

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕР 81-02-15-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

Сборник № 15

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-15-2001

Сборник № 15

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

(К данному сборнику выпущены "Изменения и дополнения к ФЕР" [Выпуск 3](#))

Издание официальное,
измененное и дополненное



Москва 2008

ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы

ФЕР 81-02-15-2001 Отделочные работы.

Росстрой, Москва 2008 – 76 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

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

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

ISBN 978-5-91418-004-8

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник № 15

Отделочные работы

ФЕР-2001-15

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение отделочных работ

1.2. В настоящий сборник включены единичные расценки на:

- а) облицовочные работы – облицовка поверхностей здания и сооружения природным камнем, искусственными плитками, искусственным мрамором и листовыми материалами;
- б) штукатурные работы – штукатурка при простой, улучшенной и высококачественной отделке, подготовка поверхностей под окраску, облицовка сухой штукатуркой и декоративная штукатурка;
- в) лепные работы – установка гипсовых и цементных изделий;
- г) малярные работы – окраска масляными, водными, специальными составами и лаками при простой, улучшенной и высококачественной отделке поверхностей согласно составу работ, приведенному в табл. 15-3а, 15-3б и 15-3в технической части сборника. В табл. 04-027 приведены единичные расценки расхода ресурсов на выполнение третьей шпатлевки поверхности, необходимость которой должна обосновываться проектными данными;
- д) стекольные работы – остекление оконных переплетов, дверных полотен и витрин, установка светопрозрачных ограждений;
- е) обойные работы – оклейка стен и потолков обоями, обивка дверей обивочными материалами, оклейка стен моющимися пленочными обоями согласно составу работ, приведенному в таблице 15-3г, 15-3д технической части сборника.

1.3. В единичных расценках настоящего сборника при определении затрат учтены:

- а) выполнение работ с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц при отделке помещений высотой (от пола до потолка) до 3,5 м, 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 единичным расценкам сборника ФЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".
- б) оштукатуривание или облицовка фасада естественным камнем или искусственными плитками с готовых лесов. В случае необходимости устройства лесов специально для этих работ, обоснованной в проекте строительства объекта, затраты на эти цели следует определять по единичным расценкам сборника ФЕР-2001-08 «Конструкции из кирпича и блоков»;
- в) окраска фасадов с лесов, установленных для смежных работ, или с лестниц и люлек с перемещением их по фронту работ.

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

- а) облицовка плоских поверхностей или криволинейных с радиусом кривизны более 25 м;
- б) применение плит с фрезерованными кромками и торцами, доработанными до нужной фактуры;
- в) применение плит из гранита полированного толщиной 40 мм, чистотесанного – 100 мм, под скалу – 150 мм; из известняка – 60 мм; из мрамора и травертина – 25 мм.

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

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

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

деталей крепления.

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

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

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

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

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

В единичных расценках учтены следующий состав растворов для оштукатуривания:

цементный 1:3;

цементно-известковый 1:1:6;

известковый 1:2,5.

В случае, если проектом на строительство предусмотрена необходимость выполнения штукатурных работ толщиной намета, превышающей нормативные, а также к затратам труда и времени использования машин следует применять коэффициенты, определенные по формуле:

$$k = T_{\phi} / T_n, \text{ где}$$

T_{ϕ} – проектная (фактическая) толщина намета,

T_n – нормативная (усредненная) толщина намета.

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

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

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

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

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

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

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

Затраты на отделку сборных лестничных маршей и площадок следует определять по расценке 04 табл. 02-035.

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

1.13. В единичных расценках табл. с 02-001 по 02-007 не учтено оштукатуривание отдельных элементов фасада по сетке. Затраты на выполнение этих работ следует определять по расценкам 01-04 табл. 02-036 (а на устройство карнизов и тяг – по единичным расценкам табл. 02-036 (единичные расценки 05-06)).

1.14. В единичных расценках табл. 03-005 – 03-008 на установку лепных деталей, изготовленных на

обычных цементах, отделка их лицевых поверхностей не учтена.

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

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

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

Таблица 15-1

№ п/п	Наименование деталей	Ед. изм.	Количество деталей в модели	
			гипсовых	цементных
1	Балясины без орнамента	шт.	250	150
2	Балясины орнаментированные	шт.	150	100
3	Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п., гладкие или простого рисунка	шт.	150	100
4	То же, орнаментированные или сложного рисунка, гирлянды	шт.	100	60
5	Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие	шт.	170	100
6	То же, орнаментированные	шт.	80	50
7	Капители коринфские	шт.	70	35
8	Погонные детали (порезки, пояса, фризы, капли и т.п.) при высоте до 500 мм простого рисунка	шт.	125	75
9	То же, рисунка средней сложности и сложного	шт.	75	50
10	То же, при высоте более 500 мм простого рисунка	шт.	200	120
11	То же, рисунка средней сложности и сложного	шт.	120	80
12	Поручни и тетивы	шт.	200	120

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1.26. Затраты на отделку под шелк шашками следует определять по расценке 08 табл. 04-047.
- 1.27. Затраты на окраску стальных конструкций следует определять по единичным расценкам сборника ФЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».
- 1.28. В единичных расценках на окраску фасадов известковыми, силикатными, цементными и эмульсионными красками учтены затраты на выполнение работ по окраске простых фасадов. Затраты на окраску сложных фасадов (с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен) следует определять по этим же единичным расценкам с применением к ним коэффициентов, приведенных в п. 3.21 Раздела 3 настоящей технической части.
- 1.29. В расценке 05 табл. 05-001 учтены затраты на остекление внутренних фрамуг без коробок. Затраты на остекление наружных фрамуг с коробками следует определять по единичным расценкам на остекление заполнения наружных оконных проемов.
- 1.30. В единичных расценках 03, 04 таблицы 05-002 учтены затраты на остекление витринным (неполированным и полированным) стеклом по заказной спецификации к проекту на строительство объекта. В случае необходимости остекления витринным стеклом в заводском ассортименте расход его следует определять по расчету на объект в целом на основе той же спецификации размеров стекол, выпускаемых промышленностью, и рационального раскроя полотна с учетом потерь в размере до 2%. При этом остатки стекла размером любой стороны 400 мм и более следует исключать из общего объема его расхода.
- 1.31. Затраты на отделочные работы объектов, к качеству которых предъявляются высокие архитектурные требования в соответствии с проектом на его строительство, следует определять по единичным расценкам таблице 01-031 по 01-041.
- 1.32. При устройстве подвесных потолков типа «Армстронг» с криволинейными очертаниями в плане радиусом до 2-х метров к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей таблицы ФЕР 15-01-047-15 применять коэффициент 1,2.

Таблица 15-2

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

2. Правила исчисления объемов работ Облицовочные работы

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

- а) размеры стен и колонн принимаются с учетом перелома в плане по наружному обводу, т.е. по сечениям, включающим облицовочные плиты;
- б) площадь облицовки профилированными камнями и деталями принимается без учета рельефа камней или деталей (по проекции большей стороны);
- в) величина выноса профилированной тяги (карнизы, наличники и т.п.) больше ее высоты (ширины) принимается по большей стороне.

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

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

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

Штукатурные работы

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

- 2.6. Площадь оконных откосов и отливов, дверных откосов, а также боковых поверхностей, выступающих из плоскости или вдающихся в толщу стен архитектурных и конструктивных деталей, определяется отдельно с Подразделением на две группы: по ширине до 200 мм и более 200 мм.
- 2.7. Объем работ по оштукатуриванию колонн, примыкающих к зданию или отдельно стоящих, а также пилястр определяется по площади их развернутой поверхности.
- 2.8. Объем работ по вытягиванию карнизов, тяг, поясков, наличников и других тянутых деталей при высококачественной штукатурке фасадов определяется по площади, занимаемой ими на поверхности фасада (по проекции на стену), а по вытягиванию карнизов с откосом, превышающим их высоту – по площади их горизонтальной проекции.
- 2.9. Площадь, занимаемая лепными деталями, устанавливаемыми на оштукатуренную поверхность, из общей площади оштукатуривания не исключается.
- 2.10. Объем работ по внутренней штукатурке определяется по отдельным помещениям в зависимости от разновидности их отделки (простая, улучшенная, высококачественная) или по квартире, этажу, секции и т.п. в целом, если тип отделки для всех помещений принят одинаковым.
- 2.11. Объем работ по оштукатуриванию внутренних стен определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками; высота стен определяется от чистого пола до потолка; площадь боковых сторон пилястр добавляется к площади стен.
- 2.12. Объем работ по оштукатуриванию:
- потолков (в том числе кессонных с площадью их горизонтальной проекции до 12 м²) определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок;
 - ребристых перекрытий и кессонных потолков с площадью их горизонтальной проекции более 12 м определяется по развернутой поверхности.
- 2.13. Объемы работ по оштукатуриванию боковых и верхних оконных заглушин и откосов, ниш отопления в единичных расценках табл. 02-015, 02-016 (единичные расценки 1, 3 и 5), 02-017 и 02-018 учтены; объемы работ по устройству нижних оконных заглушин определяются дополнительно по их площади, а затраты на их выполнение следует определять по единичным расценкам табл. 02-031 (расценка 3).
- 2.14. Объем работ по оштукатуриванию оконных и дверных откосов внутри зданий следует определять дополнительно по их площади, а затраты на ее выполнение расценивать по единичным расценкам 1-2 табл. 02- 031.
- 2.15. Объем работ по устройству тяг внутренних наличников следует определять по площади, занимаемой ими на поверхности стены (по проекции на стену).
- 2.16. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок следует определять по площади их горизонтальной проекции (позтажно).
- 2.17. Объем работ по оштукатуриванию карнизов и тяг следует определять отдельно по сумме отношения и высоты, умноженной на длину тяги.
- 2.18. Площадь основания под искусственный мрамор в объем оштукатуривания включаться не должна, так как устройство основания является составной частью облицовочных работ.
- 2.19. Объем работ по установке лесов следует определять при оштукатуривании:
- а) потолка и стен в помещениях – по горизонтальной проекции потолка;
 - б) в помещениях только стен – по длине стен, умноженной на ширину настила лесов;
 - в) фасадов – по вертикальной проекции стен без вычета проемов;
 - г) на фасадах только карнизов, тяг, откосов и наличников – по проекту на строительство объекта.

Лепные работы

- 2.20. Объем лепных работ следует принимать по проектным данным и в соответствии с номенклатурой лепных изделий применительно к разновидностям и измерителям настоящего сборника.
- 2.21. Высота выпуклых погонных деталей принимается по огибу.

Малярные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Площадь окраски плинтусов при дощатых полах в единичных расценках учтена и отдельно учитываться не должна, а при полах из линолеума или паркетных площадь плинтусов для их окраски принимается в размере 10% от площади пола с определением расхода ресурсов по единичным расценкам на улучшенную окраску дощатых полов.

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

Переводные коэффициенты окрашиваемых поверхностей заполнения оконных и дверных проемов

Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент к площади заполнения проемов		В т.ч. детали проолиф-ленные	
			Количество переплетов			
			1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7
Оконные проемы жилых и общественных зданий						
Раздельные переплеты						
1. С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	1,5	2,8	0,3	0,3
2. С подоконной доской	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3. Без подоконной доски	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	-	-
Спаренные переплеты						
4. С подоконной доской	Каменные	Коробка, переплет, подоконная доска	-	2,5	-	0,3
5. Без подоконной доски	Каменные	Коробка, переплет	-	2,2	-	-
6. Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	-	0,7	-
7. Витринное деревянное	Каменные	Коробка, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9
Оконные проемы промышленных зданий						
8. Площадью до 4 м ² с Раздельными переплетами	Каменные	Коробка, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски	2,1	3,2	0,3	0,3
9. То же более 4 м ²	Каменные	То же	1,7	2,6	0,2	0,2
Балконные двери						
10. Раздельные полотна	Каменные	Коробка, дверные полотна	2,1	3,5	-	-

11. Спаренные полотна	Каменные	То же		2,6	-	
Дверные проемы						
12. Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	2,4	-	-	-
13. То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	-	0,3	-
14. То же	Перегородки	То же	2,7	-	0,3	-
15. Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	1,8	-	-	-
16. То же	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	-	0,3	-
17. Шкафные двери	То же	Коробка, полотно, наличники с одной стороны	2,7	-	0,2	-
18. Обрамление открытого проема	То же	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	-	0,4	-

Примечания:

1. Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.
2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах (п.п. 12, 15) не учитывают окраску наличников. При окраске заполнения площади дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.
3. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках (п.п. 14, 16, 18) учитывают нормальную толщину коробок. При окраске заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.
4. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных балконных проемов с тройным остеклением определяются по данным, приведенным в п.п. 4, 5, 11 графы 5 с коэффициентом 1,5.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) раковин - как удвоенная площадь их горизонтальной проекции;

в) ванн - как утроенная площадь их горизонтальной проекции;

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

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

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

Таблица 15-3

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

Стекольные работы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Обойные работы

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

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

Таблица 15-3а

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

Примечания:

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

Таблица 15-36

Состав работ при окраске фасадов

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

Примечания:

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

Таблица 15-3 в

Состав работ при окраске масляными составами

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

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 учтено 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.

Таблица 15-3 г

Состав работ при оклейке обоями и обивке дверей

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

Таблица 15-Зд

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

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

8. Шлифовка поверхности пемзой	+	+	+	+	-	-
9. Проклейка поверхностей	+	+	+	+	+	+
10. Проклейка поверхности углов по периметру стен и проемов	+	+	+	+	+	+
11. Оклеивка обоями и обрезка кромок	+	+	+	+	+	+

Таблица 15-4

Состав работ при оштукатуривании поверхностей

Технологические операции	Оштукатуривание		
	простое	улучшенное	высококачественное
Подготовка поверхностей под оштукатуривание	+	+	+
Провешивание поверхностей	+	+	+
Установка маяков	-	-	+
Нанесение обрызга	+	+	+
Нанесение грунта	+	+	+
Разравнивание нанесенного грунта	+	+	+
Нанесение грунта (второй слой)	-	-	+
Разравнивание нанесенного грунта (второго слоя)	-	-	+
Разделка углов	+	+	+
Разделка потолочных рустов	+	+	+
Нанесение накрывочного слоя	-	+	+
Затирка	+	+	+
Отделка откосов и заглушин	+	+	+

Примечания:

1. Бетонные и гипсобетонные поверхности до оштукатуривания обрабатываются: нарезкой, насечкой, грунтованием 7%-ным раствором поливинилацетатной дисперсии и последующим оштукатуриванием полимерцементным раствором, промывкой 10%-ным раствором технической соляной кислоты.
2. Гладкие поверхности бетонных элементов сборных конструкций заводского изготовления, а также гипсобетонные прокатные панели с чистой гладкой поверхностью оштукатуриванию не подлежат.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к затратам труда и заработной плате рабочих-строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Облицовка природным камнем криволинейных поверхностей радиусом до 25 м	01-001, 01-002	1,07	-	-
3.2. Облицовка стен неполированными плитами из травертина	01-002 (06-10)	0,9	-	-
3.3. То же, четырехгранных колонн	01-004 (09-12)	0,9	-	-
3.4. То же, многогранных колонн	01-004 (13-16)	0,85	-	-
3.5. Облицовка неполированными плитами из травертина толщиной 10 мм	01-009	0,8	-	-

3.6. Облицовка искусственными плитками криволинейных поверхностей радиусом менее 2 м или облицовка в три цвета или с составлением рисунка из трех и более плиток	01-019, 01-020	1,2	-	-
3.7. Облицовка искусственными плитками с диагональной связкой швов	01-019, 01-020	1,25	-	-
3.8. Устройство оснований под облицовку искусственным мрамором на поверхности суживающихся колонн	01-021 (03, 04)	1,15	-	-
3.9. Облицовка криволинейных в плане стен оселковым или утюжным мрамором	01-022 (1), 01-024 (01)	1,35	-	-
3.10. Облицовка колонн и пилястр переменного сечения	01-022 (02-05), 01-024 (02-05)	1,25	-	-
3.11. Оштукатуривание и облицовка искусственными плитками в помещениях высотой более 3,5 м с готовых лесов	01-019, 01-020; с 02-015 по 02-025; с 02-031 по 02-038	0,9	0,9	-
3.12. Оштукатуривание гладких потолков в помещениях со специальным архитектурным оформлением	02-002 (01), 02-005 (01)	1,05	-	-
3.13. Декоративная обработка поверхности под мелкозернистую фактуру (щеткой или циклей)	02-023 (02)	1,15	-	-
3.14. То же, под штриховую фактуру (гребенкой или скarpелью)	02-005	1,25	-	-
3.15. То же, под точечную фактуру (бучардой)	02-005	1,3	-	-
3.16. Оштукатуривание прямоугольных кессонов на криволинейной поверхности и многогранных кессонов на плоской поверхности	02-022, 02-023	1,3	-	-
3.17. Оштукатуривание многогранных кессонов на криволинейной поверхности	02-022, 0-023	1,6	-	-
3.18. Установка капителей или баз на полуколонны и пилястры	03-003, 03-007	0,5	0,5	0,5
3.19. Установка орнаментированных кронштейнов, модульонов и ваз	03-004 (04-07, 10-12), 03-007 (10-13), 03-008 (01-03)	1,5	-	-
3.20. Окраска стен и потолков в помещениях высотой от 3,5 до 8 м	04-001, 04-002, 04-004, 04-005 (01, 03, 05, 07, 09), 04-024 (01, 08), 04-025 (1, 8, 10), 4-026 (01, 06, 08), 04-027 (01, 05), 04-028 (01), 04-038 (01, 04, 08), 04-039 (01, 05), 04-040 (01, 04, 07), 04-041 (01, 04), 04-047, 04-048 (05-14)	1,1	1,1	-
	04-005 (02, 04, 06, 08, 10), 04-024 (02, 09), 04-025 (02, 09), 04-026 (02, 07, 09), 04-027 (02, 06), 04-038 (05, 09), 04-039 (02, 06)	1,25	1,25	-
3.21. Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30% площади стены)	с 04-011 по 04-018, 04-048 (01-04)	1,25	1,25	1,25
3.22. Окраска отдельных тяг, не входящих в состав заполнения оконных и дверных проемов	04-024 (05,07), 04-025 (05, 07), 04-026 (05)	1,25	-	-
3.23. Масляная окраска торцов лестничных маршей и площадок	04-024 (08), 04-025 (10), 04-026 (08)	1,2	-	-
3.24. Окраска заполнения дверных проемов филленчатых и остекленных дверей	04-024 (04, 06), 04-025 (04, 06), 04-026 (04)	1,08	-	-
3.25. Остекление витринным стеклом с его нарезкой	05-002 (03, 04)	1,1	-	-
3.26. Остекление двойных переплетов промышленных зданий	05-012, 05-013	2	2	2

Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м²:							
15-01-002-01	до 2	45596,64	5433,75	1067,99	119,41	39094,90	517,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-02	до 3	46671,62	6882,75	1067,36	119,20	38721,51	655,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-03	до 4	47879,12	8090,25	1067,36	119,20	38721,51	770,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-04	до 6	49088,23	9297,75	1067,36	119,20	38723,12	885,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-05	более 6	49561,89	10143,00	1067,05	118,99	38351,84	966
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка стен плитами из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м²:							
15-01-002-06	до 2	58126,91	6612,76	116,38	31,21	51397,77	621,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-07	до 3	59938,03	8416,24	117,87	31,21	51403,92	791
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-08	до 4	61627,98	10099,49	119,51	31,21	51408,98	949,2
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-09	до 6	63202,39	11662,50	121,92	31,21	51417,97	1096,1
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-002-10	более 6	65163,48	13586,22	125,46	31,21	51451,80	1276,9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-003. Облицовка колонн гранитными плитами Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:							
15-01-003-01	до 3	175791,53	20768,50	270,72	48,44	154752,31	1898,4
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-02	до 4	179661,43	24477,16	286,11	48,44	154898,16	2237,4
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-03	до 6	184009,93	28556,68	312,66	48,66	155140,59	2610,3
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-04	более 6	189777,88	33996,05	348,37	48,66	155433,46	3107,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:							
15-01-003-05	до 3	184710,74	29603,29	291,44	48,44	154816,01	2587,7
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-06	до 4	189798,40	34515,62	306,98	48,44	154975,80	3017,1
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-07	до 6	195486,35	39945,05	334,51	48,66	155206,79	3491,7
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-08	более 6	202795,20	46925,74	370,27	48,66	155499,19	4101,9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:							
15-01-003-09	до 3	266429,81	11251,80	1308,44	180,06	253869,57	1071,6
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-

15-01-003-10	до 4	268464,71	13286,70	1308,44	180,06	253869,57	1265,4
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-11	до 6	270046,61	14842,80	1308,44	180,06	253895,37	1413,6
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-12	более 6	269734,09	17117,10	1304,46	179,10	251312,53	1630,2
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка гранитными плитами чистотесанными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:							
15-01-003-13	до 3	270461,76	15283,75	1308,44	180,06	253869,57	1379,4
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-14	до 4	273114,31	17936,30	1308,44	180,06	253869,57	1618,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-15	до 6	275661,19	20462,54	1308,44	180,06	253890,21	1846,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-003-16	более 6	275605,77	22988,78	1304,46	179,10	251312,53	2074,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-004. Облицовка колонн плитами из известняка, мрамора и травертина							
Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:							
15-01-004-01	до 3	48762,43	8935,50	1067,36	119,20	38759,57	851
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-02	до 4	50211,43	10384,50	1067,36	119,20	38759,57	989
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-03	до 6	51801,82	11954,25	1067,36	119,20	38780,21	1138,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-04	более 6	52866,93	13403,25	1066,15	118,88	38397,53	1276,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка плитами из известняка толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м²:							
15-01-004-05	до 3	51549,57	11722,64	1067,36	119,20	38759,57	1058
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-06	до 4	53588,29	13761,36	1067,36	119,20	38759,57	1242
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-07	до 6	55520,23	15672,66	1067,36	119,20	38780,21	1414,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-08	более 6	56920,22	17456,54	1066,15	118,88	38397,53	1575,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка плитами из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м²:							
15-01-004-09	до 3	63533,49	11948,85	123,98	31,21	51460,66	1107,4
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-10	до 4	65861,27	14265,46	126,75	31,21	51469,06	1322,1
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-11	до 6	68092,69	16460,15	130,75	31,21	51501,79	1525,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-004-12	более 6	70051,05	18410,98	134,54	31,21	51505,53	1706,3
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями гранитными при ширине большей стороны камня:							
15-01-008-01	до 150 мм	30241,98	26077,27	1957,41	266,43	2207,30	2416,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-008-02	до 250 мм	25835,18	21772,06	1955,22	265,68	2107,90	2017,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-008-03	до 450 мм	24330,18	19926,97	2345,01	265,01	2058,20	1846,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка поверхностей линейными чистотесанными фасонными камнями известняковыми при ширине большей стороны камня:							
15-01-008-04	до 150 мм	25363,94	21218,54	1938,10	261,60	2207,30	1966,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-008-05	до 250 мм	22036,14	17992,33	1935,91	260,85	2107,90	1667,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-008-06	до 450 мм	21383,54	16999,65	2325,69	260,18	2058,20	1575,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(412-9230)	Камни облицовочные фасонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-009. Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м²:							
15-01-009-01	до 6	45158,51	6462,13	64,59	12,53	38631,79	598,9
15-01-009-02	до 8	46395,84	7681,40	69,05	12,53	38645,39	711,9
15-01-009-03	до 10	49379,51	10607,65	83,11	12,53	38688,75	983,1
Таблица 15-01-010. Облицовка мрамором ступеней и укладка мраморных плит Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	88110,07	6612,76	117,45	29,11	81379,86	621,5
15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	91219,44	4524,52	123,42	32,86	86571,50	395,5
ПОДРАЗДЕЛ 1.2 ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТКАМИ							
Таблица 15-01-016. Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками Измеритель: 100 м² облицованной поверхности							
Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками:							
15-01-016-01	на полимерцементной мастике стен и колонн	10138,39	1148,17	34,91	10,38	8955,31	117,52
15-01-016-02	на цементном растворе стен	11755,65	2893,32	47,72	15,14	8814,61	307,8
15-01-016-03	на цементном растворе колонн	12505,77	3643,44	47,72	15,14	8814,61	387,6
Таблица 15-01-017. Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе Измеритель: 100 м² облицованной поверхности							
Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе:							
15-01-017-01	стен	13881,69	2732,58	47,72	15,14	11101,39	290,7
15-01-017-02	колонн	14760,40	3611,29	47,72	15,14	11101,39	384,18

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

Наружная облицовка по бетонной поверхности коврами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике:

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

Таблица 15-01-019. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток)
Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе:

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

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

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

Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей:

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

Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей:

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

Таблица 15-01-020. Облицовка поверхностей с карнизными, плитусными и угловыми плитками
Измеритель: 100 м² поверхности облицовки

Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками:

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

Облицовка столбов пилястр и откосов на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками:

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

Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками:

15-01-020-09	в жилых зданиях по кирпичу и бетону	13084,76	1495,61	31,75	17,01	11557,40	162,92
15-01-020-10	в жилых зданиях по дереву	17013,41	1846,30	47,06	22,71	15120,05	205,83
15-01-020-11	в общественных зданиях по кирпичу и бетону	13736,78	1649,92	31,75	17,01	12055,11	179,73
15-01-020-12	в общественных зданиях по дереву	17813,40	2148,58	47,06	22,71	15617,76	239,53
15-01-020-13	в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	13531,06	1444,20	31,75	17,01	12055,11	157,32
15-01-020-14	в промышленных зданиях по дереву	18320,03	2655,21	47,06	22,71	15617,76	296,01

Облицовка столбов, пилястр и откосов на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками:

15-01-020-15	по кирпичу и бетону	18057,32	4238,68	31,75	17,01	13786,89	415,15
15-01-020-16	по дереву	22768,91	5372,31	47,06	22,71	17349,54	542,11

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

Устройство основания под облицовку искусственным мрамором:

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

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

Облицовка оселковым мрамором:

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

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

Облицовка оселковым мрамором:

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

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

Облицовка утюжным мрамором:

15-01-024-01	стен гладких	14089,53	6204,80	31,99	4,76	7852,74	560
15-01-024-02	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м гладких	18695,98	10811,25	31,99	4,76	7852,74	929,6
15-01-024-03	столбов, колонн и пилястр высотой до 4 м с каннелюрами	31330,81	23446,08	31,99	4,76	7852,74	2016
15-01-024-04	столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м гладких	21561,61	13676,88	31,99	4,76	7852,74	1176
15-01-024-05	столбов, колонн и пилястр высотой более 4 м с каннелюрами	36931,82	29047,09	31,99	4,76	7852,74	2497,6

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

Облицовка утюжным мрамором:

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

ПОДРАЗДЕЛ 1.3 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ В ЗДАНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ОТДЕЛКЕ

Таблица 15-01-031. Облицовка стен полированными плитами

Измеритель: 100 м² поверхности облицовкиОблицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м²:

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

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

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

Таблица 15-01-032. Облицовка колонн полированными плитами

Измеритель: 100 м² поверхности облицовкиОблицовка колонн четырехгранных полированными гранитными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м²:

15-01-032-01	до 3	140139,04	19193,14	1526,46	513,39	119419,44	1754,4
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-02	до 4	145463,25	23424,73	2341,18	782,78	119697,34	2141,2
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-03	до 6	153049,84	29612,39	2944,76	982,56	120492,69	2706,8

(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-04	до 9	162694,48	37457,47	4227,73	1405,35	121009,28	3423,9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-05	до 12	169349,17	42337,80	5445,39	1806,76	121565,98	3870
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-06	до 15	176394,36	48136,00	6572,06	2179,35	121686,30	4400
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-07	более 15	185688,11	55684,60	7761,41	2572,08	122242,10	5090
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка колонн многогранных полированными гранитными плитами толщиной 30 мм, число плит в 1 м²:							
15-01-032-08	до 3	163423,51	29463,72	3277,50	1092,47	130682,29	2575,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-09	до 4	175846,46	40093,77	4554,30	1515,83	131198,39	3504,7
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-10	до 6	188007,20	50450,40	5802,36	1927,20	131754,44	4410
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-11	до 9	200759,41	61432,80	7054,93	2340,47	132271,68	5370
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-12	до 12	213629,67	72529,60	8272,59	2743,27	132827,48	6340
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-13	до 15	226016,91	83512,00	9551,26	3166,21	132953,65	7300
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-14	более 15	246801,26	101244,00	12047,81	3991,95	133509,45	8850
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка колонн четырехгранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м²:							
15-01-032-15	до 3	53381,54	13096,90	1039,43	351,02	39245,21	1213,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-16	до 4	58032,72	16673,79	1597,62	534,97	39761,31	1545,3
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-17	до 6	62817,88	20488,05	2012,72	671,53	40317,11	1898,8
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-18	до 9	70024,52	26263,94	2925,98	973,32	40834,60	2434,1
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-19	до 12	75317,61	30212,00	3715,21	1233,17	41390,40	2800
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-20	до 15	81523,15	35499,10	4507,48	1494,99	41516,57	3290
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-21	более 15	87297,00	39923,00	5301,63	1756,81	42072,37	3700
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка колонн многогранных полированными мраморными плитами толщиной до 20 мм, число плит в 1 м²:							
15-01-032-22	до 4	77652,86	33290,40	4600,00	1524,80	39762,46	2910
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-23	до 6	86111,30	39925,60	5867,44	1947,74	40318,26	3490
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-24	до 9	95687,94	47704,80	7148,54	2371,08	40834,60	4170

(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-25	до 12	105301,61	55484,00	8427,21	2794,02	41390,40	4850
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-26	до 15	114483,78	63263,20	9704,01	3216,96	41516,57	5530
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-032-27	более 15	130636,65	76304,80	12259,48	4058,81	42072,37	6670
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-033. Облицовка стен, пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка стен плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м²:							
15-01-033-01	до 4	43157,99	13362,30	3202,99	1057,25	26592,70	1272,6
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-02	до 6	46131,90	15015,00	3968,40	1309,00	27148,50	1430
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-03	до 9	49693,99	16905,00	5124,15	1692,06	27664,84	1610
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-04	до 12	53721,27	19215,00	6282,89	2074,72	28223,38	1830
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-05	более 12	56778,07	21105,00	6649,56	2195,56	29023,51	2010
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Облицовка пилястр, откосов, проемов плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м²:							
15-01-033-06	до 4	46649,99	15640,80	4418,99	1460,05	26590,20	1470
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-07	до 6	50084,00	17662,40	5275,60	1742,01	27146,00	1660
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-08	до 9	54628,19	19896,80	6826,55	2255,98	27904,84	1870
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-09	до 12	59747,53	22450,40	8836,49	2917,70	28460,64	2110
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-033-10	более 12	64811,47	25216,80	10571,16	3491,12	29023,51	2370
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-034. Облицовка колонн плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка колонн четырехгранных плитами толщиной до 40 мм из туфа, известняка и ракушечника, число плит в 1 м²:							
15-01-034-01	до 4	46655,14	16861,95	3202,99	1057,25	26590,20	1605,9
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-034-02	до 6	50119,40	19005,00	3968,40	1309,00	27146,00	1810
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-034-03	до 9	55078,99	22050,00	5124,15	1692,06	27904,84	2100
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-034-04	до 12	59838,53	25095,00	6282,89	2074,72	28460,64	2390
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
15-01-034-05	более 12	64128,07	28455,00	6649,56	2195,56	29023,51	2710
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-

15-01-038-01	Облицовка ступеней гранитными плитами	156394,30	14027,00	6125,66	1992,37	136241,64	1300
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-039. Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм Измеритель: 100 м ступеней							
15-01-039-01	Установка цельных гранитных ступеней толщиной 150 мм	292071,13	8402,68	303,25	76,93	283365,20	734,5
(101-9030)	Детали крепления, (т)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-040. Устройство полов гладких или орнаментированных из полированных плит Измеритель: 100 м² пола							
Устройство полов гладких или орнаментированных из мраморных полированных плит, число плит в 1 м²:							
15-01-040-01	до 4	62175,04	6585,71	3108,26	1042,57	52481,07	636,3
15-01-040-02	до 6	64609,15	7944,66	3934,90	1319,57	52729,59	767,6
15-01-040-03	до 10	68889,83	10244,43	5617,61	1879,16	53027,79	989,8
15-01-040-04	более 10	70881,65	11385,00	6468,81	2161,12	53027,84	1100
Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных полированных плит, число плит в 1 м²:							
15-01-040-05	до 4	145996,61	9625,50	6000,42	2000,30	130370,69	930
15-01-040-06	до 6	148555,11	12230,60	5705,29	1905,45	130619,22	1181,7
15-01-040-07	до 10	155470,01	16353,00	8149,84	2719,30	130967,17	1580
15-01-040-08	более 10	159360,25	18940,50	9104,63	3039,63	131315,12	1830
Таблица 15-01-041. Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка пилястр, откосов полированными плитами из мрамора, число плит в 1 м²:							
15-01-041-01	до 4	66348,86	12456,20	4422,59	1464,38	49470,07	1220
15-01-041-02	до 6	69516,14	14191,90	5275,87	1746,34	50048,37	1390
15-01-041-03	до 9	73895,34	16438,10	6830,57	2260,31	50626,67	1610
15-01-041-04	до 12	79718,66	18480,10	8842,59	2924,93	52395,97	1810
15-01-041-05	до 15	84475,92	20624,20	10577,05	3495,45	53274,67	2020
15-01-041-06	до 18	89604,73	22666,20	12648,86	4180,03	54289,67	2220
15-01-041-07	до 20	95466,03	24912,40	15050,46	4974,77	55503,17	2440
ПОДРАЗДЕЛ 1.4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ							
Таблица 15-01-047. Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка потолков плитами типа Акмигран:							
15-01-047-01	по бетонной поверхности на клею	19785,87	3122,80	91,86	1,74	16571,21	344,3
15-01-047-02	по деревянному каркасу с откосом 5 см	26609,06	5886,43	191,25	3,13	20531,38	649
15-01-047-03	по деревянному каркасу и алюминиевым направляющим без откоса	34722,60	9278,61	267,81	4,64	25176,18	1023
Облицовка потолков плитами типа АГШТ:							
15-01-047-04	по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	17709,28	5557,19	199,19	3,48	11952,90	612,7
15-01-047-05	по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	15921,98	5277,83	191,25	3,13	10452,90	581,9
15-01-047-06	по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	25582,94	7313,14	277,91	4,87	17991,89	806,3
15-01-047-07	по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	23788,99	7033,79	263,31	4,64	16491,89	775,5
Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами:							
15-01-047-08	по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	12692,40	5357,65	219,86	3,71	7114,89	590,7

15-01-047-09	по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	12373,71	5377,60	217,22	3,71	6778,89	592,9
15-01-047-10	по деревянному каркасу с откосом 10 см с установкой нащельников	21394,66	7163,49	339,88	6,84	13891,29	789,8
15-01-047-11	по деревянному каркасу с откосом 10 см с открытым рустом	20843,65	7083,67	341,42	6,84	13418,56	781
15-01-047-12	Облицовка потолков алюминиевыми плитами по деревянному каркасу при отnose 6 см	30728,09	8010,57	388,87	5,45	22328,65	832,7
Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим:							
15-01-047-13	с откосом	56412,60	11373,78	449,77	8,82	44589,05	1254
15-01-047-14	без откоса	55009,10	11373,78	429,97	8,58	43205,35	1254
Устройство							
15-01-047-15	подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	6731,95	963,12	433,43	8,82	5335,40	102,46
15-01-047-16	потолков реечных алюминиевых	29426,16	1018,58	158,88	3,38	28248,70	108,36
(206-1338)	Уголок декоративный (пристенный), (м)	-	-	-	-	(П)	-
Таблица 15-01-048. Облицовка стен, колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм:							
15-01-048-01	с нулевым швом	53124,53	10384,50	1817,26	162,03	40922,77	989
15-01-048-02	с расшивкой швов	52008,85	10384,50	1816,36	161,93	39807,99	989
Облицовка стен доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм), толщиной 40 мм:							
15-01-048-03	с нулевым швом	66858,21	6641,25	2664,69	241,10	57552,27	632,5
15-01-048-04	с расшивкой швов	65797,93	6641,25	2663,79	241,00	56492,89	632,5
15-01-048-05	Облицовка стен доломитовыми плитами «под скалу» 150 мм (200 мм) толщиной 80-100 мм	132265,64	13282,50	2502,89	252,79	116480,25	1265
Облицовка цоколей, стилобатов, крышек доломитовыми плитами скобой 300 мм толщиной 40 мм:							
15-01-048-06	с нулевым швом	66858,21	6641,25	2664,69	241,10	57552,27	632,5
15-01-048-07	с расшивкой швов	65797,93	6641,25	2663,79	241,00	56492,89	632,5
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм толщиной 25 мм, поверхность пиленая:							
15-01-048-08	с нулевым швом	56061,18	13161,75	1704,34	162,03	41195,09	1253,5
15-01-048-09	с расшивкой швов	54961,95	13161,75	1703,44	161,93	40096,76	1253,5
Облицовка колонн, пилястр и откосов доломитовыми плитами скобой 200 мм (300 мм) толщиной 40 мм, поверхность пиленая:							
15-01-048-10	с нулевым швом	72179,67	1 1833,50	2511,69	233,87	57834,48	1127
15-01-048-11	с расшивкой швов	71097,46	11833,50	2510,79	233,77	56753,17	1127
Таблица 15-01-049. Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП) Измеритель: 100 м² облицовки стен							
Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит:							
15-01-049-01	покрытых эмалями	4751,87	470,07	124,17	2,55	4157,63	50,6
15-01-049-02	обтянутых винилискожей	7388,00	481,21	135,63	3,25	6771,16	50,6
15-01-049-03	облицованных слоистым пластиком	17712,79	2929,08	141,49	3,48	14642,22	308
15-01-049-04	фанерованных шпоном	10677,97	481,21	124,17	2,55	10072,59	50,6
Таблица 15-01-050. Облицовка стен и откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов Измеритель: 100 м² облицовки							
Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов:							
15-01-050-01	по деревянной обрешетке	10398,69	460,38	98,81	1,28	9839,50	50,15
15-01-050-02	с печатным рисунком по деревянной обрешетке	11312,15	708,51	141,40	1,74	10462,24	77,18

15-01-050-03	по сплошному основанию на клее	9972,71	356,83	44,59	0,93	9571,29	38,87
15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	11481,71	1528,19	46,33	0,93	9907,19	166,47
Таблица 15-01-060. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)							
15-01-060-01	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	53269,96	1310,73	193,29	3,92	51765,94	141,09
15-01-060-02	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	49985,13	972,16	180,33	3,92	48832,64	105,9
Таблица 15-01-061. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер». Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)							
15-01-061-01	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	56115,96	1424,16	213,86	3,92	54477,94	153,3
15-01-061-02	фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» без пароизоляционного слоя	52793,23	1055,79	192,80	3,92	51544,64	115,01
Таблица 15-01-062. Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)							
15-01-062-01	металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	31564,65	1313,42	193,29	3,92	30057,94	141,38
15-01-062-02	металлосайдингом без пароизоляционного слоя	28279,79	974,82	180,33	3,92	27124,64	106,19
Таблица 15-01-063. Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)							
15-01-063-01	металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	34410,65	1426,85	213,86	3,92	32769,94	153,59
15-01-063-02	металлосайдингом без пароизоляционного слоя	31124,45	1086,91	200,90	3,92	29836,64	118,4
Таблица 15-01-064. Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе Измеритель: 100 м² поверхности облицовки							
15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа "ФАССТ" на металлическом каркасе	22677,45	2597,40	43,11	5,34	20036,94	270
Таблица 15-01-070. Облицовка проемов в наружных стенах Измеритель: 1 м² проема							
Облицовка							
15-01-070-01	оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	143,30	14,40	0,46	0,00	128,44	1,55

15-01-070-02	дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	166,11	15,79	0,52	0,00	149,80	1,7
РАЗДЕЛ 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ							
ПОДРАЗДЕЛ 2.1 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ							
Таблица 15-02-001. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню							
Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности							
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню:							
15-02-001-01	стен	1723,45	681,87	61,89	34,89	979,69	70,88
15-02-001-02	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	3832,99	2837,77	10,36	0,00	984,86	263
15-02-001-03	колонн прямоугольных	2121,94	1126,72	10,36	0,00	984,86	112
15-02-001-04	пилястр переменного сечения	2785,90	1790,68	10,36	0,00	984,86	178
15-02-001-05	пилястр прямых	2433,80	1438,58	10,36	0,00	984,86	143
15-02-001-06	карнизов, тяг и наличников прямолинейных	8976,35	3889,08	60,22	0,00	5027,05	351
15-02-001-07	карнизов, тяг и наличников криволинейных	13470,77	8383,50	60,22	0,00	5027,05	810
15-02-001-08	стен по камню и бетону сухой смесью КНАУФ-МП75 толщиной 30 мм (внутренняя)	4828,29	446,95	500,32	296,18	3881,02	46,46
Таблица 15-02-002. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, колонн, пилястр							
Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности							
Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен:							
15-02-002-01	гладких	2545,60	1161,06	63,04	34,89	1321,50	117,16
15-02-002-02	с прорезными рустами	4347,83	2570,56	71,67	39,28	1705,60	232
Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения):							
15-02-002-03	гладких	5500,96	4384,80	13,32	0,00	1102,84	360
15-02-002-04	с прорезными рустами	6877,09	5602,80	15,22	0,00	1259,07	460
Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню:							
15-02-002-05	колонн прямоугольных гладких	2756,24	1640,08	13,32	0,00	1102,84	152
15-02-002-06	колонн прямоугольных с прорезными рустами	3734,05	2459,76	15,22	0,00	1259,07	222
15-02-002-07	пилястр переменного сечения гладких	3684,18	2568,02	13,32	0,00	1102,84	238
15-02-002-08	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	5048,63	3775,20	15,22	0,00	1258,21	330
15-02-002-09	пилястр прямых гладких	3274,16	2158,00	13,32	0,00	1102,84	200
15-02-002-10	пилястр прямых с прорезными рустами	4625,35	3351,92	15,22	0,00	1258,21	293
Таблица 15-02-003. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов							
Измеритель: 100 м откосов							
Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине:							
15-02-003-01	до 200 мм плоских	658,86	307,84	3,90	0,00	347,12	32
15-02-003-02	до 200 мм криволинейных	947,46	596,44	3,90	0,00	347,12	62
15-02-003-03	более 200 мм плоских	1069,36	513,71	6,46	0,00	549,19	53,4
15-02-003-04	более 200 мм криволинейных	1556,13	1000,48	6,46	0,00	549,19	104
Таблица 15-02-004. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников							
Измеритель: 100 м² проекции на стену							
Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников:							
15-02-004-01	прямолинейных	10883,58	4801,02	71,50	0,00	6011,06	426

15-02-004-02	криволинейных	15577,76	9495,20	71,50	0,00	6011,06	880
Таблица 15-02-005. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен, колонн, пилястр Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности							
Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню:							
15-02-005-01	стен гладких	3269,41	1643,87	76,98	34,89	1548,56	165,88
15-02-005-02	стен с прорезными рустами	5073,14	3290,32	78,26	34,89	1704,56	296,96
15-02-005-03	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	7778,40	6211,80	18,04	0,00	1548,56	510
15-02-005-04	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	9153,68	7429,80	19,32	0,00	1704,56	610
15-02-005-05	колонн прямоугольных гладких	4069,88	2503,28	18,04	0,00	1548,56	232
15-02-005-06	колонн прямоугольных с прорезными рустами	5092,20	3368,32	19,32	0,00	1704,56	304
15-02-005-07	пилястр переменного сечения гладких	5127,30	3560,70	18,04	0,00	1548,56	330
15-02-005-08	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	6391,40	4667,52	19,32	0,00	1704,56	408
15-02-005-09	пилястр прямых гладких	4620,17	3053,57	18,04	0,00	1548,56	283
15-02-005-10	пилястр прямых с прорезными рустами	5876,60	4152,72	19,32	0,00	1704,56	363
Таблица 15-02-006. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов Измеритель: 100 м откосов							
Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню откосов при ширине:							
15-02-006-01	до 200 м плоских	902,70	528,71	4,36	0,00	369,63	49
15-02-006-02	до 200 м криволинейных	1345,09	971,10	4,36	0,00	369,63	90
15-02-006-03	более 200 м плоских	1495,13	906,36	6,63	0,00	582,14	84
15-02-006-04	более 200 м криволинейных	2196,48	1607,71	6,63	0,00	582,14	149
Таблица 15-02-007. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников Измеритель: 100 м² проекции на стену							
Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников:							
15-02-007-01	прямолинейных	11827,10	6018,18	67,34	0,00	5741,58	534
15-02-007-02	криволинейных	18217,42	12408,50	67,34	0,00	5741,58	1150
Таблица 15-02-008. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности							
15-02-008-01	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	2713,90	328,90	83,68	7,75	2301,32	28,75
Таблица 15-02-009. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности							
15-02-009-01	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	7683,82	328,90	83,68	7,75	7271,24	28,75
ПОДРАЗДЕЛ 2.2 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЙ							
Таблица 15-02-015. Штукатурка поверхностей известковым раствором Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности							
Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая:							
15-02-015-01	по камню и бетону стен	1486,01	595,54	80,02	50,55	810,45	65,66
15-02-015-02	по камню и бетону потолков	1509,00	623,93	80,02	50,55	805,05	68,79
15-02-015-03	по дереву стен	2433,65	624,92	121,01	62,56	1687,72	68,9
15-02-015-04	по дереву потолков	2576,42	662,84	121,01	62,56	1792,57	73,08
Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная:							
15-02-015-05	по камню и бетону стен	1839,01	697,86	80,96	50,90	1060,19	74,24
15-02-015-06	по камню и бетону потолков	1893,62	732,73	80,96	50,90	1079,93	77,95
15-02-015-07	по дереву стен	2985,37	774,18	125,90	63,64	2085,29	82,36

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню:							
15-02-031-01	плоских	4206,63	1895,72	64,40	23,90	2246,51	204,06
15-02-031-02	криволинейных	6335,34	4024,43	64,40	23,90	2246,51	433,2
15-02-031-03	Устройство нижних заглушин	4892,20	2895,24	51,89	19,26	1945,07	300,96
Вытягивание тяг и падуг:							
15-02-031-04	при улучшенной штукатурке по камню и бетону	1563,47	614,38	40,09	7,64	909,00	59,36
15-02-031-05	при улучшенной штукатурке по дереву	1452,54	614,38	35,59	7,14	802,57	59,36
15-02-031-06	при высококачественной штукатурке по камню и бетону	2226,91	909,40	57,30	10,30	1260,21	85,47
15-02-031-07	при высококачественной штукатурке по дереву	1851,25	917,59	36,25	7,62	897,41	86,24
Насечка поверхности:							
15-02-031-08	стен	315,61	315,61	0,00	0,00	0,00	37
15-02-031-09	потолков	392,38	392,38	0,00	0,00	0,00	46
Таблица 15-02-032. Устройство наличников тянутых Измеритель: 100 м² проекции на стену тянутых наличников							
15-02-032-01	Устройство наличников тянутых	14832,41	7679,28	226,25	50,82	6926,88	731,36
Таблица 15-02-033. Обивка поверхностей Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности							
Обивка поверхностей:							
15-02-033-01	изоляционным материалом	2243,75	42,95	3,49	0,00	2197,31	5,6
15-02-033-02	дранью по деревянным неодрюкованным поверхностям	875,42	235,47	3,49	0,00	636,46	30,7
Таблица 15-02-034. Штукатурка лестничных маршей и площадок Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции марша или площадки							
Штукатурка лестничных маршей и площадок:							
15-02-034-01	улучшенная без отделки косоуров и балок	2808,10	894,13	123,82	72,58	1790,15	95,12
15-02-034-02	улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг	4150,04	1279,57	106,66	55,34	2763,81	134,55
15-02-034-03	высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг	4869,40	2007,80	97,79	49,50	2763,81	196,65
15-02-034-04	высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами	6598,76	2752,68	81,95	21,07	3764,13	262,16
Таблица 15-02-035. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности							
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями:							
15-02-035-01	стен и перегородок панельных	145,12	91,80	4,38	1,62	48,94	11,06
15-02-035-02	стен и перегородок из блоков и плит	547,22	285,93	6,88	2,55	254,41	33,52
15-02-035-03	потолков сборных панельных	100,98	59,78	3,44	1,28	37,76	6,84
15-02-035-04	потолков сборных из плит	349,31	308,11	3,44	1,28	37,76	33,97
Таблица 15-02-036. Штукатурка по сетке без устройства каркаса Измеритель: 100 м² оштукатуриваемой поверхности							
Штукатурка по сетке без устройства каркаса:							
15-02-036-01	улучшенная стен	6014,47	1192,94	53,24	16,49	4768,29	129,95
15-02-036-02	улучшенная потолков	6195,84	1327,80	53,24	16,49	4814,80	144,64
15-02-036-03	высококачественная стен	6667,66	1557,29	61,36	19,50	5049,01	161,88
15-02-036-04	высококачественная потолков	6867,70	1710,82	61,36	19,50	5095,52	177,84
15-02-036-05	высококачественная колонн	8624,87	3516,10	61,36	19,50	5047,41	339,72
15-02-036-06	карнизов и тяг	11896,41	3672,39	122,55	35,91	8101,47	354,82

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

Устройство каркаса при оштукатуривании:

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

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

Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру шагрень:

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

РАЗДЕЛ 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ

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

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

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

Таблица 15-03-002. Установка гипсовых штучных розеток (кессонных, потолочных круглых, многогранных простого, среднего и сложного рисунков)
Измеритель: 1 деталь

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

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

Таблица 15-03-003. Установка на колоннах гипсовых штучных деталей
Измеритель: 1 деталь

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

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

Установка на колоннах гипсовых капителей коринфских сборных высотой:

15-03-003-03	до 500 мм	114,34	95,32	4,25	0,22	14,77	10,26
--------------	-----------	--------	-------	------	------	-------	-------

(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-003-04	до 1000 мм	203,21	168,52	4,57	0,33	30,12	18,14
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-003-05	до 2000 мм	422,23	307,59	5,50	0,68	109,14	33,11
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-003-06	Установка на колоннах гипсовых баз гладких прямоугольных или круглых высотой до 500 мм	24,02	16,87	1,68	0,22	5,47	1,93
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 15-03-004. Установка гипсовых штучных деталей							
Измеритель: 1 деталь							
15-03-004-01	Установка гипсовых шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм	12,43	10,49	1,45	0,22	0,49	1,09
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка гипсовых сухарей гладких и орнаментированных длиной большей стороны:							
15-03-004-02	до 250 мм	7,62	3,89	1,45	0,22	2,28	0,44
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-03	до 400 мм	11,99	5,93	1,56	0,22	4,50	0,67
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка гипсовых кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны:							
15-03-004-04	до 200 мм	7,29	4,28	1,56	0,22	1,45	0,49
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-05	до 400 мм	14,08	7,87	1,56	0,22	4,65	0,9
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-06	до 750 мм	22,14	14,51	1,68	0,22	5,95	1,66
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-07	до 1100 мм	36,82	22,02	1,99	0,33	12,81	2,52
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка гипсовых вентиляционных решеток площадью:							
15-03-004-08	до 0,1 м ²	5,24	3,75	1,21	0,22	0,28	0,44
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-09	до 0,5 м ²	14,08	11,34	1,21	0,22	1,53	1,33
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка гипсовых ваз гладких высотой:							
15-03-004-10	до 500 мм	13,06	9,74	1,33	0,22	1,99	1,1
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-11	до 1000 мм	15,57	13,72	1,45	0,22	0,40	1,55
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-12	до 1350 мм	19,65	17,70	1,45	0,22	0,50	2
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка гипсовых гербов высотой:							
15-03-004-13	до 750 мм	31,02	27,45	1,68	0,22	1,89	2,92
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-14	до 1000 мм	40,77	35,44	1,91	0,22	3,42	3,77
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-004-15	до 1500 мм	58,41	49,44	2,46	0,33	6,51	5,26

(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 15-03-005. Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка Измеритель: 100 м деталей							
Установка цементных деталей погонных орнаментированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (порезки, пояса, фриз, капли и т.п.) высотой:							
15-03-005-01	до 100 мм	478,78	390,02	19,99	2,14	68,77	44,07
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
15-03-005-02	до 250 мм	947,39	798,00	36,86	4,83	112,53	90,17
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
15-03-005-03	до 500 мм	1555,00	1340,07	70,94	12,04	143,99	151,42
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
15-03-005-04	до 750 мм	2373,37	2070,10	105,95	17,89	197,32	233,91
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
Установка цементных поручней и тетив любого профиля:							
15-03-005-05	без орнамента	1789,90	1175,79	36,79	9,22	577,32	131,08
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
15-03-005-06	с орнаментом	2246,64	1621,78	47,54	12,04	577,32	180,8
(415-9001)	Детали лепные погонные, (м)	-	-	-	-	(101)	-
Таблица 15-03-006. Установка цементных штучных деталей (розеток кессонных, балясин) Измеритель: 1 деталь							
15-03-006-01	Установка цементных розеток кессонных диаметром до 250 мм	9,82	7,79	1,45	0,22	0,58	0,93
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка цементных балясин круглых гладких и орнаментированных, бутылочных или с перехватом без орнамента:							
15-03-006-02	рядовых высотой до 650 мм	6,50	5,13	1,21	0,22	0,16	0,58
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-006-03	рядовых высотой до 1100 мм	9,33	7,79	1,21	0,22	0,33	0,88
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-006-04	угловых высотой до 650 мм	12,86	11,12	1,21	0,22	0,53	1,24
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-006-05	угловых высотой до 1100 мм	16,97	14,89	1,21	0,22	0,87	1,66
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 15-03-007. Установка цементных деталей (капителей, баз, шпек, сухарей, кронштейнов и модульонов) Измеритель: 1 деталь							
Установка цементных капителей на колоннах гладких и орнаментированных дорических, тосканских высотой:							
15-03-007-01	до 500 мм	63,02	54,52	1,21	0,22	7,29	6,16
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-02	до 750 мм	84,06	72,92	1,53	0,33	9,61	8,24
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой:							
15-03-007-03	до 500 мм	166,83	135,64	4,25	0,22	26,94	14,43
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-04	до 1000 мм	283,55	241,11	4,88	0,45	37,56	25,65
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-05	до 2000 мм	548,09	450,35	7,34	1,13	90,40	47,91
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

15-03-007-06	Установка цементных баз на колоннах гладких оornamentированных высотой до 500 мм	43,31	23,07	1,21	0,22	19,03	2,64
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-07	Установка цементных шишек гладких и оornamentированных высотой до 200 мм	16,29	14,43	1,45	0,22	0,41	1,5
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка цементных сухарей гладких и оornamentированных длиной большей стороны:							
15-03-007-08	до 250 мм	8,00	4,34	1,45	0,22	2,21	0,49
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-09	до 400 мм	12,97	7,25	1,56	0,22	4,16	0,79
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка цементных кронштейнов и модульонов гладких длиной большей стороны:							
15-03-007-10	до 200 мм	8,12	5,16	1,45	0,22	1,51	0,59
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-11	до 400 мм	16,16	10,05	1,56	0,22	4,55	1,15
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-12	до 750 мм	26,71	19,40	1,68	0,22	5,63	2,22
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-007-13	до 1100 мм	45,20	30,85	2,31	0,45	12,04	3,53
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 15-03-008. Установка цементных деталей (ваз, гербов)							
Измеритель: 1 деталь							
Установка цементных ваз гладких высотой:							
15-03-008-01	до 500 мм	16,98	13,72	1,33	0,22	1,93	1,55
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-008-02	до 1000 мм	27,17	19,47	1,45	0,22	6,25	2,2
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-008-03	до 1350 мм	35,79	24,60	1,76	0,33	9,43	2,78
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Установка цементных гербов высотой:							
15-03-008-04	до 750 мм	41,99	37,98	1,68	0,22	2,33	4,04
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-008-05	до 1000 мм	54,91	48,88	2,23	0,33	3,80	5,2
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
15-03-008-06	до 1500 мм	78,95	69,18	2,77	0,45	7,00	7,36
(415-9002)	Детали лепные штучные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
РАЗДЕЛ 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ							
ПОДРАЗДЕЛ 4.1 ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ							
Таблица 15-04-001. Окраска клеевыми и казеиновыми составами внутри помещений							
Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Окраска водными составами внутри помещений клеевая:							
15-04-001-01	простая	115,22	54,80	2,93	0,12	57,49	6,27
15-04-001-02	улучшенная	178,82	99,66	3,80	0,12	75,36	11,11
15-04-001-03	высококачественная по штукатурке	829,83	585,11	9,03	0,12	235,69	65,23
15-04-001-04	высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	496,45	351,27	6,41	0,12	138,77	39,16

15-04-006-01	за 1 раз потолков	79,28	77,92	1,18	0,12	0,18	8,1
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,013)	-
15-04-006-02	за 2 раза потолков	195,88	192,59	2,93	0,12	0,36	20,02
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,02)	-
15-04-006-03	за 1 раз стен	64,37	63,01	1,18	0,12	0,18	6,55
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,013)	-
15-04-006-04	за 2 раза стен	159,42	157,00	2,06	0,12	0,36	16,32
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,02)	-
ПОДРАЗДЕЛ 4.2 ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ИЛИ ЛЮЛЕК							
Таблица 15-04-011. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами							
Измеритель: 100 м² фасада							
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:							
15-04-011-01	известковая	112,68	53,91	2,03	0,00	56,74	6,32
15-04-011-02	силикатная	573,10	173,84	10,94	0,00	388,32	20,38
15-04-011-03	цементная	556,27	85,56	8,25	0,00	462,46	10,03
Таблица 15-04-012. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами							
Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности:							
15-04-012-01	перхлорвиниловая	1631,34	130,52	10,87	0,00	1489,95	14,39
15-04-012-02	кремнийорганическая	2123,10	126,53	10,94	0,00	1985,63	13,95
15-04-012-03	поливинилацетатная	710,69	86,98	4,70	0,00	619,01	9,59
Таблица 15-04-013. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами							
Измеритель: 100 м² фасада							
Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности:							
15-04-013-01	известковая	66,18	38,72	1,98	0,00	25,48	4,43
15-04-013-02	силикатная	492,89	124,81	10,87	0,00	357,21	14,28
15-04-013-03	цементная	500,99	61,44	8,20	0,00	431,35	7,03
Таблица 15-04-014. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами							
Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности:							
15-04-014-01	перхлорвиниловая	1388,81	93,55	9,81	0,00	1285,45	10,07
15-04-014-02	кремнийорганическая	2055,28	90,95	9,81	0,00	1954,52	9,79
15-04-014-03	поливинилацетатная	655,14	62,61	4,63	0,00	587,90	6,74
Таблица 15-04-015. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности известковыми, силикатными и цементными составами							
Измеритель: 100 м² фасада							
Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности:							
15-04-015-01	известковая	487,60	102,66	328,20	0,00	56,74	11,6
15-04-015-02	силикатная	1434,18	248,69	797,17	0,00	388,32	28,1
15-04-015-03	цементная	1149,43	162,84	524,13	0,00	462,46	18,4
Таблица 15-04-016. Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами							
Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности:							
15-04-016-01	перхлорвиниловая	2240,49	183,94	566,60	0,00	1489,95	19,8
15-04-016-02	кремнийорганическая	2713,37	178,37	549,37	0,00	1985,63	19,2

15-04-016-03	поливинилацетатная	1218,74	147,71	452,02	0,00	619,01	15,9
Таблица 15-04-017. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности известковыми, силикатными и цементными составами Измеритель: 100 м² фасада							
Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности:							
15-04-017-01	известковая	328,56	73,47	229,61	0,00	25,48	8,1
15-04-017-02	силикатная	1099,80	178,68	563,91	0,00	357,21	19,7
15-04-017-03	цементная	918,41	117,00	370,06	0,00	431,35	12,9
Таблица 15-04-018. Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности:							
15-04-018-01	перхлорвиниловая	1818,32	132,19	400,68	0,00	1285,45	13,9
15-04-018-02	кремнийорганическая	2472,28	128,39	389,37	0,00	1954,52	13,5
15-04-018-03	поливинилацетатная	1010,26	105,56	316,80	0,00	587,90	11,1
ПОДРАЗДЕЛ 4.3 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ							
Таблица 15-04-024. Простая окраска масляными составами Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Простая окраска масляными составами по дереву:							
15-04-024-01	стен	863,56	245,16	4,67	0,12	613,73	28,05
15-04-024-02	потолков	1190,79	284,57	4,67	0,12	901,55	32,56
15-04-024-03	полов	771,22	209,59	3,80	0,12	557,83	23,98
15-04-024-04	заполнений дверных проемов	793,37	312,46	3,80	0,12	477,11	35,75
15-04-024-05	заполнений оконных проемов	870,28	389,37	3,80	0,12	477,11	44,55
15-04-024-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	265,86	100,86	1,18	0,12	163,82	11,54
15-04-024-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	302,74	137,74	1,18	0,12	163,82	15,76
Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям:							
15-04-024-08	стен, подготовленных под окраску	837,53	184,59	4,67	0,12	648,27	21,12
15-04-024-09	потолков, подготовленных под окраску	1148,71	199,97	4,67	0,12	944,07	22,88
Таблица 15-04-025. Улучшенная окраска масляными составами Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Улучшенная окраска масляными составами по дереву:							
15-04-025-01	стен	1292,95	530,78	7,29	0,12	754,88	58,52
15-04-025-02	потолков	1709,93	646,60	9,90	0,12	1053,43	71,29
15-04-025-03	полов	1375,13	465,93	10,21	0,23	898,99	51,37
15-04-025-04	заполнений дверных проемов	1469,66	841,06	8,16	0,12	620,44	92,73
15-04-025-05	заполнений оконных проемов	1881,73	1257,10	8,16	0,12	616,47	138,6
15-04-025-06	дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	446,33	235,55	2,06	0,12	208,72	25,97
15-04-025-07	оконных блоков, подготовленных под вторую окраску	573,61	363,43	2,06	0,12	208,12	40,07
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке:							
15-04-025-08	стен	1399,35	462,66	9,90	0,12	926,79	51,01
15-04-025-09	потолков	1782,60	568,69	10,21	0,23	1203,70	62,7
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям:							
15-04-025-10	стен, подготовленных под окраску	1106,55	309,29	3,80	0,12	793,46	34,1
15-04-025-11	потолков, подготовленных под окраску	1402,67	339,22	4,67	0,12	1058,78	37,4

Таблица 15-04-026. Высококачественная окраска масляными составами Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Высококачественная окраска масляными составами по дереву:							
15-04-026-01	стен	1651,05	821,16	10,21	0,23	819,68	85,36
15-04-026-02	потолков	2163,57	1034,92	11,96	0,23	1116,69	107,58
15-04-026-03	полов	1801,86	744,97	13,70	0,23	1043,19	77,44
15-04-026-04	заполнений дверных проемов	2119,55	1428,57	10,21	0,23	680,77	148,5
15-04-026-05	заполнений оконных проемов	2729,62	2031,74	10,21	0,23	687,67	211,2
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке:							
15-04-026-06	стен	1834,38	773,54	12,83	0,23	1048,01	80,41
15-04-026-07	потолков	2330,69	960,85	14,57	0,23	1355,27	99,88
Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям:							
15-04-026-08	стен, подготовленных под окраску	1484,47	558,73	8,16	0,12	917,58	58,08
15-04-026-09	потолков, подготовленных под окраску	1835,35	638,09	8,16	0,12	1189,10	66,33
Таблица 15-04-027. Третья шпатлевка при высококачественной окраске Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву:							
15-04-027-01	стен	163,71	115,07	2,06	0,12	46,58	12,1
15-04-027-02	потолков	212,78	158,34	2,06	0,12	52,38	16,65
15-04-027-03	заполнений дверных проемов	260,57	209,03	2,06	0,12	49,48	21,98
15-04-027-04	заполнений оконных проемов	331,00	276,55	2,06	0,12	52,39	29,08
Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям:							
15-04-027-05	стен, подготовленных под окраску	201,31	114,02	2,93	0,12	84,36	11,99
15-04-027-06	потолков, подготовленных под окраску	253,78	156,92	3,80	0,12	93,06	16,5
Таблица 15-04-028. Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности Измеритель: 100 м² разделяваемой поверхности							
Рядовая разделка с последующей лессировкой окрашиваемой поверхности:							
15-04-028-01	стен	401,25	340,52	0,00	0,00	60,73	32,9
15-04-028-02	дверных заполнений	363,34	298,08	0,00	0,00	65,26	28,8
Таблица 15-04-029. Покрытие полов лаком и оклейка полов и стен тканями Измеритель: 100 м² отделяемой поверхности							
Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности:							
15-04-029-01	за 1 раз	255,18	46,95	1,18	0,12	207,05	4,88
15-04-029-02	за 2 раза	510,89	118,52	2,93	0,12	389,44	12,32
Оклейка тканями:							
15-04-029-03	полов	1093,47	82,88	11,09	0,23	999,50	9,24
15-04-029-04	стен	1165,50	154,91	11,09	0,23	999,50	17,27
15-04-029-05	Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых) покрытий	1764,52	301,09	6,41	0,12	1457,02	32,41
Таблица 15-04-030. Масляная окраска металлических поверхностей и трубопроводов по изоляции Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Масляная окраска металлических поверхностей:							
15-04-030-01	больших (кроме кровель), количество окрасок 1	526,09	85,67	2,93	0,12	437,49	9,68
15-04-030-02	больших (кроме кровель), количество окрасок 2	644,29	108,06	2,93	0,12	533,30	12,21
15-04-030-03	стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	837,11	359,22	2,93	0,12	474,96	40,59

15-04-030-04	решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	1106,77	628,88	2,93	0,12	474,96	71,06
Измеритель: 100 м² изолированной поверхности трубопровода							
15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	841,77	185,94	3,80	0,12	652,03	21,01
Таблица 15-04-031. Окраска кровли суриком							
Измеритель: 100 м² кровли							
Окраска кровли суриком:							
15-04-031-01	за 1 раз	549,42	69,12	2,93	0,12	477,37	7,81
15-04-031-02	за 2 раза	700,76	89,56	3,80	0,12	607,40	10,12
Таблица 15-04-032. Окраска суриком стальных обделок на фасадах							
Измеритель: 100 м² фасада без вычета проемов							
Окраска суриком стальных обделок на фасадах:							
15-04-032-01	с водосточными трубами	196,04	76,64	1,18	0,12	118,22	8,66
15-04-032-02	без водосточных труб	146,65	57,97	1,18	0,12	87,50	6,55
ПОДРАЗДЕЛ 4.4 ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА ЛАКАМИ И СПЕЦИАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ							
Таблица 15-04-038. Окраска эмалевыми составами, покрытие масляными и спиртовыми лаками							
Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности или покрытия							
Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности:							
15-04-038-01	стен	1226,74	574,26	7,29	0,12	645,19	64,02
15-04-038-02	заполнений дверных проемов	1253,50	749,89	7,29	0,12	496,32	83,6
15-04-038-03	заполнений оконных проемов	1484,26	974,86	7,29	0,12	502,11	108,68
Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности:							
15-04-038-04	стен за 1 раз	438,16	63,01	1,18	0,12	373,97	6,55
15-04-038-05	потолков за 1 раз	453,07	77,92	1,18	0,12	373,97	8,1
15-04-038-06	заполнений дверных проемов за 1 раз	464,81	89,66	1,18	0,12	373,97	9,32
15-04-038-07	заполнений оконных проемов за 1 раз	505,40	130,25	1,18	0,12	373,97	13,54
15-04-038-08	стен за 2 раза	907,00	157,00	2,06	0,12	747,94	16,32
15-04-038-09	потолков за 2 раза	943,46	192,59	2,93	0,12	747,94	20,02
15-04-038-10	заполнений дверных проемов за 2 раза	972,03	221,16	2,93	0,12	747,94	22,99
15-04-038-11	заполнений оконных проемов за 2 раза	1074,68	323,81	2,93	0,12	747,94	33,66
Таблица 15-04-039. Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности							
Измеритель: 100 м² покрытий поверхности							
Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности:							
15-04-039-01	стен за 1 раз	500,09	63,01	2,06	0,12	435,02	6,55
15-04-039-02	потолков за 1 раз	515,00	77,92	2,06	0,12	435,02	8,1
15-04-039-03	заполнений дверных проемов за 1 раз	526,74	89,66	2,06	0,12	435,02	9,32
15-04-039-04	заполнений оконных проемов за 1 раз	567,33	130,25	2,06	0,12	435,02	13,54
15-04-039-05	стен за 2 раза	1025,42	155,56	2,93	0,12	866,93	16,17
15-04-039-06	потолков за 2 раза	1062,45	192,59	2,93	0,12	866,93	20,02
15-04-039-07	заполнений дверных проемов за 2 раза	1091,02	221,16	2,93	0,12	866,93	22,99
15-04-039-08	заполнений оконных проемов за 2 раза	1193,67	323,81	2,93	0,12	866,93	33,66
Таблица 15-04-040. Окраска по металлу за 1 раз							
Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности							
Окраска по металлу за 1 раз печным лаком:							
15-04-040-01	стен	187,46	128,45	1,18	0,12	57,83	14,32
15-04-040-02	заполнений дверных проемов и печей	227,29	168,28	1,18	0,12	57,83	18,76

Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем:							
15-04-048-01	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8940,78	385,25	25,96	0,00	8529,57	36,69
15-04-048-02	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9859,59	614,15	30,76	0,00	9214,68	58,49
15-04-048-03	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11414,35	646,49	40,36	0,00	10727,50	61,57
15-04-048-04	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	13016,70	682,61	49,97	0,00	12284,12	65,01
Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем:							
15-04-048-05	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	7576,46	353,85	22,51	0,35	7200,10	33,7
15-04-048-06	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	8611,94	582,33	27,53	0,46	8002,08	55,46
15-04-048-07	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	10300,89	616,56	37,59	0,70	9646,74	58,72
15-04-048-08	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	11756,03	661,92	46,41	0,81	11047,70	63,04
Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе, состав с наполнителем:							
15-04-048-09	из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	8600,84	438,07	25,65	0,46	8137,12	40,6
15-04-048-10	из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	9450,82	853,06	29,43	0,46	8568,33	79,06
15-04-048-11	из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	11162,84	898,05	37,62	0,00	10227,17	83,23
15-04-048-12	из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	12588,42	952,86	45,23	0,00	11590,33	88,31
15-04-048-13	При структурировании поверхности фактурными валиками или шпателями добавлять к расценкам 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	236,78	236,78	0,00	0,00	0,00	22,55
15-04-048-14	При разделке коврами (картами) добавлять к расценкам 15-04-048-05, 15-04-048-06, 15-04-048-07, 15-04-048-08	278,62	154,14	0,00	0,00	124,48	14,68
РАЗДЕЛ 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
ПОДРАЗДЕЛ 5.1 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, ФРАМУГ, ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН И ВИТРИН ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Таблица 15-05-001. Остекление оконным стеклом окон, фрамуг, балконных дверей							
Измеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу короб							
Остекление оконным стеклом окон:							
15-05-001-01	в два переплета, открывающихся в одну сторону	3628,94	391,36	66,87	4,32	3170,71	45,88
15-05-001-02	в два переплета, открывающихся в разные стороны	3845,44	414,47	68,61	4,46	3362,36	48,59
15-05-001-03	с одинарным переплетом	1951,91	207,28	37,34	2,43	1707,29	24,3
15-05-001-04	со спаренным переплетом	3846,14	435,71	68,61	4,46	3341,82	51,08
15-05-001-05	Остекление оконным стеклом фрамуг с одним переплетом	2265,69	304,61	39,08	2,57	1922,00	35,71
Остекление оконным стеклом дверей балконных:							
15-05-001-06	в два полотна, открывающихся в одну сторону	2401,06	302,64	41,69	2,70	2056,73	35,48
15-05-001-07	в два полотна, открывающихся в разные стороны	2565,43	321,92	56,45	3,65	2187,06	37,74
15-05-001-08	с одинарным переплетом	1268,05	160,02	19,97	1,35	1088,06	18,76

15-05-001-09	со спаренным переплетом	2537,35	318,08	47,77	3,11	2171,50	37,29
Таблица 15-05-002. Остекление стеклом дверей и витрин Измеритель: 100 м² площади остекления дверей и витрин							
Остекление оконным стеклом прочих дверей:							
15-05-002-01	на штапиках по замазке	3148,31	806,77	68,61	4,46	2272,93	94,58
15-05-002-02	на эластичных прокладках	3980,12	806,77	68,61	4,46	3104,74	94,58
Остекление витринным стеклом на эластичных прокладках:							
15-05-002-03	дверей	13243,75	1360,02	105,95	6,89	11777,78	159,44
15-05-002-04	витрин с металлическими переплетами	12236,44	1046,31	105,95	6,89	11084,18	111,31
Таблица 15-05-003. Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм Измеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу коробок							
Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм окон:							
15-05-003-01	в два переплета, открывающихся в одну сторону	1647,45	1021,72	83,38	5,40	542,35	119,78
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(147)	-
15-05-003-02	в два переплета, открывающихся в разные стороны	1763,80	1079,56	111,16	7,29	573,08	126,56
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(156)	-
15-05-003-03	с одинарным переплетом	902,16	541,74	47,77	3,11	312,65	63,51
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(78)	-
15-05-003-04	со спаренным переплетом	1763,24	1137,39	91,19	5,94	534,66	133,34
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(157)	-
15-05-003-05	Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм фрамуг с одним переплетом	1210,90	792,35	52,11	3,38	366,44	92,89
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(87)	-
Остекление оконным стеклом толщиной 4 мм балконных дверей:							
15-05-003-06	в два полотна, открывающихся в одну сторону	1201,13	786,55	56,45	3,65	358,13	92,21
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(95)	-
15-05-003-07	в два полотна, открывающихся в разные стороны	1289,75	834,75	73,82	4,86	381,18	97,86
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(101)	-
15-05-003-08	с одинарным переплетом	640,02	416,43	29,53	1,89	194,06	48,82
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(50)	-
15-05-003-09	со спаренным переплетом	1238,99	826,98	64,27	4,19	347,74	96,95
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(102)	-
Таблица 15-05-004. Тройное остекление деревянных переплетов Измеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу коробок							
Тройное остекление оконным стеклом деревянных переплетов:							
15-05-004-01	окон в два спаренных переплета	5849,85	722,92	107,69	7,02	5019,24	84,75
15-05-004-02	балконных дверей в два спаренных переплета	3352,78	453,03	68,61	4,46	2831,14	53,11
Таблица 15-05-005. Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях Измеритель: 100 м² площади проемов по наружному обводу коробок							
Тройное остекление деревянных переплетов в жилых и общественных зданиях оконным стеклом толщиной 4 мм:							
15-05-005-01	окон в два спаренных переплета	2825,92	1879,59	146,77	9,59	799,56	220,35
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(236)	-
15-05-005-02	балконных дверей в два спаренных переплета	1707,21	1175,95	78,16	5,13	453,10	137,86
(101-9883)	Стекло оконное, толщиной 4 мм, (м²)	-	-	-	-	(133)	-

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

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

ПОДРАЗДЕЛ 5.2 ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 15-05-012. Остекление деревянных переплетов промышленных зданий
Измеритель: 100 м² площади оконных проемов по наружному обводу коробок

Остекление деревянных переплетов промышленных зданий стеклом:

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

Остекление деревянных переплетов перегородок промышленных зданий стеклом:

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

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

Остекление стальных переплетов промышленных зданий:

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

ПОДРАЗДЕЛ 5.3 ОСТЕКЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ

Таблица 15-05-019. Остекление оконных переплетов
Измеритель: 1 м² проема

Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом:

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

Остекление деревянных оконных переплетов профильным стеклом:

15-05-019-04	швеллерного сечения в один слой	167,04	7,52	2,61	0,14	156,91	0,86
15-05-019-05	швеллерного сечения в два слоя	401,13	14,95	97,26	6,48	288,92	1,71

Таблица 15-05-020. Остекление перегородок
Измеритель: 1 м² перегородок за вычетом проемов

Остекление перегородок профильным стеклом марки:

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

Таблица 15-05-021. Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами
Измеритель: 100 м² стеклопакетов

Остекление в построечных условиях металлических переплетов двухслойными стеклопакетами площадью:

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

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

15-05-022-01	Остекление зенитных фонарей профильным стеклом швеллерного сечения в один слой	224,62	7,34	2,93	0,12	214,35	0,79
РАЗДЕЛ 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица 15-06-001. Оклейка обоями							
Измеритель: 100 м² оклеиваемой и обиваемой поверхности							
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону:							
15-06-001-01	простыми и средней плотности	937,29	297,63	1,18	0,12	638,48	33,63
15-06-001-02	тиснеными и плотными	3592,63	425,84	1,18	0,12	3165,61	46,95
15-06-001-03	типа «Линкруста»	4915,80	476,29	10,91	0,81	4428,60	49,51
Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям:							
15-06-001-04	простыми и средней плотности	807,19	244,61	1,18	0,12	561,40	27,64
15-06-001-05	тиснеными и плотными	3368,58	296,95	1,18	0,12	3070,45	32,74
15-06-001-06	типа «Линкруста»	4866,15	421,84	10,91	0,81	4433,40	43,85
15-06-001-07	Оклейка обоями потолков	798,03	157,00	1,18	0,12	639,85	16,32
15-06-001-08	Обивка дверей облицовочными материалами по войлоку	4777,62	575,56	1,18	0,12	4200,88	59,83
Таблица 15-06-002. Оклейка стен моющимися обоями							
Измеритель: 100 м² оклеиваемой поверхности							
Оклейка стен моющимися обоями:							
15-06-002-01	на бумажной основе по штукатурке и бетону	3901,73	567,82	1,18	0,12	3332,73	64,16
15-06-002-02	на тканевой основе по штукатурке и бетону	7642,23	824,95	1,18	0,12	6816,10	88,8
15-06-002-03	на бумажной основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	3535,43	422,41	1,18	0,12	3111,84	47,73
15-06-002-04	на тканевой основе по гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям	7217,83	671,30	1,18	0,12	6545,35	72,26
15-06-002-05	на бумажной основе по листовым материалам	3475,52	362,50	1,18	0,12	3111,84	40,96
15-06-002-06	на тканевой основе по листовым материалам	7066,21	519,68	1,18	0,12	6545,35	55,94
Таблица 15-06-003. Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой							
Измеритель: 100 м² оклеиваемой поверхности							
Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой:							
15-06-003-01	по штукатурке и бетону	4037,32	947,10	1,18	0,12	3089,04	95,57
15-06-003-02	по гипсобетону и гипсолитовым поверхностям	3640,70	748,01	1,18	0,12	2891,51	75,48
15-06-003-03	по листовым материалам	3596,70	704,01	1,18	0,12	2891,51	71,04
Таблица 15-07-016. Облицовка стен гипсокартонными листами на клею							
Измеритель: 100 м² отделываемой поверхности							
15-07-016-01	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	3900,62	620,54	9,69	3,60	3270,39	71

Приложение 1

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

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

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

Приложение 2

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

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	<u>86,40</u> 13,50
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	<u>111,99</u> 13,50
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>89,99</u> 10,06
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,70</u> 0,00

030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,28</u> 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>6,90</u> 0,00
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	<u>31,26</u> 11,60
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	<u>1,65</u> 0,00
031910	Люлька	маш.-ч	<u>53,87</u> 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,10</u> 0,00
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	<u>100,01</u> 10,06
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	<u>3,70</u> 0,00
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> 0,00
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> 10,06
111500	Растворонасосы 1 м³/ч	маш.-ч	<u>15,30</u> 10,06
111501	Растворонасосы 3 м³/ч	маш.-ч	<u>21,20</u> 12,55
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,00</u> 0,00
330206	Дрели электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	<u>5,13</u> 0,00
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,40</u> 10,06
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,46</u> 0,00
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> 0,00
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2,70</u> 0,00
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>12,30</u> 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	<u>87,17</u> 0,00

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	12430,00
101-0117	Воск полиэтиленовый неоокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22419,00

101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	11300,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	9713,40
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	8475,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	8475,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475,00
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,77
101-0244	Замаска оконная на олифе	т	7684,00
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	71,19
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	100,90
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	78,02
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	59,00
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	316,30
101-0331	Контакт керосиновый	т	3800,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	86560,00
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	17565,00
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15471,00
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15471,00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	15707,00
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	17592,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	22533,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15707,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17496,00
101-0481	Краска КО-42	т	24150,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15989,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	7571,00
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	18345,00
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	21509,00
101-0575	Линкруст	м ²	36,10
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	41272,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,36
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10м	73,65
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,92
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	87,50
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1050,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м ²	3834,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20

101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	12242,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	6500,00
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	28871,00
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	5479,90
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	20611,00
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м ²	28,25
101-0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м ²	17,88
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м ²	47,80
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м ²	52,00
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	69,52
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	169,50
101-1292	Уайт-спирит	т	6667,00
101-1293	Уголь древесный марки А	т	2398,00
101-1296	Уголь каменный А	т	558,22
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	412,00
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	412,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	11350,00
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	72,32
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	5763,00
101-1663	Лак кузбасский	т	13352,84
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2898,50
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,87
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-1735	Винты самонарезающие СМ 1-3 5	т	35011,00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16147,00
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11300,00
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	13673,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	5,50
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	183,06
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	41450,00
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	5,30
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	5,30
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4316,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	84,75
101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4500,00

101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35011,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16385,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,95
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12470,00
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	25990,00
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	28214,00
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	25764,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	26230,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,60
101-1827	Лак масляный МА-592	т	33640,00
101-1829	Бумага ролевая	т	5650,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	458,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	27,32
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2800,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	24800,00
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	18500,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	184,64
101-1839	Клей казеиновый	т	26500,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3390,00
101-1847	Замазка защитная	кг	9,61
101-1848	Замазка силикатная	кг	65,48
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	38500,00
101-1850	Резина губчатая	кг	51,98
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	89300,00
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	97,10
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	534,00
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	21,10
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,59
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,73
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,85
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,78
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	15481,00
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	101,80
101-1981	Крошка стеклянная	т	24691,00
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	2616,00
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,54
101-2109	Карборунд	кг	5,71
101-2129	Лак печной	т	6900,00

101-2135	Клейстер готовый	кг	1,00
101-2136	Растворитель	т	12500,00
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5600,00
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1205,70
101-2313	Натрий крем нефтористый технический, сорт I	т	7062,50
101-2373	Тесьма	м	0,65
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	64,47
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,50
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	23,15
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,32
101-2409	Аквирон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	31,05
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,41
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,82
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м ²	51,80
101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,09
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7180,00
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,89
101-2434	Клей ПВА	кг	15,90
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	9420,00
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	30,83
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,80
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м ²	15,00
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	121,71
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	1,18
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м ²	79,92
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	5991,20
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	34,67
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	55,00
101-3986	Церезит	т	11800,00
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,46
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	558,33
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1287,00
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1056,00
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1553,00
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	832,70
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	832,70

102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1155,00
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1850,00
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1045,00
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1200,00
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м³	1250,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м³	530,00
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м³	542,40
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м²	152,00
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м²	50,67
110-0115	Совол пластификаторный	т	11211,00
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12486,00
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	8051,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18362,00
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-10	т	25650,00
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	21014,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	688,80
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16950,00
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23730,00
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	45,00
113-0312	Графит измельченный	т	3622,80
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2734,60
113-1777	Паста антисептическая	т	15255,00
113-1779	Краска огнезащитная	т	20886,00
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,74
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	40052,00
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	41,44
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	6,91
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9605,00
201-1137	Профиль маячковый	м	1,98
201-1138	Уголок маячковый	м	1,26
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м²	322,37
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,00
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,18
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,20
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м³	2500,00
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100,00
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	24,71
206-1337	Гребенка несущая	м	20,47
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,66
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	53421,00
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	51099,00

402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	548,30
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	520,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	572,00
402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	31234,00
402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	28312,00
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	25016,00
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	23126,00
402-0070	Смесь сухая растворная для ручной работы	т	2500,00
402-0071	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9000,00
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	497,00
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	517,90
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м ³	510,40
402-2415	Смесь сухая «КНАУФ-МП75»	т	324,40
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	729,98
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	734,50
407-0001	Глина	м ³	87,80
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	55,26
408-0405	Песок баритовый	м ³	4966,00
408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	200,00
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	74,58
411-0001	Вода	м ³	2,44
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2775,00
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	2570,00
412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м ²	625,00
412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	833,34
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м ²	1728,80
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1158,70
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1270,20
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1521,00
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1806,30
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1270,20
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	370,00
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	462,08
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	500,00

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

Приложение 4

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

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

15-01-002-01	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	99	412-1097	м ²	99
15-01-002-02	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-002-03	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-002-04	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-002-05	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1097	м ²	97
15-01-002-06	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-002-07	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-002-08	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-002-09	408-9040	м ³	0,0003	408-0122	м ³	0,0003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-002-10	408-9040	м ³	0,0004	408-0122	м ³	0,0004
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-003-01	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-02	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-03	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-04	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-05	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-06	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-07	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-08	412-9180	м ²	100	412-0086	м ²	100
15-01-003-09	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98
15-01-003-10	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98
15-01-003-11	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98
15-01-003-12	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-0049	м ²	97
15-01-003-13	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98
15-01-003-14	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98
15-01-003-15	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-0049	м ²	98
15-01-003-16	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-0049	м ²	97

15-01-004-01	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-004-02	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-004-03	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-004-04	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1097	м ²	97
15-01-004-05	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-004-06	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-004-07	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1097	м ²	98
15-01-004-08	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1097	м ²	97
15-01-004-09	408-9040	м ³	0,003	408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-004-10	408-9040	м ³	0,003	408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-004-11	408-9040	м ³	0,003	408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-004-12	408-9040	м ³	0,003	408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-004-13	408-9040	м ³	0,003	408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-004-14	408-9040	м ³	0,003	408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-004-15	408-9040	м ³	0,003	408-0122	м ³	0,003
	412-9180	м ²	100	412-0674	м ²	100
15-01-004-16	408-9040	м ³	0,004	408-0122	м ³	0,004
	412-9180	м ²	99	412-0674	м ²	99
15-01-007-04	101-9127	кг	0,54	101-1956	кг	0,54
	408-9040	м ³	0,016	408-0122	м ³	0,016
15-01-007-05	101-9127	кг	0,64	101-1956	кг	0,64
	408-9040	м ³	0,09	408-0122	м ³	0,09
15-01-007-06	101-9127	кг	0,45	101-1956	кг	0,45
	408-9040	м ³	0,066	408-0122	м ³	0,066
15-01-008-01	408-9040	м ³	0,75	408-0122	м ³	0,75
15-01-008-02	408-9040	м ³	0,75	408-0122	м ³	0,75
15-01-008-03	408-9040	м ³	0,75	408-0122	м ³	0,75
15-01-008-04	408-9040	м ³	0,75	408-0122	м ³	0,75
15-01-008-05	408-9040	м ³	0,75	408-0122	м ³	0,75
15-01-008-06	408-9040	м ³	0,75	408-0122	м ³	0,75
15-01-009-01	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101

15-01-009-02	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-009-03	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-010-01	412-9160	м ²	20	412-0056	м ²	20
	412-9170	м ²	81	412-0057	м ²	81
15-01-010-02	408-9040	м ³	0,009	408-0122	м ³	0,009
	412-9170	м ²	100	412-0057	м ²	100
15-01-016-01	101-9056	м ²	100	101-0278	м ²	100
15-01-016-02	101-9056	м ²	100	101-0278	м ²	100
15-01-016-03	101-9056	м ²	100	101-0278	м ²	100
15-01-018-01	101-9881	м ²	101	101-0297	м ²	101
15-01-018-02	101-9881	м ²	101	101-0297	м ²	101
15-01-019-01	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100
15-01-019-02	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100
15-01-019-03	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99
15-01-019-04	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99
15-01-019-05	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-019-06	101-9049	м ²	100	101-0256	м ²	100
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-019-07	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-019-08	101-9049	м ²	99	101-0256	м ²	99
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-020-01	101-9046	м	51	101-1686	м	51
	101-9047	м	46	101-1947	м	46
	101-9048	м	46	101-1948	м	46
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93
15-01-020-02	101-9046	м	51	101-1686	м	51
	101-9047	м	46	101-1947	м	46
	101-9048	м	46	101-1948	м	46
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93
15-01-020-03	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5
15-01-020-04	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5

15-01-020-05	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5
15-01-020-06	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5
15-01-020-07	101-9046	м	204	101-1686	м	204
	101-9047	м	51	101-1947	м	51
	101-9048	м	51	101-1948	м	51
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85
15-01-020-08	101-9046	м	204	101-1686	м	204
	101-9047	м	51	101-1947	м	51
	101-9048	м	51	101-1948	м	51
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85
15-01-020-09	101-9046	м	51	101-1686	м	51
	101-9047	м	46	101-1947	м	46
	101-9048	м	46	101-1948	м	46
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-020-10	101-9046	м	51	101-1686	м	51
	101-9047	м	46	101-1947	м	46
	101-9048	м	46	101-1948	м	46
	101-9049	м ²	93	101-0256	м ²	93
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-020-11	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-020-12	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05

15-01-020-13	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-020-14	101-9046	м	61	101-1686	м	61
	101-9047	м	56	101-1947	м	56
	101-9048	м	56	101-1948	м	56
	101-9049	м ²	91,5	101-0256	м ²	91,5
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-020-15	101-9046	м	204	101-1686	м	204
	101-9047	м	51	101-1947	м	51
	101-9048	м	51	101-1948	м	51
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-020-16	101-9046	м	204	101-1686	м	204
	101-9047	м	51	101-1947	м	51
	101-9048	м	51	101-1948	м	51
	101-9049	м ²	85	101-0256	м ²	85
	101-9168	т	0,375	101-1776	т	0,375
	402-9111	т	0,05	402-0071	т	0,05
15-01-022-01	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-02	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-03	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-022-04	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-05	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7

15-01-023-01	101-9127	кг	5	101-1762	кг	5
	101-9128	кг	8	101-1956	кг	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
	101-9209	кг	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-023-02	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-023-03	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-023-04	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-023-05	101-9127	кг	10	101-1762	кг	10
	101-9128	кг	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-024-01	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-02	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-03	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-04	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-05	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-01	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-02	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-03	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-04	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-025-05	408-9347	т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-031-01	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-02	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-03	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-04	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-05	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-06	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-07	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-08	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-031-09	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-10	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-11	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-12	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-13	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-14	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-031-15	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101

15-01-031-16	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-01	412-9180	м ²	101	412-0084	м ²	101
15-01-032-02	412-9180	м ²	101	412-0084	м ²	101
15-01-032-03	412-9180	м ²	101	412-0084	м ²	101
15-01-032-04	412-9180	м ²	101	412-0084	м ²	101
15-01-032-05	412-9180	м ²	101	412-0084	м ²	101
15-01-032-06	412-9180	м ²	101	412-0084	м ²	101
15-01-032-07	412-9180	м ²	101	412-0084	м ²	101
15-01-032-08	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-09	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-10	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-11	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-12	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-13	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-14	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-032-15	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-16	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-17	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-18	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-19	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-20	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-21	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-22	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-23	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-24	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-25	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-26	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-032-27	412-9180	м ²	101	412-0671	м ²	101
15-01-033-01	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-033-02	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-033-03	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-033-04	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-033-05	412-9180	м ²	102	412-1095	м ²	102
15-01-033-06	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-033-07	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-033-08	412-9180	м ²	102	412-1095	м ²	102
15-01-033-09	412-9180	м ²	102	412-1095	м ²	102
15-01-033-10	412-9180	м ²	102	412-1095	м ²	102
15-01-034-01	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-034-02	412-9180	м ²	101	412-1095	м ²	101
15-01-034-03	412-9180	м ²	102	412-1095	м ²	102
15-01-034-04	412-9180	м ²	102	412-1095	м ²	102
15-01-034-05	412-9180	м ²	102	412-1095	м ²	102
15-01-034-06	412-9180	м ²	103	412-1095	м ²	103
15-01-034-07	412-9180	м ²	104	412-1095	м ²	104

15-01-034-08	412-9180	м ²	105	412-1095	м ²	105
15-01-034-09	412-9180	м ²	106	412-1095	м ²	106
15-01-034-10	412-9180	м ²	107	412-1095	м ²	107
15-01-035-01	412-9180	м ²	101	412-1853	м ²	101
15-01-035-02	412-9180	м ²	101	412-1855	м ²	101
15-01-035-03	412-9180	м ²	101	412-1856	м ²	101
15-01-035-04	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-05	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-06	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-07	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-036-01	412-9180	м ²	103	412-0673	м ²	103
15-01-036-02	412-9180	м ²	106	412-0673	м ²	106
15-01-036-03	412-9180	м ²	108	412-0673	м ²	108
15-01-036-04	412-9180	м ²	103	412-0085	м ²	103
15-01-036-05	412-9180	м ²	106	412-0085	м ²	106
15-01-036-06	412-9180	м ²	108	412-0085	м ²	108
15-01-037-01	412-9180	м ²	101	412-0087	м ²	101
15-01-037-02	412-9180	м ²	102	412-0087	м ²	102
15-01-037-03	412-9180	м ²	102	412-0087	м ²	102
15-01-038-01	412-9180	м ²	102	412-0085	м ²	102
15-01-039-01	412-9178	м	100	412-0014	м	100
15-01-040-01	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-040-02	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-040-03	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-040-04	412-9180	м ²	101	412-0674	м ²	101
15-01-040-05	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-040-06	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-040-07	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-040-08	412-9180	м ²	101	412-0085	м ²	101
15-01-041-01	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101
15-01-041-02	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101
15-01-041-03	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101
15-01-041-04	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101
15-01-041-05	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101
15-01-041-06	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101
15-01-041-07	412-9180	м ²	101	412-0673	м ²	101
15-01-047-01	104-9010	м ²	102	104-0095	м ²	102
15-01-047-02	104-9010	м ²	102	104-0095	м ²	102
15-01-047-03	104-9010	м ²	103	104-0095	м ²	103
	206-9013	т	0,0147	206-1344	т	0,0147
15-01-047-04	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103
15-01-047-05	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103
15-01-047-06	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103
	104-9221	м ²	105	104-0009	м ³	6,3

15-01-047-07	104-9010	м ²	103	104-0096	м ²	103
	104-9221	м ²	105	104-0009	м ³	6,3
15-01-047-10	104-9090	м ²	103	104-0004	м ³	6,18
15-01-047-11	104-9090	м ²	103	104-0004	м ³	6,18
15-01-047-12	101-9030	т	0,0283	204-0059	т	0,0283
	101-9153	т	0,244	101-1772	т	0,244
	104-9090	м ²	105	104-0004	м ³	6,3
15-01-047-13	101-9030	т	0,137	204-0059	т	0,137
	101-9145	м ²	100	101-1771	м ²	100
	101-9390	т	2,62	101-1641	т	2,62
	201-9006	т	0,562	101-1736	т	0,562
15-01-047-14	101-9145	м ²	100	101-1771	м ²	100
	101-9390	т	2,62	101-1641	т	2,62
	201-9006	т	0,562	101-1736	т	0,562
15-01-048-01	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1857	м ²	100
15-01-048-02	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1857	м ²	97
15-01-048-03	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1858	м ²	100
15-01-048-04	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1858	м ²	98
15-01-048-05	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	94	412-1859	м ²	94
15-01-048-06	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1858	м ²	100
15-01-048-07	101-9030	т	0,023	204-0059	т	0,023
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1858	м ²	98
15-01-048-08	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1857	м ²	100
15-01-048-09	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	97	412-1857	м ²	97
15-01-048-10	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	100	412-1858	м ²	100

15-01-048-11	101-9030	т	0,046	204-0059	т	0,046
	408-9040	м ³	0,5	408-0122	м ³	0,5
	412-9180	м ²	98	412-1858	м ²	98
15-01-049-01	101-9161	м ²	102,5	101-0699	100 м ²	1,025
15-01-049-02	101-9158	м ²	101,2	101-1833	100 м ²	1,01
	101-9161	м ²	102,5	101-0699	100 м ²	1,025
15-01-049-03	101-9144	м ²	103	101-1862	1000 м ²	0,103
	101-9161	м ²	102,5	101-0699	100 м ²	1,025
15-01-049-04	101-9161	м ²	102,5	101-1863	м ²	102,5
15-01-050-01	101-9155	м ²	101,4	101-1862	1000 м ²	0,101
	101-9156	м	88,21	101-1774	м	88,21
	101-9157	м	40,4	101-1775	м	40,4
	113-9045	кг	0,36	101-2434	кг	0,36
	203-9007	м ³	0,03	203-0516	м ³	0,03
15-01-050-02	101-9155	м ²	103,7	101-1862	1000 м ²	0,104
	203-9007	м ³	0,074	203-0516	м ³	0,074
15-01-050-03	101-9155	м ²	101,8	101-1862	1000 м ²	0,102
	113-9045	кг	29,1	101-2434	кг	29,1
15-01-050-04	101-9155	м ²	105	101-1862	1000 м ²	0,105
	101-9732	т	0,0089	101-3464	т	0,0089
	113-9045	кг	30	101-2434	кг	30
15-01-064-01	101-9663	кг	47,5	101-2066	кг	47,5
15-02-005-01	402-9020	м ³	0,7	402-0051	м ³	0,7
15-02-005-02	402-9020	м ³	1	402-0051	м ³	1
15-02-005-03	402-9020	м ³	0,7	402-0051	м ³	0,7
15-02-005-04	402-9020	м ³	1	402-0051	м ³	1
15-02-005-05	402-9020	м ³	0,7	402-0051	м ³	0,7
15-02-005-06	402-9020	м ³	1	402-0051	м ³	1
15-02-005-07	402-9020	м ³	0,7	402-0051	м ³	0,7
15-02-005-08	402-9020	м ³	1	402-0051	м ³	1
15-02-005-09	402-9020	м ³	0,7	402-0051	м ³	0,7
15-02-005-10	402-9020	м ³	1	402-0051	м ³	1
15-02-006-01	402-9020	м ³	0,3	402-0051	м ³	0,3
15-02-006-02	402-9020	м ³	0,3	402-0051	м ³	0,3
15-02-006-03	402-9020	м ³	0,4	402-0051	м ³	0,4
15-02-006-04	402-9020	м ³	0,4	402-0051	м ³	0,4
15-02-007-01	402-9020	м ³	2,9	402-0051	м ³	2,9
15-02-007-02	402-9020	м ³	2,9	402-0051	м ³	2,9
15-02-008-01	412-9007	т	0,396	412-1854	т	0,396
15-02-009-01	101-9472	т	0,21	101-1981	т	0,21
15-02-019-03	402-9110	т	0,97	402-0070	т	0,97
15-02-019-04	402-9110	т	1,131	402-0070	т	1,131
15-02-019-05	402-9110	т	1,718	402-0070	т	1,718
15-02-019-06	402-9110	т	1,718	402-0070	т	1,718
15-02-021-01	408-9030	м ³	4,8	408-0405	м ³	4,8

15-02-021-02	408-9030	м ³	1,2	408-0405	м ³	1,2
15-02-021-03	408-9030	м ³	3,6	408-0405	м ³	3,6
15-02-021-04	408-9030	м ³	1,2	408-0405	м ³	1,2
15-02-022-06	402-9060	м ³	2,9	402-0052	м ³	2,9
15-02-022-07	402-9060	м ³	2,8	402-0052	м ³	2,8
15-02-022-08	402-9060	м ³	2,6	402-0052	м ³	2,6
15-02-022-09	402-9060	м ³	2,5	402-0052	м ³	2,5
15-02-022-10	402-9060	м ³	2,2	402-0052	м ³	2,2
15-02-023-02	402-9060	м ³	1,1	402-0052	м ³	1,1
15-02-024-05	402-9111	т	0,0276	402-0071	т	0,0276
15-02-033-01	104-9290	м ²	104	101-1932	м ²	104
15-03-001-01	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-001-02	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-001-03	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-001-04	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-002-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-002-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-002-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-002-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-003-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-003-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-003-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-003-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-003-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-003-06	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-06	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1(М)
15-03-004-07	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1(М)
15-03-004-08	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-09	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-10	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-11	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-12	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-13	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-14	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-004-15	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-005-01	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-005-02	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-005-03	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-005-04	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-005-05	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)

15-03-005-06	203-9001	м	101	415-9001	м	101 (М)
15-03-006-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-006-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-006-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-006-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-006-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1(М)
15-03-007-06	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-07	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-08	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-09	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-10	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-11	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-12	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-007-13	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-008-01	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-008-02	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-008-03	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-008-04	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-008-05	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-03-008-06	203-9002	шт.	1	415-9002	шт.	1 (М)
15-04-002-04	101-9842	т	0,03	101-1841	т	0,03
15-04-002-05	101-9842	т	0,02	101-1841	т	0,02
15-04-003-01	101-9842	т	0,027	101-1841	т	0,027
15-04-005-01	101-9844	т	0,052	101-1959	т	0,052
15-04-005-02	101-9844	т	0,057	101-1959	т	0,057
15-04-005-03	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
15-04-005-04	101-9844	т	0,069	101-1959	т	0,069
15-04-005-05	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
15-04-005-06	101-9844	т	0,069	101-1959	т	0,069
15-04-005-07	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
15-04-005-08	101-9844	т	0,069	101-1959	т	0,069
15-04-005-09	101-9844	т	0,063	101-1959	т	0,063
15-04-005-10	101-9844	т	0,069	101-1959	т	0,069
15-04-011-02	101-9842	т	0,045	101-1841	т	0,045
15-04-011-03	101-9848	т	0,077	101-2141	т	0,077
15-04-012-01	101-9843	т	0,059	101-0485	т	0,059
15-04-012-02	101-1547	т	0,079	101-0481	т	0,079
15-04-012-03	101-9844	т	0,038	101-0348	т	0,038
15-04-013-02	101-9842	т	0,045	101-1841	т	0,045
15-04-013-03	101-9848	т	0,077	101-2141	т	0,077

15-04-014-01	101-9843	т	0,059	101-0485	т	0,059
15-04-014-02	101-1547	т	0,079	101-0481	т	0,079
15-04-014-03	101-9844	т	0,038	101-0348	т	0,038
15-04-015-02	101-9842	т	0,045	101-1841	т	0,045
15-04-015-03	101-9848	т	0,077	101-2141	т	0,077
15-04-016-01	101-9843	т	0,059	101-0485	т	0,059
15-04-016-02	101-1547	т	0,079	101-0481	т	0,079
15-04-016-03	101-9844	т	0,038	101-0348	т	0,038
15-04-017-02	101-9842	т	0,045	101-1841	т	0,045
15-04-017-03	101-9848	т	0,077	101-2141	т	0,077
15-04-018-01	101-9843	т	0,059	101-0485	т	0,059
15-04-018-02	101-1547	т	0,079	101-0481	т	0,079
15-04-018-03	101-9844	т	0,038	101-0348	т	0,038
15-04-024-01	101-9840	т	0,027	101-0456	т	0,027
15-04-024-02	101-9840	т	0,0307	101-0426	т	0,0307
15-04-024-03	101-9840	т	0,0195	101-0459	т	0,0195
15-04-024-04	101-9840	т	0,0245	101-0420	т	0,0245
15-04-024-05	101-9840	т	0,0245	101-0420	т	0,0245
15-04-024-06	101-9840	т	0,0093	101-0420	т	0,0093
15-04-024-07	101-9840	т	0,0093	101-0420	т	0,0093
15-04-024-08	101-9840	т	0,0267	101-0456	т	0,0267
15-04-024-09	101-9840	т	0,0302	101-0426	т	0,0302
15-04-025-01	101-9840	т	0,0258	101-0456	т	0,0258
15-04-025-02	101-9840	т	0,0298	101-0426	т	0,0298
15-04-025-03	101-9840	т	0,025	101-0459	т	0,025
15-04-025-04	101-9840	т	0,02474	101-0420	т	0,02474
15-04-025-05	101-9840	т	0,02544	101-0420	т	0,02544
15-04-025-06	101-9840	т	0,0104	101-0420	т	0,0104
15-04-025-07	101-9840	т	0,0108	101-0420	т	0,0108
15-04-025-08	101-9840	т	0,01837	101-0456	т	0,01837
15-04-025-09	101-9840	т	0,021	101-0426	т	0,021
15-04-025-10	101-9840	т	0,01837	101-0456	т	0,01837
15-04-025-11	101-9840	т	0,021	101-0426	т	0,021
15-04-026-01	101-9840	т	0,025	101-0456	т	0,025
15-04-026-02	101-9840	т	0,0289	101-0426	т	0,0289
15-04-026-03	101-9840	т	0,0255	101-0459	т	0,0255
15-04-026-04	101-9840	т	0,0246	101-0420	т	0,0246
15-04-026-05	101-9840	т	0,0253	101-0420	т	0,0253
15-04-026-06	101-9840	т	0,0184	101-0456	т	0,0184
15-04-026-07	101-9840	т	0,0213	101-0426	т	0,0213
15-04-026-08	101-9840	т	0,0184	101-0456	т	0,0184
15-04-026-09	101-9840	т	0,021	101-0426	т	0,021
15-04-028-01	101-9840	т	0,0024	101-0456	т	0,0024
15-04-028-02	101-9840	т	0,0024	101-0420	т	0,0024

15-04-029-01	101-9750	т	0,011	101-0503	т	0,011
	101-9771	т	0,0004	101-2136	т	0,0004
15-04-029-02	101-9750	т	0,0208	101-0503	т	0,0208
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006
15-04-030-01	101-9840	т	0,0212	101-0456	т	0,0212
15-04-030-02	101-9840	т	0,0273	101-0456	т	0,0273
15-04-030-03	101-9840	т	0,0246	101-0456	т	0,0246
15-04-030-04	101-9840	т	0,0246	101-0456	т	0,0246
15-04-030-05	101-9840	т	0,0381	101-0456	т	0,0381
15-04-038-01	101-9771	т	0,002	101-2467	т	0,002
	101-9840	т	0,00522	101-0456	т	0,00522
15-04-038-02	101-9771	т	0,001	101-2467	т	0,001
	101-9840	т	0,00464	101-0456	т	0,00464
15-04-038-03	101-9771	т	0,001	101-2467	т	0,001
	101-9840	т	0,00464	101-0456	т	0,00464
15-04-038-04	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003
15-04-038-05	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003
15-04-038-06	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003
15-04-038-07	101-9750	т	0,011	101-1827	т	0,011
	101-9771	т	0,0003	101-2136	т	0,0003
15-04-038-08	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006
15-04-038-09	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006
15-04-038-10	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006
15-04-038-11	101-9750	т	0,022	101-1827	т	0,022
	101-9771	т	0,0006	101-2136	т	0,0006
15-04-039-01	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034
15-04-039-02	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034
15-04-039-03	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034
15-04-039-04	101-9750	т	0,0128	101-1827	т	0,0128
	101-9771	т	0,00034	101-2136	т	0,00034
15-04-039-05	101-9750	т	0,0255	101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007	101-2136	т	0,0007
15-04-039-06	101-9750	т	0,0255	101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007	101-2136	т	0,0007
15-04-039-07	101-9750	т	0,0255	101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007	101-2136	т	0,0007

15-04-039-08	101-9750	т	0,0255	101-1827	т	0,0255
	101-9771	т	0,0007	101-2136	т	0,0007
15-04-040-01	101-9750	т	0,006	101-2129	т	0,006
	101-9771	т	0,0013	101-2136	т	0,0013
15-04-040-02	101-9750	т	0,006	101-2129	т	0,006
	101-9771	т	0,0013	101-2136	т	0,0013
15-04-040-03	101-9750	т	0,006	101-2129	т	0,006
	101-9771	т	0,0013	101-2136	т	0,0013
15-04-040-04	101-9750	т	0,0045	101-1663	т	0,0045
	101-9771	т	0,0013	101-2136	т	0,0013
15-04-040-05	101-9750	т	0,0045	101-1663	т	0,0045
	101-9771	т	0,0013	101-2136	т	0,0013
15-04-040-06	101-9750	т	0,0045	101-1663	т	0,0045
	101-9771	т	0,0013	101-2136	т	0,0013
15-04-041-01	101-9750	т	0,012	101-2129	т	0,012
	101-9771	т	0,0026	101-2136	т	0,0026
15-04-041-02	101-9750	т	0,012	101-2129	т	0,012
	101-9771	т	0,0026	101-2136	т	0,0026
15-04-041-03	101-9750	т	0,012	101-2129	т	0,012
	101-9771	т	0,0026	101-2136	т	0,0026
15-04-041-04	101-9750	т	0,009	101-1663	т	0,009
	101-9771	т	0,0026	101-2136	т	0,0026
15-04-041-05	101-9750	т	0,009	101-1663	т	0,009
	101-9771	т	0,0026	101-2136	т	0,0026
15-04-041-06	101-9750	т	0,009	101-1663	т	0,009
	101-9771	т	0,0026	101-2136	т	0,0026
15-04-047-02	101-9840	т	0,0241	101-0456	т	0,0241
15-04-047-06	101-9840	т	0,0361	101-0456	т	0,0361
15-04-047-07	101-9840	т	0,0391	101-0456	т	0,0391
15-04-047-08	101-9840	т	0,0421	101-0456	т	0,0421
15-04-047-13	101-9840	т	0,0072	101-0456	т	0,0072
15-04-048-01	113-9310	т	0,018	113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,25	402-0066	т	0,25
15-04-048-02	113-9310	т	0,018	113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,3	402-0067	т	0,3
15-04-048-03	113-9310	т	0,018	113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,4	402-0068	т	0,4
15-04-048-04	113-9310	т	0,018	113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,5	402-0069	т	0,5
15-04-048-05	113-9310	т	0,016	113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,21	402-0066	т	0,21
15-04-048-06	113-9310	т	0,016	113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,26	402-0067	т	0,26
15-04-048-07	113-9310	т	0,016	113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,36	402-0068	т	0,36

15-04-048-08	113-9310	т	0,016	113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,45	402-0069	т	0,45
15-04-048-09	113-9310	т	0,016	113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,24	402-0066	т	0,24
15-04-048-10	113-9310	т	0,016	113-8010	т	0,016
	402-9096	т	0,28	402-0067	т	0,28
15-04-048-11	113-9310	т	0,018	113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,38	402-0068	т	0,38
15-04-048-12	113-9310	т	0,018	113-8010	т	0,018
	402-9096	т	0,47	402-0069	т	0,47
15-05-001-01	101-9882	м ²	147	101-1245	м ²	147
15-05-001-02	101-9882	м ²	156	101-1245	м ²	156
15-05-001-03	101-9882	м ²	78	101-1245	м ²	78
15-05-001-04	101-9882	м ²	157	101-1245	м ²	157
15-05-001-05	101-9882	м ²	87	101-1245	м ²	87
15-05-001-06	101-9882	м ²	95	101-1245	м ²	95
15-05-001-07	101-9882	м ²	101	101-1245	м ²	101
15-05-001-08	101-9882	м ²	50	101-1245	м ²	50
15-05-001-09	101-9882	м ²	102	101-1245	м ²	102
15-05-002-01	101-9882	м ²	106	101-1245	м ²	106
15-05-002-02	101-9882	м ²	106	101-1245	м ²	106
15-05-002-03	101-9470	м ²	102	101-1979	м ²	102
15-05-002-04	101-9470	м ²	102	101-1979	м ²	102
15-05-004-01	101-9882	м ²	236	101-1245	м ²	236
15-05-004-02	101-9882	м ²	133	101-1245	м ²	133
15-05-006-01	101-1266	м ²	106	101-1256	м ²	106
15-05-012-01	101-9882	м ²	77	101-1245	м ²	77
15-05-012-02	101-9882	м ²	77	101-1245	м ²	77
15-05-012-05	101-9882	м ²	85	101-1245	м ²	85
15-05-013-01	101-9882	м ²	101	101-1245	м ²	101
15-05-013-02	101-9882	м ²	102	101-1245	м ²	102
15-05-013-05	101-9882	м ²	111	101-1245	м ²	111
15-05-022-01	206-9016	т	0,00086	206-1346	т	0,00086
15-06-001-01	101-9265	100 м ²	1,13	101-1830	100 м ²	1,13
15-06-001-02	101-9265	100 м ²	1,15	101-1992	100 м ²	1,15
15-06-001-04	101-9265	100 м ²	1,13	101-1830	100 м ²	1,13
15-06-001-05	101-9265	100 м ²	1,15	101-1992	100 м ²	1,15
15-06-001-07	101-9265	100 м ²	1,13	101-1868	100 м ²	1,13
15-06-002-01	101-9265	100 м ²	1,12	101-1832	м ²	112
15-06-002-02	101-9265	100 м ²	1,12	101-3920	м ²	112
15-06-002-03	101-9265	100 м ²	1,12	101-1832	м ²	112
15-06-002-04	101-9265	100 м ²	1,12	101-3920	м ²	112
15-06-002-05	101-9265	100 м ²	1,12	101-1832	м ²	112
15-06-002-06	101-9265	100 м ²	1,12	101-3920	м ²	112
15-07-016-01	101-9168	т	0,35	101-1776	т	0,35