	стен	100 м2 окраши- ваемой поверхно- сти	176,78	97,92	1,04	0,12	77,82	12,21
15-04-040-5	заполнений дверных проемов и пе- чей	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							
15-04-040-7	стен	100 м2 окраши- ваемой поверхно- стн	267,95	234,88	1,04	0,12	32,03	30,19
15-04-040-8	заполнений дверных проемов и пе- чей	то же	336,18	303,11	1,04	0,12	32,03	38,96
15-04-040-9	заполнений оконных просмов и решеток	«	518,39	485,32	1,04	0,12	32,03	62,38

Правмые загруб. Правмые неучтенных расценским материалов Ед. измерения вруб. Правмые загруб. Правмые неучтенных расценским материалов По м2 окравля-	№	Наименование и характеристика строительных работ и конструк-					неле, руб. ация ма-	материа-	Затраты
15-04-041-1 Ваниченовация в характеристика разования в разования в разования в территоров разования в террито	расценок		_		ОПЛЯТЯ				труда
15-04-041-0 Омраска по металлу за 1 раз вител. авсова поверхности 15-04-041-1 стен ответаллу за 2 раза потоветаллу за 2 раза 2 раза потоветаллу за 2 раза 2 раза 2 раза 2 раза 2 раза 2	неучтенных	пеучтенных расценками мате-	Ед. измерения		труда ра-	всего	лата тру-	учтенных материа-	сгронте- лей,
15-04-041-1 тен разва печным заком 15-04-041-2 тен разворяти проемов и печен 15-04-041-3 тен 15-04-041-3	15-04-040-10		ваемой поверхно-	602,01	456,66	1,04	0,12	144,31	56,94
15-04-041-1 тен разва печным заком 15-04-041-2 тен разворяти проемов и печен 15-04-041-3 тен 15-04-041-3		20 A T 18	222. 15.04.041. 0						
15-04-041-1 стен				раска по ме	таллу за 2 г	:a3a	 -	 	
15-04-041-2 заполнений дверных проемов и пе- уей на заполнений основных проемов и пе- уей на заполнений основных проемов ре- истем и нетижитую на серойных проемов и пе- уей на заполнений дверных проемов проемов по- уей на заполнений дверных проемов по- у	15-04-041-1		100 м2 окраши- ваемой поверхно-	314,06	194,97	1,04	0,12	118,05	24,31
Предоставляет проемов и петадатура да дарах кулбаескити лаком 100 м2 окращить проемов и петадатура да дарах кулбаескити лаком 100 м2 окращить проемов и петадатура да дарах кулбаескити лаком 15-04-041-4 15-04-041-5 15-04-041-6	15-04-041-2			375,49	256,40	1,04	0,12	118,05	31,97
15-04-041-4 стен 10-042 окращить ваемой поверхное сти 15-04-041-5 15-04-041-5 15-04-041-5 15-04-041-5 15-04-041-6 15-04-041	15-04-041-3	шеток и печных труб		659,48	540,39	1,04	0,12	118,05	67,38
15-04-041-6 тен важей поверхно- сти 314_27 157,59 1,04 0,12 155,64 19,65	<u> </u>	Окраска по металлу за 2 раза кузб							
15-04-041-6 решеток	15-04-041-4		ваемой поверхно-	314,27	157,59	1,04	0,12	155,64	19,65
15-04-047-1 решеток	15-04-041-5	чей	то же	362,31	205,63	1,04	0,12	155,64	25,64
Пекоративная отделка поверхностей нод менерационного 1299,42 878,17 10,48 0.25 340,77 95,04	15-04-041-6	•				1,04	0,12	155,64	57,39
15-04-047-1 Клесвая 100 м2 отдельна вемой поверхно- вемой поверхно- вемой поверхно- вемой поверхно- вемой поверхно- вемой поверхно- то же 2730,36 1382,30 16,56 0,37 1331,50 149,60		TARBURIA				иостей.		-	-
15-04-047-2 масляная отделка поверхностей под шелк картачи (коврачив)-слевав категория сложности 15-04-047-3 1 10 м2 отдельная отделка поверхностей под шелк картачи (коврачив)-слевава категория сложности 15-04-047-3 1 10 м2 отдельная отделка поверхностей под шелк картачи (коврачив)-слевава категория сложности 15-04-047-3 1 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-5 1 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-5 1 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-5 1 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-7 2 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-9 1 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-9 1 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-10 2 10 м2 отдельная сложности 10 м2 отдельная сложности 15-04-047-10 2 10 м2 отдельная сложности 10 м2 отдельная поверхностей мескоративными покрытивными покрытивными из миниеральных клин полимерминеральных клин полимерминер				тивная утд	CIKA HUBEPA	nocica			
15-04-047-2 Масяливя То же 2730,36 1382,30 16,56 0,37 1331,50 149,60	15-04-047-1	клесвая	ваемой поверхно-	1229,42	878,17	10,48	0,25	340,77	95,04
15-04-047-3 1	15-04-047-2	масляная		2730,36	1382,30	16,56	0,37	1331,50	149,60
15-04-047-4 1		Декоративная отделка поверхност		и (коврами)клеевая к	тегория с	ожности		
15-04-047-5 3	15-04-047-3	1	ваемой поверхно-	2050,86	1677,06	7,76	0,12	366,04	181,50
15-04-047-12 1 100 м2 отдельна поверхностей пол шелк картами (коврамив)масляная категория сложности									
15-04-047-6 1	13-04-047-5							404,40	416,90
15-04-047-10 1 100 м2 отдельть ваемой поверхностей мераза по трафарегу 15-04-047-11 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15-04-047-6		100 м2 отделы- васмой поверхно-					1859,24	226,60
15-04-047-10 1			то же						
15-04-047-9 1 Ваемой поверхно- сти 1-00 м2 отдельна ваемой поверхно- сти 1-04-047-10 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 13-04-047-12 13 « 1376,42 1333,33 1,88 0,12 41,21 144,30 15-04-047-12 15-04-047-13 100 м2 отдельно- сти 100 м2 отдельно- сти 15-04-047-13 масляная То же 2742,05 2461,54 1,88 0,12 278,63 266,40 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе 100 м2 отдельно- сти 15-04-048-1 15-04-048-1 15-04-048-2 15-04-048-3 15-04-048-2 15-04-048-3 15-04-048-2 15-04-048-3 15-04-048-2 15-04-048-3 15-04-0	15-04-047-8							2190,131	430,10
15-04-047-10 2 тоже 832,83 789,74 1,88 0,12 41,21 85,47	15-04-047-9		100 м2 отделы- ваемой поверхно-					41,21	46,40
Декоративная отделка поверхностей набивка фриза по трафарегу 15-04-047-12 клеевая 100 м2 отделы- ваемой поверхно- тоже 2377,56 2266,66 1,04 0,12 109,86 245,31									
15-04-047-12 Клеевая 100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти 2377,56 2266,66 1,04 0,12 109,86 245,31	15-04-047-11					1,88	0,12	41,21	144,30
15-04-047-12 Клеевая Ваемой поверхно- сти 2377,56 2266,66 1,04 0,12 109,86 245,31		декоративная отделка поверхност		o ipaqaper	<u>, </u>				
ТАБЛИЦА 15-04-048. Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе Отделка фасадов мелкозеринстыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из Микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) 402-9096 Минеральный или полимерминеральный т т 0,25 0,25 - 0,25 зерна до 1,8 мм) 15-04-048-2 Минеральный или полимерминеральный лин полимерминеральный или полимерминеральный состав сти т 0,3 земра до 1,8 мм) Минеральный или т 0,3 земра до 3 мм) Минеральный состав сти т 0,3 земра до 3 мм) Полимерминеральный состав среднезорнистого минерала (размер ваемой поверхноваемой поверхноваем			_			·			
15-04-048-2 Минеральный или полимерминеральный или полимерминер									
Отделка фасадов мелкозеринстыми 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) Минеральный или т 7	тивунца І	.5-04-040. Озделки поверхностей ме ны	льозгринстыми дек х пастовых составо	ора гивны ў В на латекс	ти покрыти ной основе	R 1111 H 113 MH	rehannunix	min honne	мписћамр.
15-04-048-1 Микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) ваемой поверхности 782,05 356,99 41,15 - 383,91 36,69 микроминеральный или т		Отделка фасадов мелкозеринстым	и декоративными г	окрытиямі	в из минера				пастовых
402-9096 Минеральный или полимерминеральный т - - 0,25 - 15-04-048-2 лекоративный состав мелюзернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) 100 м2 отделываемой поверхно- сти 1001,92 569,11 48,89 - 383,92 58,49 402-9096 Минеральный или полимерминеральный т - - - 0,3 - 15-04-048-3 зерна до 3 мм) лекоративный состав среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) 100 м2 отделываемой поверхно- ваемой поверхно- ваемой поверхно- зерна до 3 мм) 64,57 - 384,01 61,57	15-04-048-1		ваемой поверхно-	782,05	356,99	41,15	•	383,91	36,69
зерна до 1,8 мм) ваемой поверхного той,92 309,11 46,89 303,92 36,49 сти 402-9096 Минеральный или т	402-9096	полимерминеральный		•	•	•	•	0,25	•
402-9096 Минеральный или полимерминеральный т - - - 0,3 - 15-04-048-3 декоративный состав среднезорнистого минерала (размер зерна до 3 мм) 100 м2 отделываемой поверхноваемой поверхнов	15-04-048-2		ваемой поверхно-	1001,92	569,11	48,89	•	383,92	58,49
3-04-04-5 (зерна до 3 мм) васмой новерхно- 1047,00 (395,00 04,37) - 364,01 (01,37)	402-9096	полимерминеральный	τ	•		•	•	0,3	·
	15-04-048-3		ваемой поверхно-	1047,66	599,08	64,57	•	384,01	61,57

№ расцепок	Наименование и характеристика строительных рабог и конструк-					исле, руб. ация ма-	материа-	Затраты труда
Рисцепок	ănu	6	Прямые	оплата	Ш	ин	лы	груда рабочих-
Коды пеучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерення	затраты, руб.	труда ра- бочнх	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход ис- учтенных матерна- лов	строите- лей, челч.
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	τ		-	•	•	0,4	
15-04-048-4	декоративный состав крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	1096,85	632,55	80,23		384,07	65,0
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	τ	•	-	-		0,5	
	Оправления оправно помещений м ральных пастовых составов на лат							ермине-
	микроминерала (размер зерна до	100 м2 отделы-						
15-04-048-5	0,7 мм)	васмой поверхно- сти	704,07	327,90	34,90	0,37	341,27	33,70
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	τ	•	•	•		0,21	
15-04-048-6	лекоративный состав мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	923,64	539,63	42,75	0,50	341,26	55,46
402-9096	Минеральный кли полимерминеральный	Т		•	•	•	0,26	
15-04-048-7	декоративный состав среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2 отделы- васмой поверхно- сти	971,37	571,35	58,66	0,75	341,36	58,72
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	τ		•	•	-	0,36	
15-04-048-8	декоративный состав крупнозеринстого минерала (размер зерна до 5 мч)	100 м2 отделываемой поверхности	1027,75	613,38	72,94	0,87	341,43	63,04
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т	•		•	•	0,45	,
	Отдеженный дрони елкозернисты: составов на латексной основе, сост	•	•	ин из минер	альных ил	и полимер	минеральны	х пастовых
15-04-048-9	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	789,46	408,44	39,73	0,50	341,29	40,60
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	τ	-	•	•	-	0,24	
15-04-048-10	декоративный состав мелкозерпистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	1182,62	795,34	45,97	0,50	341,31	79,06
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	τ	-		•	-	0,28	
15-04-048-11	декоративный состав среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	1281,95	837,29	60,67	-	383,99	83,23
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	т			-	-	0,38	•
15-04-048-12	пекоративный состав крупнозернистого минерала (раз- мер зерна до 5 мм)	100 м2 отделы- васмой поверхно- сти	1346,18	888,40	73,73	•	384,05	88,31
402-9096	Минеральный или полимерминеральный	T			•	•	0,47	
	Приративный состав	L	L	· · · · · · · ·				
15-04-048-13	структуировании поверхности фак- турными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-6, 15-04-048-7, 15-04-048-8	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	219,41	219,41	-	•	•	22,55
15-04-048-14	разделке коврами (картами) добав- лять к расценкам 15-04-048-5, 15- 04-048-6, 15-04-048-7, 15-04-048-8	100 м2 отделы- ваемой поверхно- сти	300,61	142,84	-	•	157,77	14,68
	PA PA	ЗДЕЛ 05. СТЕКО					·	
1. ОСТЕКЛ	ЕПИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОНН	<i>ОБЩЕСТВЕН</i>	НЫХ ЗДА	НИЙ		ОТЕН И	ВИТРИН Ж	илых и
		IIIA 15-05-001. Oct			лом			
	Остекление оконным стеклом око	и в два переплета о 100 м2 площади	: «БРВЯЗОЩ	HYCM R			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15-05-001-1	одну сторону	проемов по на- ружному обводу коробок	6159,63	345,48	61,47	3,98	5752,68	45,88

№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		ІІрямые		эксплуат	нсле, руб. Гации ма- ин	материа- лы	Затраты труда
Колы неуч генных матерналов	Наименованне и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	затраты, руб.	оплата труда ра- бочих	ВССГО	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	рабочих- етронте- лей, челч.
	Остекление оконным стеклом	100 - 2					,	
15-05-001-3	окон с одинарным переплетом	100 ч2 площади проемов по на- ружночу 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	фрамут с одним переплетом	« 	3755,42	268,90	35,89	2,36	3450,63	35,71
15-05-001-6	Остекление оконным стеклом дверодну сторону	100 м2 площали проемов по на- ружному 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	100 2						
15-05-001-8	дверей балконных с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по на- ружному обволу коробок	2125,27	141,26	18,32	1,24	1965,69	18,76
15-05-001-9	дверей балконных со спаренным нереплетом	то же	4286,11	280,79	43,89	2,86	3961,43	37,29
		БЛИЦА 15-05-002.	Остеклен	те стеклом				
	Остекление стеклом оконным про-							
15-05-002-1	штапиках 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
15-05-002-3	Остекление стеклом витринным н дверей	а эластичных прок 100 м2 плошади остекления дверей и витрин	13185,50	1200,58	97,35	6,34	11887,57	159,44
15-05-002-4	витрин с металлическими перепле- тами	то же	12123,31	947,25	97,35	6,34	1 1078,71	111,31
		05-003. Остекление	оконным с	теклом тол	щиной 4 ми	4		
	Остекление оконным стеклом толи	циной 4 мм окол 100 м2 плошади		· · · · · ·				
15-05-003-1	два переплета открывающихся в одну сторону	проемов по на- ружному 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	4	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 тол- щиной 4 мм фрамут с одинм пере- плетом	«	4813,07	699,46	47,89	3,11	4065,72	92,89
	Остекление оконным стеклом тол	инной 4 мм дверей 100 м2 площали	балконных				·	
15-05-003-6	в два полотна открывающихся в одну сторону	проемов по на- ружному обволу 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 ТАБЛИНА 15	« -05-004. Тройное ос	5471,65 Tek-Jehne J	730,03	59,05	3,86	4682,57	96,95
	Тройное остекление деревянных п	ереплетов оконным	<u>стеклом</u>	- Prominery	peintei VB	·		
15-05-004-1	окон в два спаренных переплета	100 м2 плошади проемов по на- ружному обводу коробок	9900,79	638,17	9 8,93	6,47	9163,69	84,75
15-05-004-2	дверей балконных в два спаренных переплета	то же	5 62 8, 42	399,92	63,05	4,11	5165,45	53,11
	ТАБЛИЦА 15-05-005. Тройное	остекление деревян	ных переп.	тетов в жил	ых и обще	твенных з	хвинас	
15-05-005-1	Тройное остекление деревянных п окон в два спаренных переплета	ереплетов в жилых 100 м2 площади проемов по на- ружному обводу	и общество 12626,27	нных здани 1659,24	ях окопны 134,82	м стеклом 8,83	толщиной 4 10832,21	220,35
		коробок						

№ расценок	Наименование п характеристика				в том ч	еле, руб.		2
	строительных работ и конструк-				эксплуат		материа-	Затраты
L-244.04	иий		Прямыс	оплата		1H	лы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч оп- лата тру- да	расход не- учтенных материа- лов	строите- лей, челч.
15-05-005-2	дверей балконных в два спаренных переплета	100 м2 площади проемов по на- ружному обводу коробок	72 15,62	1038,09	71,77	4,73	6105,76	137,86
	ТАБЛИЦА 15-05-006. Остеклени		ых полотен	при толщи	не стекла с	выше 4 мх	и 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 витрии	7166,86	736,06	98,93	6,47	6331,87	97,75
		ИЕ ПЕРЕПЛЕТО!	з промы	ШЛЕННЬ	ІХ ЗЛАНИ	ı Vi	·	
	ТАБЛИЦА 15-05-012.							
	Остекление деревянных переплето							
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	563 8,26	234,03	32,63	2,24	5371,60	31,08
15-05-012-3	стеклом армированным установ- ленных в коробках	«	69 60,39	341,18	63,05	4,11	6556,16	45,31
15-05-012-4	стеклом армированным установ-	«	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 армирован-	«	7671,85	375,22	67,79	4,48	7228,84	49,83
	HUM THE SECOND				•	·	7220,04	
	ТАБЛИЦА 15-05-013 Остекление промышленных здани	. Остекление пром	<u>ышленных</u>	здании ствл	ыных пере	плетов		
	Остемление промышленных здана	100 м2 стальных	CIUB					
15-05-013-1	стеновых стеклом оконным	переплетов по наружному обводу переплетов	6573,24	370,10	51,05	3,36	6152,09	49,15
15-05-013-2	фонарных стеклом оконным	эж от	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 15-05-013-5	фонарных стеклом армированным	«	7768,91	722,38	87,77	5,72	6958,76	87,35
15-05-013-6	перегородок стеклом оконным перегородок стеклом армирован- ным	« «	7266,75 9569,04	447,66 990,58	59,05 101,25	3,86 6,72	6760,04 8477,21	54,13 119,78
		ИЕ КОНСТРУКЦ				M		
		[А 15-05-019. Осте	кление оког	шых переп.	петов			
		ł			2 40	0,12		
15-05-019-1	Остекление оконных переплетов металлических профильным стек- лом коробчатого сечения в один слой	1 м2 просма	268,78	9,18	2,42		257,18	1,18
	металлических профильным стек- лом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов х	еталлических проф	нльным ст	еклом швел	иерного се	чения в		
15-05-019-2	металлических профильным стек- лом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов х один слой	четаллических проф	ильным ст 163,86	еклом швел 5,76	глерного сс 2,42	чення в 0,12	155,68	0,74
	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя	четаллических прос 1 м2 проема 1 м2 проема	нльным ст 163,86 413,16	еклом швел 5,76 12,14	лерного се 2,42 93,35	чення в 0,12 6,10	155,68	0,74
15-05-019-2 15-05-019-3	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов х один слой два слоя Остекление оконных переплетов д	еталлических прос і м2 проема і м2 просма еревянных профил	нльным ст 163,86 413,16 ьным стекл	еклом швел 5,76 12,14	лерного се 2,42 93,35 оного сече	чення в 0,12 6,10	155,68 307,67	0,74 1,56
15-05-019-2	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя	еталлических прос 1 м2 проема 1 м2 проема еревянных профил 1 м2 проема	нльным ст 163,86 413,16	еклом швел 5,76 12,14 юм швелле 6,69	лерного се 2,42 93,35 оного сечен 2,42	чення в 0,12 6,10 ня в	155,68 307,67	0,74 1,56
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов х один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя	еталлических прос і м2 проема і м2 просма еревянных профил	энльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44	еклом швел 5,76 12,14 юм швелле 6,69 13,30	2,42 93,35 DHOFO CEYER 2,42 89,25	чення в 0,12 6,10	155,68 307,67	0,74 1,56
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов х один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя	металлических проф 1 м2 проема 1 м2 проема геревиных профил 1 м2 проема 1 м2 проема 1 м2 проема 1 м2 проема 1 м2 перегородок за вычетом про-	нльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Эстекление	еклом швел 5,76 12,14 юм швелле 6,69 13,30 нерегородо	2,42 93,35 DHOFO CEYER 2,42 89,25	чення в 0,12 6,10 ня в	155,68 307,67 159,00 294,89	0,74 1,56 0,86 1,71
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой	металлических проф 1 м2 проема 1 м2 проема геревянных профил 1 м2 проема 1 м2 проема 1 м2 проема лица 15-05-020. С ным стеклом марки 1 м2 перегородок за вычетом проемов	онльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55	еклом швел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 нерегородо 6,30	лерного се 2,42 93,35 оного сечен 2,42 89,25 к	9441118 B 0,12 6,10 1118 B 0,12 5,97	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83	0,74 1,56 0,86 1,71
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ШП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в пос	металлических профил 1 м2 проема теклом марки 1 м2 перегородок за вычетом проемов то же	онльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38	еклом швел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 нерегородо 6,30 9,57	лерного се 2,42 93.35 риого сечен 2,42 89.25 к 2,42 2,42 1,42	чення в	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE.	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ШП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в пос	металлических проф 1 м2 проема ЛИЦА 15-05-020. С ным стеклом марки 1 м2 перегородок за вычетом проемов то же троечных условиях ях металлических	онльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38 металличе переплетов	еклом швел 5,76 12,14 юм швелле 6,69 13,30 нерегородо 6,30 9,57 ских перец двухелойнь	лерного се 2,42 93.35 риого сечен 2,42 89.25 к 2,42 2,42 1,42	чення в	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE.	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ППП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных условн 0,5 м2	металлических проф 1 м2 проема 1 м2 перегородок 3а вычетом проемов то же троечных условиях металлических и 100 м2 стеклопа- кстов	рильным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38 металличе переплетов	еклом щвел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 мерегородо 6,30 9,57 ских перец двухелойнь	2,42 93,35 0HOFO CEЧЕЙ 2,42 89,25 K 2,42 12,42 RETOB ARYXO	чення в	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39 стеклопакста площадью до 20769,93	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81 1,23
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильм КП-1-250 в один слой ППП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных услови 0,5 м2 1 м2	металлических профил 1 м2 проема ЛИЦА 15-05-020. Оным стеклом марки 1 м2 перегородок за вычетом проемов то же троечных условиях ях металлических и 100 м2 стеклопа- кетов то же	рильным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38 металличе переплетов 22242,97 21867,71	еклом щвел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 мерегородо 6,30 9,57 ских перец двухелойнь 1335,90	2,42 93,35 0HOFO CEЧЕЙ 2,42 89,25 K 2,42 RETOB ARYXO 137,14	чення в	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39 стеклопакста площадью до 20769,93 20564,85	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81 1,23
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE. 15-05-021-1 15-05-021-2 15-05-021-3	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ППП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных условн 0,5 м2	металлических проф 1 м2 проема 1 м2 перегородок 3а вычетом проемов то же троечных условиях металлических и 100 м2 стеклопа- кстов	рильным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38 металличе переплетов 22242,97 21867,71 20925,05	еклом швел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 нерегородо 6,30 9,57 ских перепи двухслойны 1335,90 1165,72 867,91	2,42 89,25 89,25 89,25 89,25 89,25 89,25 80 2,42 87,42 87,42 87,42 87,42 87,44 137,14	9,08 9,08 9,08	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39 стеклопакста площадью до 20769,93 20564,85 19920,00	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81 1,23
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ПШП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в постостекление в построечных услови 0,5 м2 1 м2 2 м2 3 м2	металлических профил 1 м2 проема теклом марки 1 м2 перегородок за вычетом проемов то же троечных условиях ях металлических 100 м2 стеклопа- кетов то же «	рильным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Эстекление 246,55 280,38 металличе переплетов 22242,97 21867,71 20925,05 21061,77	еклом швел 12,14 юм швелле 6,69 13,30 мерегироди 6,30 9,57 ских переци двухслоймь 1335,90 1165,72 867,91 661,13	2,42 93,35 DHOFO CEVES 2,42 89,25 K 2,42 2,42 METOB JRYNC 137,14 137,14 137,14 137,14	чення в 0,12 6,10 ня в 0,12 5,97 0,12 0,12 лойными пакстами и 9,08 9,08 9,08	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39 стеклопакста площадью до 20769,93 20564,85 19920,00	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81 1,23
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-4 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE. 15-05-021-1 15-05-021-2 15-05-021-3	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ППП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных услови 0,5 м2 1 м2 2 м2 3 м2 ТАБЛИЦА 15-05-0 Остекление зенитых фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	металлических проф 1 м2 проема 1 м2 перегородок за вычетом проемов то же троечных условиях ях металлических и 100 м2 стеклопа- кетов то же « 022. Остекление пр 1 м2 светового проема фонаря	онльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38 металличе переплетов 22242,97 21867,71 20925,05 21061,77 офильным с	еклом швел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 нерегородо 6,30 9,57 ских перепл двухслойнь 1335,90 1165,72 867,91 661,13 стеклом зен 6,63	2,42 93,35 DHOFO CEVES 2,42 89,25 K 2,42 2,42 METOB JRYNC 137,14 137,14 137,14 137,14	чення в 0,12 6,10 ня в 0,12 5,97 0,12 0,12 лойными пакстами и 9,08 9,08 9,08	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39 стеклопакста площадью до 20769,93 20564,85 19920,00 20263,50	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE. 15-05-021-1 15-05-021-2 15-05-021-3 15-05-021-4	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ППП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных услови 0,5 м2 1 м2 2 м2 3 м2 ТАБЛИЦА 15-05-0 Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	металлических проф 1 м2 проема 1 м2 перегородок за вычетом проемов то же троечных условиях ях металлических и 100 м2 стеклопа- кетов то же « 022. Остекление пр 1 м2 светового проема фонаря РАЗДЕЛ 06. ОБО	онльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38 металличе переплетов 22242,97 21867,71 20925,05 21061,77 офильным с	еклом швел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 мерегородо 6,30 9,57 ских перец двухслойны 1335,90 1165,72 867,91 661,13 стеклом зен 6,63	2,42 2,42 89,25 к 2,42 89,25 к 2,42 метов двухо 137,14 137,14 137,14 137,14 137,14 137,14	чення в 0,12 6,10 ня в 0,12 5,97 0,12 0,12 лойными пакстами в 9,08 9,08 9,08 9,08 3,08 apeй	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39 стеклопакста площадью до 20769,93 20564,85 19920,00 20263,50	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81 1,23 1444 177,41 154,81 115,26 87,80
15-05-019-2 15-05-019-3 15-05-019-5 15-05-020-1 15-05-020-2 TAE. 15-05-021-1 15-05-021-2 15-05-021-3 15-05-021-4	металлических профильным стеклом коробчатого сечения в один слой Остекление оконных переплетов м один слой два слоя Остекление оконных переплетов д один слой два слоя ТАБ Остекление перегородок профильн КП-1-250 в один слой ППП-250 в два слоя ЛИЦА 15-05-021. Остекление в построечных услови 0,5 м2 1 м2 2 м2 3 м2 ТАБЛИЦА 15-05-0 Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	металлических проф 1 м2 проема 1 м2 перегородок за вычетом проемов то же троечных условиях мях металлических и 100 м2 стеклопа- кетов то же « 022. Остекление пр 1 м2 светового проема фонаря РАЗДЕЛ 06. ОБО ТАБЛИЦА 15-06-06	онльным ст 163,86 413,16 ьным стекл 168,11 397,44 Остекление 246,55 280,38 металличе переплетов 22242,97 21867,71 20925,05 21061,77 офильным станам	еклом швел 5,76 12,14 10м швелле 6,69 13,30 мерегородо 6,30 9,57 ских перец двухслойны 1335,90 1165,72 867,91 661,13 стеклом зен 6,63	2,42 2,42 89,25 к 2,42 89,25 к 2,42 метов двухо 137,14 137,14 137,14 137,14 137,14 137,14	чення в 0,12 6,10 ня в 0,12 5,97 0,12 0,12 лойными пакстами в 9,08 9,08 9,08 9,08 3,08 apeй	155,68 307,67 159,00 294,89 237,83 268,39 стеклопакста площадью до 20769,93 20564,85 19920,00 20263,50	0,74 1,56 0,86 1,71 0,81 1,23 1MH 177,41 154,81 115,26 87,80

	Наименование и характеристика		T	1	B TOM 'II	исле, руб.		
№ расценок	стронтельных работ и конструк- инй		Прямые		эксплуат	ация ма- ии	матерна- лы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Изименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	Ед. измерения затраты, тр	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата тру- да	расход не- учтепных материа- лов	рабочнх- стронте- лей, челч.	
15-06-001-1	простыми и средней плотности	100 м2 окленвае- чой 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, гипс	обетонным			жностям		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15-06-001-4	простыми и средней плотности	100 м2 окленвае- мой 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	Обнвка дверей облицовочными ма- герналами по войлоку	«	4463,65	524,11	1,04	0,12	3938,50	59,83
		A 15-06-002. Okutei	нка стен мо	о конмилио	боями			
15-06-002-1	Оклейка стсн моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону	100 м2 окленвае- мой 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 шту- катурке 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 гипсобе- тонным и гипсолитовым поверхно- стям	«	3666,90	377,07	1,04	0,12	3288,79	47,73
15-06-002-4	Оклейка стен моющимися обоями на тканевой основе по гипсобетон- ным 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 ма- териалам	100 м2 оклеивае- мой 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
	ГАБЛИЦА 15-06-003. Оклейка сте						ся пленкой	
	Оклейка стен поливинилхлоридно		почной сам	юклеющейс	я пленкой	по		
15-06-003-1	штукатурке и бетону	100 м2 окленвае- мой 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

		Базн	сная цена (руб.)
Шифр ресурса	Наименование механизмов	всего	в т.ч. оплата труда ра- бочих, 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	Польемники 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 внутрепнего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	96,77	8,76
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 0,5 м3/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 м3/ч	15,30	
111501	Растворонасосы 3 м3/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 TEP

Шифр		1	Базисная
ресурса	Нанменование материалов	Пэмеритель	цена (руб.)
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	T	14371,00
101-0117	Воск полиэтилсновый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	τ	24320,00
101-0156	Гвозди обойные круглые 1.6х12 мм	Ť	11939,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1.6х25 мм	Ť	10137,00
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6х80 мм	Т	8843,80
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	Т	9949,30
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	8728,80
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	КГ	35,38
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	Τ	829,11
101-0244	Замазка окопная на олифе	τ	7799,10
101-0253	Известь строительная исгашеная комовая, сорт 1	ττ	1165,10
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облиновки 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 тол- щиной 9 мм	м2	88,44
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких однонветных	м2	66,33
101-0302	Комплекты для туалетной комнагы Т-7	комплект	348,22
101-0331	Контакт керосиновый	T	4322,40
101-0333	Краситель кислотный желтый	T	92860,00
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВЛ-17 белая	T	18793,00
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато- розовая	т	16582,00
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	τ	16582,00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МЛ-011-0	т	16693,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16600,00
101-0420	Краски маслятые и алкидные, готовые к применению белила литопонные: MA-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: розовобежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15785,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для по- ла 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	Ť	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	T	23215,00
101-0575	Линкруст	м2	37,59
101-0606	Мастика гермстизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	43114,00
101-0609	Мастика клеяцая каучуковая КН-2	KL	10,80
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	73,18
101-0620	Мел природный молотый	T	921,23
	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	81,81
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,68
	Олифа комбинированная К-2	т	22110,00
101-0631	Опилки древесные	м3	34.16
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,60
	Паста меловая ПМ-1	т	1027,20
	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	T	6724,60
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	T	5256,50
101-0800	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	Т	42561,00

Шифр			Базисная
ресурса	Наименование материалов	Нзмеритель	цена (руб.)
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	τ	13032,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1.1 мм	T	8843,80
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	τ	37531,00
101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	T	6024,80
101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	ТТ	7959,40
101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	Т	10568,00
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3.0 мм	T	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	T	8455,00
101-1293	Уголь древесный марки А	T	2346,00
	Уголь каменный А	T	546,11
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	729,54
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специальногопазначения марки 400	т	700,13
101-1358	Церезин марки 70	T	11544,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	τ	12602,00
101-1504	Электроды диамстром 2 мм Э42	T	14084,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	82,91
101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	Ť	5803,80
101-1663	Лак кузбасский	T	14200,00
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	3684,90
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KΓ	27.01
101-1704	Войлок строительный	т	8650,00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,60
101-1712	Шпатлевка клеевая	T	4606,20
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Ť	10668,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	T	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	T	15040,00
101-1757	Ветошь	KL	1,78
101-1777	Паста антисептическая	T	16300.00
	Краска огнезащитная "Пирекс"	T	88235,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	94,00
101-1788	Сталь полосовая спокойная Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	T	5085.20
101-1805	Гвозди строительные	T	13775,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифи-	T	18425,00
	цированная (эмульсия поливинилацетатная)		
101-1814	Клей столярный сухой	Kr	18,43
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	τ	12832,00
101-1816	Краски сухие цементные для наружных работ	T	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	KΓ	22,60
101-1827	Лак масляный МА-592	τ	34312,00
101-1829	Бумага ролевая	τ	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
		·	

ПІнфр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	21004,00
101-1836	Стеклопакеты двухелойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	M2	186,83
101-1837	Клейстер готовый	кг	1.16
101-1838	Клей ГІВА	T	17688,00
101-1839	Клей казенновый	T	29240,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	9,32
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	T	5200,00
101-1847	Замазка зацитная	кr	11,05
101-1848	Замазка силикатная	КГ	74,07
101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	T	42008,00
101-1850	Резина губчатая	Kr	55,27
101-1851	Резина прессованная	кг	30,95
101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	T	4753,60
101-1854	Лак печной	T	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 ри- сунком толщиной 19 мм	м2	94,99
101-1932	Войлок строительный толициной 15 мм	м2	52,00
101-1942	Губка резиновая (морская)	KL	22,11
101-1944	Груптовка для впутренних работ ВАК-01-У	T	11401,00
101-1945	Лента с липким слоем тканевая	10 м	9,62
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	М	35,00
101-1948	Плитки керамические фассонные карнизные прямые	M	25,80
101-1949	Плитки керамические угловые Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	M	41,10 15661,00
101-1959	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	т м2	100,60
101-1903	Обон высококачественные	100 M2	2559,20
101-2078	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	M	5,18
101-2079	Раскладки поливинилхлоридные горизоптальные	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	Обон потолочные	100 м2	574,85
101-2085	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	59,70
101-2109	Карборунд	KL	6,19
101-2188	Крошка стеклянная	T	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-	м3	1881,30
400 0004	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м,шириной 75-		100000
102-0026	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-	м3	1195,90
	150 мм, толіциной 19-22 мм IV сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-	-	
102-0054	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	м3	2691,10
102-0113	75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м,шириной 75-	м3	1539,20
102-0136	150 мм, толщиной 25 мм III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ши-	м3	1794,10
102-0136	рины, толщиной 32-40 мм II сорта Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	мз 1000 шт.	270,84
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	530,63
	M-125		
104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	543,89
110-0115	Совол пластификаторный	T	10968,00
113-0005 113-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	T	13487,00 8733,30
113-0032	Грунтовка XC-04 коричневая	Ť	20937,00
1.5-0052	11 PJ 11 COMM A C-A1 KOMI 10 COM	·	

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 XC-76 химстойкий	Т	22441,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	T	749,51
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T _	7589,10
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	T	18793,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Ť	40571,00
113-0267	Антипирен "Роса"	T	25426,00
113-0304	Клей резиновый N 88-H	KT	51,73
	Графит измельченный	Ť	3990,80
113-0368	Стекло жидкое калийное	T	7373,50
113-0472	Порошок полирующий	KL	14,42
113-0474	Состав груптовочный на латексной основе	T	21300.00
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	М	3,45
203-0340	Нашельник размером 40х13 мм	М	3,65
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	М	3,65
203-0529	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	1492,40
203-0533	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	2984,80
206-1330	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	T	59056.00
206-1331	Конструкции нащельников 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	T	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 камия из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	195,66
411-0001	Вода	м3	9,04
500-9622	Тесьма	М	0,64

Приложение 3

Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР

код нормы		ресурсы по	ГЭСН	ресурсы по ТЕР			
под поряы	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	KL	
15-01-001-2	101-9130	35.68	кг	101-2109	35.68	KL	
	113-9072	0.07	KL	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	Kr	
	113-9072	0.09	KL	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	
13-01-001-11	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
15-01-001-12	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3	
13-01-001-12	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
15.01.001.13	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3	
15-01-001-13	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
15.01.001.14	102-9210	0.00387	м3	203-0529	0.00387	м3	
15-01-001-14	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
15 01 001 15	102-9210	0.00684	м3	203-0529	0.00684	м3	
15-01-001-15	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
	102-9210	0.00129	м3	203-0529	0.00129	м3	
15-01-002-1	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3	
15-01-002-2	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3	
15-01-002-3	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
	102-9210	0.00387	м3	203-0529	0.00387	м3	
15-01-002-4	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
	102-9210	0.00684	м3	203-0529	0.00684	м3	
15-01-002-5	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
	101-9130	4.32	КГ	101-2109	4.32	КГ	
	102-9210	0.00129	м3	203-0529	0.00129	м3	
15-01-002-6	113-9072	0.06	кг	113-0472	0.06	кг	
	408-9040	0.0003	м3	408-0122	0.0003	м3	
	101-9130	5.08	кг	101-2109	5.08	KL	
	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3	
15-01-002-7	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	KF	
	408-9040	0.0003	м3	408-0122	0.0003	м3	
	101-9130	5.92	KL KL	101-2109	5.92	KL	
	102-9210	0.00258	м3	203-0529	0.00258	м3	
15-01-002-8	113-9072	0.00238	кг	113-0472	0.00230	KL.	
	408-9040	0.0003	м3	408-0122	0.0003	м3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101-9130	7.16	Kr M3	101-2109	7.16	KL W2	
	102-9210	0.00387	м3	203-0529	0.00387	м3	
15-01-002-9					0.00387		
	113-9072	0.09	KF	113-0472		Kr Kr	
	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	
	101-9130	8.98	КГ	101-2109	8.98	KL	
15-01-002-10	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	KĽ	101-2109	51.58	кг	
13-01-003-1	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	КГ	
15-01-003-2	101-9130	59.55	KL	101-2109	59.55	кг	
13-01-003-2	113-9072	0.08	кг	113-0472	0.08	кг	
15.01.002.2	101-9130	72.47	кг	101-2109	72.47	KT	
15-01-003-3	113-9072	0.09	КГ	113-0472	0.09	KI,	
16.01.002.4	101-9130	90.78	кг	101-2109	90.78	кг	
15-01-003-4	113-9072	0.1	кr	113-0472	0.1	KL	
	101-9130	62.22	кг	101-2109	62.22	кг	
15-01-003-5	113-9072	0.14	Kr	113-0472	0.14	КГ	
	101-9130	70.16	кг	101-2109	70.16	KI	
15-01-003-6	113-9072	0.15	кг	113-0472	0.15	Kr	
	101-9130	83.67	кг	101-2109	83.67	KL KL	
15-01-003-7	113-9072	0.16	КГ	113-0472	0.16	ΚΓ	
	101-9130	102.03	кг	101-2109	102.03	КГ	
15-01-003-8	113-9072	0.17	Kr Kr	113-0472	0.17	KL KI	
15-01-003-9	408-9040	0.17	M3	408-0122	0.17	M3	
15-01-003-10	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	M3	
15-01-003-10	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3	
15-01-003-12	 			408-0122			
	408-9040	0.5	м3		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	
	101-9130	8.22	кr	101-2109	8.22	кг	
15-01-004-9	113-9072	0.07	кг	113-0472	0.07	KL	
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3	
	101-9130	9.64	Кľ	101-2109	9.64	KL	
15-01-004-10	113-9072	0.08	KL	113-0472	0.08	KF	
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3	
	101-9130	11.68	кг	101-2109	11.68	Kr	
15-01-004-11	113-9072	0.09	кг	113-0472	0.09	КГ	
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3	
	101-9130	13.62	КГ	101-2109	13.62	КГ	
15-01-004-12	113-9072	0.1	КГ	113-0472	0.1	KL	
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3	
	101-9130	18.4	KL	101-2109	18.4	Kr	
15-01-004-13	113-9072	0.14	Kr	113-0472	0.14	кг	
	408-9040	0.003	M3	408-0122	0.003	M3	
	101-9130	19.83	KL M2	101-2109	19.83	KL KI	
15-01-004-14	113-9072	0.15		113-0472	0.15		
12-01-004-14	113*90/2	0.003	кг м3	408-0122	0.003	кг м3	

код нормы		ресурсы по	1 3011		ресурсы по	J 1 121
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
	101-9130	21.68	KГ	101-2109	21.68	KT
15-01-004-15	113-9072	0.16	кг	113-0472	0.16	KT
	408-9040	0.003	м3	408-0122	0.003	м3
	101-9130	24.26	KL	101-2109	24.26	KL
15-01-004-16	113-9072	0.17	кг	113-0472	0.17	кг
	408-9040	0.004	м3	408-0122	0.004	м3
	101-9130	161.82	кг	101-2109	161.82	KL
15-01-007-1	102-9210	0.00903	м3	203-0529	0.00903	м3
	113-9072	0.11	KL	113-0472	0.11	кг
	101-9130	115.1	кг	101-2109	115.1	КГ
15-01-007-2	102-9210	0.00774	м3	203-0529	0.00774	м3
	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	ĸr
	101-9130	82.32	КГ	101-2109	82.32	кг
15-01-007-3	102-9210	0.00581	м3	203-0529	0.00581	м3
	113-9072	0.11	КL	113-0472	0.11	кг
	101-9130	86.17	KL.	101-2109	86.17	Kr
	102-9210	0.00903	м3	203-0529	0.00903	м3
15-01-007-4	113-9072	0.00	KL	113-0472	0.11	KL
	408-9040	0.016	м3	408-0122	0.016	м3
	101-9130	61.35	кг	101-2109	61.35	КL
	102-9210	0.00774	м3	203-0529	0.00774	м3
15-01-007-5	113-9072	0.11	кг	113-0472	0.11	КГ
	408-9040	0.09	м3	408-0122	0.09	м3
	102-9210	0.00581	м3	203-0529	0.00581	м3
	113-9072	0.00381	Kr	113-0472	0.00361	Kr
15-01-007-6	101-9130	44.03		101-2109	44.03	Kr Kr
	408-9040	0.066	кг 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		408-0122	0.75	м3 м3
			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	KL
15-01-010-1	101-9130	7.44	кr	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
	101-9049	100	м2	101-0256	100	м2
15-01-019-5	101-9168	0.375	T	101-1852	0.375	Т
	402-9111	0.05	Т	402-0231	0.05	T

KUU HUUMAA		ресурсы по	ГЭСН	ресурсы по ТЕР			
код пормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения	
	101-9049	100	м2	101-0256	100	м2	
код нормы 15-01-019-6 15-01-019-7 15-01-020-1 15-01-020-2 15-01-020-3 15-01-020-4 15-01-020-6 15-01-020-7 15-01-020-8	101-9168	0.375	T	101-1852	0.375	Т	
	402-9111	0.05	τ	402-0231	0.05	Т	
	101-9049	99	м2	101-0256	99	м2	
15-01-019-7	101-9168	0.375	τ	101-1852	0.375	Т	
	402-9111	0.05	T	402-0231	0.05	т	
	101-9049	99	м2	101-0256	99	м2	
15-01-019-8	101-9168	0.375	T	101-1852	0.375	T	
	402-9111	0.05	Ť	402-0231	0.05	Ť	
	101-9046	51	М	101-1949	51	М	
1.6.01.020.1	101-9047	46	М	101-1947	46	М	
15-01-020-1	101-9048	46	М	101-1948	46	М	
	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2	
	101-9046	51	М	101-1949	51	м	
	101-9047	46	м	101-1947	46	м	
15-01-020-2	101-9048	46	M	101-1948	46	м	
	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2	
	101-9046	61	м	101-1949	61	м	
	101-9047	56	м	101-1947	56	м	
15-01-020-3	101-9048	56	м	101-1948	56	М	
	101-9049	91.5	M2	101-0256	91.5	M2	
	101-9046	61	M	101-1949	61	М	
	101-9047	56	M	101-1947	56	M	
15-01-020-4	101-9047	56		101-1947	56		
	101-9048	91.5	м м2	101-1948	91.5	м м2	
							
	101-9046	61	M	101-1949	61	М.	
15-01-020-5	101-9047	56	М	101-1947	56	M	
	101-9048	56	м	101-1948	56	м	
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2	
	101-9046	61	M	101-1949	61	M	
15-01-020-6	101-9047	56	м	101-1947	56	M	
	101-9048	56	М	101-1948	56	<u>M</u>	
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2	
	101-9046	204	M	101-1949	204	M	
15-01-020-7	101-9047	51	м	101-1947	51	М	
	101-9048	51	М	101-1948	51	М	
	101-9049	85	м2	101-0256	85	м2	
	101-9046	204	М	101-1949	204	M	
15-01-020-8	101-9047	51	М	101-1947	51	M	
	101-9048	51	M	101-1948	51	<u>M</u>	
·	101-9049	85	м2	101-0256	85	м2	
	101-9046	51	М	101-1949	51	M	
	101-9047	46	М	101-1947	46	М	
15-01-020-9	101-9048	46	М	101-1948	46	M	
10-01-020-7	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2	
	101-9168	0.375	Ť	101-1852	0.375	τ	
	402-9111	0.05	τ	402-0231	0.05	Т	
	101-9046	51	M	101-1949	51	М	
	101-9047	46	М	101-1947	46	М	
16.03.030.10	101-9048	46	M	101-1948	46	М	
15-01-020-10	101-9049	93	м2	101-0256	93	м2	
	101-9168	0.375	τ	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	M	

5500 110 DALL		ресурсы по	ГЭСН		ресурсы п	о ТЕР
код нормы	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	T
	101-9046	61	м	101-1949	61	М
	101-9047	56	м	101-1947	56	M
	101-9048	56	м	101-1948	56	M
15-01-020-12	101-9049	91.5	M2	101-0256	91.5	м2
	101-9168	0.375	T	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	т	402-0231	0.05	T
	101-9046	61				
			М	101-1949	61	М
	101-9047	56	M	101-1947	56	M
15-01-020-13	101-9048	56	М	101-1948	56	<u>M</u>
	101-9049	91.5	м2	101-0256	91.5	м2
	101-9168	0.375	т	101-1852	0.375	т
	402-9111	0.05	Ť	402-0231	0.05	т
	101-9046	61	М	101-1949	61	М
	101-9047	56	M	101-1947	56	М
16 01 020 14	101-9048	56	М	101-1948	56	М
15-01-020-14	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
	101-9046	204	м	101-1949	204	M
	101-9047	51	м	101-1947	51	м
	101-9048	51	М	101-1948	51	M
15-01-020-15	101-9049	85	M2	101-0256	85	м2
	101-9168	0.375		101-1852	0.375	T
			T			
	402-9111	0.05	Т	402-0231	0.05	Т
	101-9046	204	M	101-1949	204	M
	101-9047	51	М	101-1947	51	M
15-01-020-16	101-9048	51	M	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	T	402-0231	0.05	T
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	кт
15-01-022-3	101-9209	7	Кľ	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	KI.
15-01-023-2	101-9209	7	KL	101-1942	7	КГ
15-01-023-3	101-9209	7	KL.	101-1942	7	КL
15-01-023-4	101-9209	7	кr	101-1942	7	кг
15-01-023-5	101-9209	7	Kr	101-1942	7	кг
13-01-043-3	101-9209	31.53		101-1942	31.53	КГ
15-01-038-1			KL	113-0472	0.07	
	113-9072	0.07	Kr			КГ
15.01.000	101-9130	10.53	КГ	101-2109	10.53	Kr
15-01-039-1	113-9072	0.06	KL	113-0472	0.06	KL
	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	TEP
	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
13-01-047-7	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
	101-9145	100	м2	101-2080	100	м2
16 01 045 12	101-9162	1.06	м2	101-0741	1.06	м2
15-01-047-13	101-9390	2.62	Т	101-1641	2.62	Т
	201-9006	0.562	T	101-1736	0.562	т
	101-9145	100	м2	101-2080	100	м2
	101-9162	1.06	м2	101-0741	1.06	м2
15-01-047-14	101-9390	2.62	т	101-1641	2.62	τ
	201-9006	0.562	τ	101-1736	0.562	т
	102-9210	0.006	м3	203-0529	0.006	<u>м</u> 3
15-01-048-1	408-9040	0.5			0.000	м3 м3
	 		м3	408-0122		
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
15-01-048-0	408-9040	0.5	м3	408-0122	0.5	м3
15-01-048-7	102-9210	0.004	м3	203-0529	0.004	м3
13-01-048-7	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
	101-9161	102.5	м2	101-1863	102.5	м2
15-01-049-1	113-9400	5.2	кг	113-0246	0.0052	Ť
	101-9158	101.2	м2	101-1833	1.01	100 м2
15-01-049-2	101-9161	102.5	м2	101-1863	102.5	м2
	101-9144	103	м2	101-1862	0.103	1000 м2
15-01-049-3	101-9161	102.5	M2	101-1863	102.5	M2
	101-1779	0.0196	T	101-1779-1	0.0196	τ
15-01-049-4	101-9161	102.5	M2	101-1863	102.5	<u>м</u> 2
20:01:07/**	101-9155	102.3	M2	101-1862	0.101	1000 M2
	101-9156			101-1862	88.21	
16 01 060 1		88.21	M			M
15-01-050-1	101-9157	40.4	М	101-2079	40.4	М
	113-9045	0.36	КГ	101-1838	0.36	T
	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	τ
	101-9155	105	м2	101-1862	0.105	1000 м2
15-01-050-4	101-9732	0.0089	Т	101-1944	0.0089	Ť
	113-9045	30	Kr	101-1838	30	т
15-02-005-1	402-9020	0.7	м3	402-0051	0.7	м3

	I	ресурсы по	ГЭСН		ресурсы п	о ТЕР
код нормы	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	I	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	T	101-2189	0.396	Т
15-02-009-1	101-9472	0.21	т	101-2188	0.21	τ
15-02-019-3	402-9110	0.97	T	402-0230	0.97	т
15-02-019-4	402-9110	1.131	T	402-0230	1.131	T
15-02-019-5	402-9110	1.718	r	402-0230	1.718	T
15-02-019-6	402-9110	1.718	T	402-0230	1.718	T
15-02-020-1	101-9510	0.05	T	101-1358	0.05	T
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	M3	402-0052	2.9	м3
15-02-022-7	402-9060	2.8	M3	402-0052	2.8	M3
15-02-022-7	402-9060	2.6	M3	402-0052	2.6	м3
15-02-022-9	402-9060	2.5	M3	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 м3	402-0052	1.1	м3
13-02-023-2	101-9455	21		101-1945	21	
15-02-024-5			10 м		0.0276	10 M
16 02 022 1	402-9111	0.0276	T	402-0231		T2
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	T
15-04-002-5	101-9842	0.02	T	101-1841	0.02	T
15-04-003-1	101-9842	0.027	Т	101-1841	0.027	T
15-04-005-1	101-9844	0.052	T	101-1959	0.052	Т
15-04-005-2	101-9844	0.057	T	101-1959	0.057	T
15-04-005-3	101-9844	0.063	Т	101-1959	0.063	T
15-04-005-4	101-9844	0.069	T	101-1959	0.069	T
15-04-005-5	101-9844	0.063	тт	101-1959	0.063	T
15-04-005-6	101-9844	0.069	_ <u>T</u>	101-1959	0.069	T
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	T
15-04-005-9	101-9844	0.063	т	101-1959	0.063	T
15-04-005-10	101-9844	0.069	тт	101-1959	0.069	T
15-04-011-2	101-9842	0.045	τ	101-1841	0.045	T
15-04-011-3	101-9848	0.077	T	101-1816	0.077	T
15-04-012-1	101-9843	0.059	Т	101-0485	0.059	T
15-04-012-2	101-1547	0.079	т	101-0481	0.079	T
15-04-012-3	101-9844	0.038	т	101-0348	0.038	Т

код нормы		ресурсы по	ГЭСН		10 ТЕР	
код поряві	код	расход	ед. измерення	код	расход	ед. измерения
15-04-013-2	101-9842	0.045	Т	101-1841	0.045	τ
15-04-013-3	101-9848	0.077	T	101-1816	0.077	Ť
15-04-014-1	101-9843	0.059	т	101-0485	0.059	Ť
15-04-014-2	101-1547	0.079	Т	101-0481	0.079	T
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	T
15-04-016-3	101-9844	0.038	τ	101-0348	0.038	T
15-04-017-2	101-9842	0.045	т	101-1841	0.045	τ
15-04-017-3	101-9848	0.077	т	101-1816	0.077	T
15-04-018-1	101-9843	0.059	τ	101-0485	0.059	T
15-04-018-2	101-1547	0.079	T	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		101-0348	0.038	
			Ť		 	<u> </u>
15-04-024-2	101-9840	0.0307	T	101-0426	0.0307	т
15-04-024-3	101-9840	0.0195	T	101-0459	0.0195	т
15-04-024-4	101-9840	0.0245	T	101-0420	0.0245	T
15-04-024-5	101-9840	0.0245	τ	101-0420	0.0245	<u>T</u>
15-04-024-6	101-9840	0.0093	Т	101-0420	0.0093	τ
15-04-024-7	101-9840	0.0093	Т	101-0420	0.0093	Ť
15-04-024-8	101-9840	0.0267	τ	101-0456	0.0267	Τ
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	τ
15-04-025-2	101-9840	0.0298	т	101-0426	0.0298	T
15-04-025-3	101-9840	0.025	T	101-0459	0.025	Т
15-04-025-4	101-9840	0.02474	т	101-0420	0.02474	T
15-04-025-5	101-9840	0.02544	т	101-0420	0.02544	T
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	T	101-0426	0.021	Ť
15-04-025-10	101-9840	0.01837	T	101-0456	0.01837	т
15-04-025-11	101-9840	0.021	T	101-0426	0.021	T
15-04-026-1	101-9840	0.025	т	101-0456	0.025	T
15-04-026-2	101-9840	0.023	T	101-0426	0.023	T
15-04-026-3	101-9840	0.0289		101-0420	0.0255	' τ
	}		T	- 	0.0233	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15-04-026-4	101-9840	0.0246	т	101-0420		<u> </u>
15-04-026-5	101-9840	0.0253	Ť	101-0420	0.0253	<u>T</u>
15-04-026-6	101-9840	0.0184	T	101-0456	0.0184	<u>T</u>
15-04-026-7	101-9840	0.0213	Ť	101-0426	0.0213	T
15-04-026-8	101-9840	0.0184	T	101-0456	0.0184	тт
15-04-026-9	101-9840	0.021	Т	101-0426	0.021	тт
15-04-028-1	101-9840	0.0024	τ	101-0456	0.0024	Т
15-04-028-2	101-9840	0.0024	т	101-0420	0.0024	T
15-04-029-1	101-9750	0.011	Т	101-0503	0.011	τ
1.3-04-047-1	101-9771	0.0004	Т	101-0847	0.0004	т
16.04.020.2	101-9750	0.0208	т	101-0503	0.0208	τ
15-04-029-2	101-9771	0.0006	т	101-0847	0.0006	Ť
15-04-029-3	101-9763	24	Kľ	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	τ
15-04-030-2	101-9840	0.0273	т	101-0456	0.0273	т

		ресурсы по ГЭСН ресурсы по ТЕР				
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15-04-030-3	101-9840	0.0246	Т	101-0456	0.0246	Ť
15-04-030-4	101-9840	0.0246	T	101-0456	0.0246	Т
15-04-030-5	101-9840	0.0381	T	101-0456	0.0381	Ť
	101-9771	0.002	Т	101-0838	0.002	T
15-04-038-1	101-9840	0.00522	т	101-0456	0.00522	r
	113-9400	5.2	кr	113-0246	0.0052	Т
	101-9771	0.001	т	101-0838	0.001	Т
15-04-038-2	101-9840	0.00464	Т	101-0456	0.00464	т
	113-9400	5.2	кг	113-0246	0.0052	T
	101-9771	0.001	τ	101-0838	0.001	T
15-04-038-3	101-9840	0.00464	Т	101-0456	0.00464	T
	113-9400	5.2	КГ	113-0246	0.0052	т
	101-9750	0.011	T	101-1827	0.011	Ť
15-04-038-4	101-9771	0.0003	T	101-0847	0.0003	r
	101-9750	0.011	T	101-1827	0.011	Ť
15-04-038-5	101-9771	0.0003	T	101-0847	0.0003	T
	101-9771	0.0003	T	101-0847	0.0003	T
15-04-038-6	101-9771	0.0003		101-1827	0.0003	
	101-9771	0.0003	Т	101-0847	0.0003	T T
15-04-038-7	101-9730	0.0003	T	101-1827	0.0003	
	 		T			Ť
15-04-038-8	101-9750	0.022	T	101-1827	0.022	T
	101-9771	0.0006	T	101-0847	0.0006	Т
15-04-038-9	101-9750	0.022	Ť	101-1827	0.022	T
	101-9771	0.0006	T	101-0847	0.0006	Ť
15-04-038-10	101-9750	0.022	Т	101-1827	0.022	T
	101-9771	0.0006	Т	101-0847	0.0006	т
15-04-038-11	101-9750	0.022	T	101-1827	0.022	T
	101-9771	0.0006	Т	101-0847	0.0006	T
15-04-039-1	101-9750	0.0128	Т	101-1827	0.0128	T
	101-9771	0.00034	T	101-0847	0.00034	Т
15-04-039-2	101-9750	0.0128	т	101-1827	0.0128	T
15 04 055-2	101-9771	0.00034	τ	101-0847	0.00034	т
15-04-039-3	101-9750	0.0128	τ	101-1827	0.0128	τ
15-04-057-5	101-9771	0.00034	T	101-0847	0.00034	T
15-04-039-4	101-9750	0.0128	T	101-1827	0.0128	Ţ
13-04-039-4	101-9771	0.00034	Т	101-0847	0.00034	T
15.04.020.5	101-9750	0.0255	τ	101-1827	0.0255	T
15-04-039-5	101-9771	0.0007	τ	101-0847	0.0007	Ť
15.04.020.6	101-9750	0.0255	T	101-1827	0.0255	T
15-04-039-6	101-9771	0.0007	τ	101-0847	0.0007	τ
16.04.020.5	101-9750	0.0255	T	101-1827	0.0255	T
15-04-039-7	101-9771	0.0007	T	101-0847	0.0007	T
100000	101-9750	0.0255	τ	101-1827	0.0255	т
15-04-039-8	101-9771	0.0007	T	101-0847	0.0007	T
	101-9750	0.006	T	101-1854	0.006	Ť
15-04-040-1	101-9771	0.0013	T	101-0847	0.0013	Ť
	101-9750	0.006	T	101-1854	0.006	T
15-04-040-2	101-9771	0.0013	τ	101-0847	0.0013	Ť
	101-9750	0.006	T	101-1854	0.006	Ť
15-04-040-3	101-9771	0.000	T	101-0847	0.0013	T
	101-9750	0.0015	T	101-1663	0.0045	Ť
15-04-040-4	101-9771	0.0043	T	101-0847	0.0043	<u> </u>
	101-9771	0.0013		101-1663	0.0015	T
15-04-040-5			T			T
	101-9771	0.0013	Т	101-0847	0.0013	5′

		ресурсы по	ГЭСН	1	ресурсы п	о ТЕР
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
15.04.040.6	101-9750	0.0045	T	101-1663	0.0045	т
15-04-040-6	101-9771	0.0013	T	101-0847	0.0013	T
15 04 041 1	101-9750	0.012	T	101-1854	0.012	Т
15-04-041-1	101-9771	0.0026	Т	101-0847	0.0026	Т
15.04.041.0	101-9750	0.012	т	101-1854	0.012	Т
15-04-041-2	101-9771	0.0026	Т	101-0847	0.0026	Т
15.04.041.0	101-9750	0.012	Т	101-1854	0.012	Ť
15-04-041-3	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	Т
15.04.041.4	101-9750	0.009	Т	101-1663	0.009	Т
15-04-041-4	101-9771	0.0026	T	101-0847	0.0026	Т
15.04.04.5	101-9750	0.009	Т	101-1663	0.009	Т
15-04-041-5	101-9771	0.0026	τ	101-0847	0.0026	т
	101-9750	0.009	τ	101-1663	0.009	T
15-04-041-6	101-9771	0.0026	т	101-0847	0.0026	T
15-04-047-2	101-9840	0.0241	τ	101-0456	0.0241	T
15-04-047-6	101-9840	0.0361	т	101-0456	0.0361	T
15-04-047-7	101-9840	0.0391	τ	101-0456	0.0391	T
15-04-047-8	101-9840	0.0421	т	101-0456	0.0421	T
15-04-047-13	101-9840	0.0072	T	101-0456	0.0072	T
15-04-048-1	113-9310	0.018	Ť	113-0474	0.018	т
15-04-048-2	113-9310	0.018	Υ	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	T
15-04-048-5	113-9310	0.016	т	113-0474	0.016	T
15-04-048-6	113-9310	0.016	T	113-0474	0.016	T
15-04-048-7	113-9310	0.016		113-0474	0.016	
15-04-048-8	113-9310	0.016	T	113-0474	0.016	Т
····			<u>τ</u>	113-0474	0.016	<u>T</u>
15-04-048-9	113-9310	0.016	Т	<u> </u>		τ
15-04-048-10 15-04-048-11	113-9310	0.016	τ	113-0474	0.016 0.018	T
	113-9310	0.018	<u> </u>	113-0474	0.018	<u>T</u>
15-04-048-12	113-9310	0.018	10	113-0474	16.4	T 10
15-04-048-14	101-9455	16.4	10 м	101-1945		10 м
15-05-001-1	101-9882	147	м2	101-1245	147	м2
15-05-001-2	101-9882	156	<u>M2</u>	101-1245	156	м2
15-05-001-3	101-9882	78	M2	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	M2
15-05-001-8	101-9882	50	м2	101-1245	50	M2
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	M2	101-1251	147	м2
15-05-003-2	101-9883	156	M2	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	M2	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

	ресурсы по ГЭСН			ресурсы по ТЕР		
код нормы	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	M2	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
13-03-013-3	206-9016	0.00086	Ţ	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 m2	101-1830	1.13	100 м2
15-06-001-5	101-9265	11.5	10 м2	101-1992	1.15	100 m2
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 m2	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 m2	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 транертина	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 степ и колони	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 камиями	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 ИСКУССТВЕННЫММИ ПЛИТКАМ	17
15-01-016	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками	17
15-01-017	Паружная облицовка по бетопной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе	17
15-01-018	Наружная облицовка по бстонной 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 угюжным мрамором стен, столбов, кологін 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 колопн	21
15-01-033	Облицовка плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника степ, 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 плигами из мрамора	25
14 01 049	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, колони, 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
16.02.001	I. ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	27
15-02-001	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по кампю	27
15-02-002	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колони, пилястр	28
15-02-003	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камию 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, колони, пилястр	28
15-02-006	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов	28
15-02-007	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камию 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 камию и бетону	29
15-02-017	Оштукатуривание впутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по кампю и бетопу (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)	29
15-02-018	Оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камию и бетону (когда остальные поверхности не оштукатуриваются)	29
	Сплошное выравнивание бетонных новерхностей (однослойная штукатурка) известковым раство-	
15-02-019	ром	29
15-02-020	Оштукатуривание цементно-церезитовое по камию и бетону	29
15-02-021	Оштукатуривание рентгенозащитным раствором	30
15-02-022	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железо- бетонному перекрытию	30
15-02-023	Оштукатуривание прямоугольных кессонов плошадью проекции более 12 м2 по ребристому железобстопному 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 мелкозериистую 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 гинсовых 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
ļ	РАЗДЕЛ 04, МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ	34
J	І. ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	34
15-04-001	Окраска клеевыми и казеиновыми составами впутри 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 водоэмульсионными составами	35
15-04-011	2. ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными	35 35
15-04-012	составами Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганически-	35
	ми и поливинилацетатными составам и Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цемент-	
15-04-013	ными составами	35

Номера таблиц	Наименование	Страниц
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 цемент- пыми 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	Покрытис 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
15.04.020	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 5. ДЕКОРАТИВНЫЕ РАБОТЫ	39
15-04-047	Декоративная отделка поверхностей	39 39
15-04-048	Отделка поверхностей мелкозернистыми декоративными покрытиям и из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе	39
	РАЗДЕЛ 05. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	40
	I. ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	40
15-05-001	Остекление околным стеклом	40
15-05-002	Остекление стеклом	40
15-05-003	Остекление оконным стеклом толшиной 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 персплетов	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 построечных 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-огделочной самоклеющейся пленкой	43
	Приложение 1. Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке TEP	44
	Приложение 2. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке TEP	45
	Приложение 3. Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР	49
	СОДЕРЖАНИЕ	60