

**Нормативные показатели расхода материалов (НПРМ)  
Сборник 15.02 "Штукатурные работы"  
(введен письмом Госстроя РФ от 15 февраля 1994 г. N 12-21)**

Техническая часть

Раздел 01. Штукатурка фасадов

Раздел 02. Фактурная отделка фасадов декоративной крошкой с помощью крошкومتала

Раздел 03. Штукатурка поверхностей внутри зданий

Раздел 04. Штукатурка отдельных мест

Раздел 05. Оштукатуривание лестничных маршей и площадок

Раздел 06. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями

Раздел 07. Штукатурка по сетке

Раздел 08. Штукатурка цементно-перезитовая по камню и бетону

Раздел 09. Штукатурка рентгенозащитным раствором

Раздел 10. Кессонные потолки

Раздел 11. Сухая штукатурка

Раздел 12. Отделка поверхности под фактуру "Шагрень"

**Техническая часть**

**1. Общие указания**

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на выполнение штукатурных работ.

Сборник разработан на основе сборника N 15 "Отделочные работы" СНиР-91 (СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91) с конкретизацией структуры строительного-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении штукатурных работ и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.3. В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса (рабочей операции) заданного качества при данном уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустраняемые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства.

1.5. В нормы не включены:

- потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

- потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

- расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

1.6. Нормами настоящего сборника предусмотрено выполнение штукатурных работ с инвентарных столиков, стремянок и лестниц в помещениях высотой до 4 м.

В помещениях высотой более 4 м определение затрат на их устройство производится согласно сборнику 8 "Конструкции из кирпича и блоков" на основании проектных данных.

1.7. Настоящими нормами предусмотрено оштукатуривание каменных, бетонных и других поверхностей, выполненных с допусками согласно СНиП на производство и приемку работ.

1.8. Нормы расхода материалов на оштукатуривание фасадов предусматривают улучшенную и высококачественную отделку; поверхностей внутри зданий - простую, улучшенную и высококачественную отделку.

1.9. Работы по оштукатуриванию поверхностей в помещениях со специальным архитектурным оформлением (зрительные залы, театры, клубы, музейные и выставочные залы и т.п.) надлежит нормировать по таблицам с [15-52](#) по [15-57](#) включительно.

1.10. Выполнение насечки поверхностей следует нормировать по [пп. 15-65-8](#) и [15-65-9](#).

1.11. Оштукатуривание оконных откосов при штукатурке фасадов следует нормировать по [пп.15-53-1](#) и [15-56-1](#).

1.12. Нормы расхода материалов, приведенные в [п.15-51-7](#), не предусматривают оштукатуривание отдельных элементов фасадов по сетке. Эти затраты следует определять по [таблице 15-70](#).

1.13. Поверхность оштукатуриваемого основания должна быть тщательно очищена от пыли, грязи жировых и битумных пятен, выступивших на поверхность солей.

1.14. Поверхности, недостаточно шероховатые, должны быть обработаны нарезкой, насечкой или пескоструйным аппаратом до получения фактуры, обеспечивающей надлежащее сцепление с ними штукатурки.

1.15. Выступающие части, места сопряжения деревянных конструкций с кирпичными и прочими конструкциями, а также другие поверхности при необходимости нанесения на них штукатурного намета толщиной более 20 мм должны покрываться металлической сеткой.

Места сопряжения оштукатуриваемых конструкций, выполненных из разных материалов, обивают металлической сеткой с перекрытием стыка на 4-5 см по обе стороны.

1.16. Толщина слоя обрызга по деревянным поверхностям принимается не более 9 мм (включая толщину драночной обивки), а по каменным, бетонным и кирпичным поверхностям - не более 5 мм.

1.17. Толщина каждого слоя грунта не может превышать 7 мм при известковых или известково-гипсовых растворах и 5 мм - при цементных растворах.

1.18. Средняя общая толщина штукатурного намета не должна превышать для простой штукатурки 12 мм, улучшенной - 15 мм и высококачественной - 20 мм.

1.19. Толщина слоя накрывки после ее выравнивания и затирки войлочными терками должна составлять для всех видов штукатурки, кроме декоративной, не более 2 мм, а для декоративной - 5 мм. Накрывочный слой штукатурки наносится после схватывания последнего слоя грунта.

1.20. Нормы настоящего сборника не предусматривают применение растворов с пластифицирующими добавками.

При применении этих добавок нормы подлежат корректировке.

## 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Площадь штукатурки фасадных стен следует исчислять за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок.

При улучшенной и высококачественной штукатурке фасадов площадь, занимаемая архитектурными деталями (карнизами, поясками, наличниками и другими тянутыми деталями), а также примыкающими к зданию колоннами и пилястрами, не включается в площадь стен и должна исчисляться отдельно.

Мрамор в объем штукатурных работ не включается, так как устройство основания нормируется по облицовочным работам.

2.2. Объем работ по установке лесов следует исчислять:

а) при оштукатуривании потолков и стен в помещениях - по горизонтальной проекции потолков;

б) при оштукатуривании в помещениях только стен - по длине стен, умноженной на ширину настила лесов;

в) при оштукатуривании фасадов - по вертикальной проекции стен без вычета проемов;

г) при оштукатуривании на фасадах только карнизов, тяг, откосов и наличников - по проекту.

2.3. Площадь оконных откосов и отливов, дверных откосов и боковых поверхностей выступающих из плоскости или вдающихся в толщину стен архитектурных и конструктивных деталей фасадов исчисляется отдельно с подразделением на две группы: по ширине до 200 мм и более 200 мм. При улучшенной штукатурке фасадов откосы и отливы должны исчисляться отдельно.

2.4. Объем работ по оштукатуриванию колонн, примыкающих к зданию или отдельно стоящих, а также пилястр следует исчислять по площади их развернутой поверхности.

2.5. Объем работ по вытягиванию карнизов, тяг, поясков, наличников и других тянутых деталей при высококачественной штукатурке фасадов следует исчислять по площади, занимаемой ими на поверхности фасадов (по проекции на стену).

При устройстве карнизов с откосом, превышающим их высоту, объем работ следует исчислять по площади горизонтальной проекции карнизов.

2.6. Площадь, занимаемая лепными деталями, устанавливаемыми на оштукатуренную поверхность, из общей площади штукатурки исключаться не должна.

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

2.8. Объем работ по оштукатуриванию внутренних стен следует исчислять за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок и площади, занимаемой тянутыми наличниками.

Высоту стен следует измерять от чистого пола до потолка. При этом площадь боковых сторон пилястр добавляется к общей площади стен.

2.9. Объем работ по оштукатуриванию потолков (в том числе кессонных с площадью горизонтальной проекции кессона до 12 м<sup>2</sup>) следует исчислять по площади между внутренними гранями стен или перегородок. Объем работ по оштукатуриванию ребристых перекрытий и кессонных потолков с площадью горизонтальной поверхности кессона более 12 м<sup>2</sup> следует исчислять по развернутой поверхности.

Развернутая поверхность потолков определяется по площади их горизонтальной поверхности с применением следующих коэффициентов: для ребристых поверхностей - 1,6; для кессонных - 1,75.

2.10. Оштукатуривание боковых и верхних оконных заглушин и откосов, ниш отопления в нормах [пп.15-60-1](#), [15-60-3](#), [15-60-5](#), [15-61-1](#), [15-61-3](#), [15-61-5](#), [таблиц 15-62](#) и [15-63](#) учтено и отдельно исчисляться не должно. Объем работ по устройству нижних оконных заглушин следует исчислять дополнительно по их площади и нормировать по [п.15-65-3](#).

2.11. Объем работ по оштукатуриванию оконных и дверных откосов внутри зданий следует исчислять дополнительно по их площади и нормировать по [пп. 15-65-1](#) и [15-65-2](#).

2.12. Объем работ по тяге внутренних наличников следует определять по площади, занимаемой ими на поверхности стен (по проекции на стену).

2.13. Объем работ по оштукатуриванию лестничных маршей и площадок должен исчисляться по площади их горизонтальной проекции поэтажно.

2.14. Объем работ для оштукатуривания карнизов и тяг должен исчисляться отдельно по сумме откоса и высоты, умноженной на длину тяги.

## Раздел 01. Штукатурка фасадов

[Таблица 15-51. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню](#)

[Таблица 15-52. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню](#)

[Таблица 15-53. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню](#)

[Таблица 15-54. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню](#)

[Таблица 15-55. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню](#)

[Таблица 15-56. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню](#)

[Таблица 15-57. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню](#)

### Таблица 15-51. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора по подготовленной поверхности для обрызга и грунта с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери-	наименование	ед.	расход

		тель		ИЗМ.	
E15-51.1	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 штукатур. пов-ти	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,89

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-51.2	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,94
E15-51.3	колонн прямоугольных	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,90
E15-51.4	пилястр переменного сечения	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,90

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-51.5	пилястр прямых	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,90
E15-51.6	карнизов, тяг и наличников прямолинейных	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	9,70
E15-51.7	карнизов, тяг и наличников криволинейных	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	9,70

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

**Таблица 15-52. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора по подготовленной поверхности для обрызга и два слоя грунта с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-52.1	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен гладких	100 м <sup>2</sup> штукатур. пов-ти	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	2,55

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-52.2	стен с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	3,29
E15-52.3	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	1,60
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	0,55

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-52.4	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	1,90
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	0,55

E15-52.5	колонн прямоугольных гладких	--	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,60
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,55

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-52.6	колонн прямоугольных с прорезными рустами	--	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,90
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,55
E15-52.7	пилястр переменного сечения гладких	--	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,60
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,55

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-52.8	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	--	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,90
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,55
E15-52.9	пилястр прямых гладких	--	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,60
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,55

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-52.10	пилястр прямых с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,90
			Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,55

**Таблица 15-53. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора для обрызга и для грунта с разравниванием. 02. Нанесение раствора для накрывочного слоя с разравниванием и затиркой.

Функцио- нальный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
E15-53.1	Высококачественная штукатурка цементно-известко- вым раствором по камню				
	откосов при ширине до 200 мм плоских	100 м откосов	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,67

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-53.2	откосов при ширине до 200 мм криволинейных	-"-	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,67
E15-53.3	откосов при ширине более 200 мм плоских	-"-	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,06
E15-53.4	откосов при ширине более 200 мм криволинейных	-"-	Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,06

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

**Таблица 15-54. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Вытягивание тяг с разделкой углов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-54.1	Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников прямолинейных	100 м2 проекции на стену	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	11,6

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-54.2	карнизов, тяг, наличников криволинейных	---	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	11,6
----------	---	-----	--	----	------

**Таблица 15-55. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхностей. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием. 03. Уход за штукатуркой. 04. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка водой с кислотой.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-55.1	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен гладких	100 м2	Раствор	м3	2,20



оштука- тур. пов-ти	цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89
---------------------------	--

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	0,70
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.2	стен с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20
			Раствор декоративный	м3	1,00
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.3	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) гладких	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	0,70
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.4	колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения) с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20
			Раствор декоративный	м3	1,00
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.5	колонн прямоугольных гладких	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	0,70
--	--	--	----------------------	----	------

			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.6	колонн прямоугольных с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20
			Раствор декоративный	м3	1,00
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.7	пилястр переменного сечения гладких	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	0,70
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.8	пилястр переменного сечения с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20
			Раствор декоративный	м3	1,00
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.9	пилястр прямых гладких	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	0,70
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60
E15-55.10	пилястр прямых с прорезными рустами	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,20

			Раствор декоративный	м3	1,00
			Кислота соляная 10%	кг	70
			Вода	л	60

**Таблица 15-56. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора для обрызга и грунта с разравниванием. 02. Прочистка декоративного слоя стальными щетками и промывка водой с кислотой.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-56.1	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100 м откосов	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,40

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	0,30
			Кислота соляная 10%	кг	14
			Вода	л	12
E15-56.2	откосов при ширине до 200 мм криволинейных	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,40
			Раствор декоративный	м3	0,30
			Кислота соляная 10%	кг	14
			Вода	л	12
E15-56.3	откосов при ширине более 200 мм плоских	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,70

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	0,40
			Кислота соляная 10%	кг	24,5
			Вода	л	21,0
E15-56.4	откосов при ширине более 200 мм криволинейных	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,70
			Раствор декоративный	м3	0,40
			Кислота соляная 10%	кг	24,5
			Вода	л	21,0

**Таблица 15-57. Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню**

**Состав работ:** 01. Вытягивание тяг с разделкой углов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-57.1	Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню карнизов, тяг, наличников прямолинейных	100 м2 проекции на стену	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	8,0

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	2,90
			Кислота соляная 10%	кг	140
			Вода	л	120
E15-57.2	карнизов, тяг, наличников криволинейных	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	8,0
			Раствор декоративный	м3	2,90

		Кислота соляная 10%	кг	140
		Вода	л	120

## Раздел 02. Фактурная отделка фасадов декоративной крошкой с помощью крошкетомата

[Таблица 15-58. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой](#)  
[Таблица 15-59. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой](#)

### Таблица 15-58. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой

**Состав работ:** 01. Просеивание и промывка крошки. 02. Подготовка и грунтовка поверхности. 03. Нанесение клеящего состава. 04. Нанесение крошки. 05. Нанесение укрепляющего состава.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-58.1	Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой	100 м2 отделываемой пов-ти	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВА-17	кг	100,0
			Лак полиакриловый	кг	15,0
			Крошка мраморная	т	0,396

### Таблица 15-59. Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой

**Состав работ:** 01. Просеивание и промывка крошки. 02. Подготовка и грунтовка поверхности. 03. Нанесение клеящего состава. 04. Нанесение крошки. 05. Нанесение укрепляющего состава.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-59.1	Фактурная отделка фасадов стеклянной крошкой	100 м2 отделываемой пов-ти	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВА-17	кг	100,0
			Лак полиакриловый	кг	15,0
			Крошка стеклянная	т	0,210

### Раздел 03. Штукатурка поверхностей внутри зданий

Таблица 15-60. Штукатурка поверхностей известковым раствором

Таблица 15-61. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону

Таблица 15-62. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются

Таблица 15-63. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются

Таблица 15-64. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором

**Таблица 15-60. Штукатурка поверхностей известковым раствором**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности с частичной прибивкой дроби. 02. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 03. Нанесение раствора на поверхность с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 04. Оштукатуривание откосов. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-60.1	Штукатурка поверхностей известковым раствором:  простая по камню и бетону стен	100 м <sup>2</sup> оштукатур. пов-ти	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	1,4
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	0,04
			Сетка проволочная тканая	м <sup>2</sup>	2,64
			Дюбели	кг	0,07
E15-60.2	простая по камню и бетону потолков	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	1,47
			Сетка проволочная тканая	м <sup>2</sup>	2,64
			Дюбели	кг	0,07

E15-60.3	простая по дереву стен	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,47
----------	------------------------	-----	---	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,04
			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,51

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дрань штукатурная	т.шт.	0,4
			Гвозди штукатурные, 1,6 x 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,7
E15-60.4	простая по дереву потолков	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,54

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,53

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дрань штукатурная	т.шт.	0,42
			Гвозди штукатурные, 1,6 x 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,7
E15-60.5	улучшенная по камню и бетону стен	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,15

			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,58
--	--	--	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-60.6	улучшенная по камню и бетону потолков	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,21
			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,61
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-60.7	улучшенная по дереву стен	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,75

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,23
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,64

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дрань штукатурная	т.шт.	0,40
			Гвозди штукатурные, 1,6 x 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,78



E15-60.8	улучшенная по дереву потолков	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,87
----------	-------------------------------	-----	---	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,17
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,67

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дрань штукатурная	т.шт.	0,42
			Гвозди штукатурные, 1,6 x 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,83
E15-60.9	высококачественная по камню и бетону стен	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,74

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,58
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-60.10	высококачественная по камню и бетону потолков	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,83
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,61

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-60.11	высококачественная по дереву стен	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,07
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,34
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,85

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Драться штукатурная	т.шт.	0,40
			Гвозди штукатурные, 1,6 x 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,78
E15-60.12	высококачественная по дереву потолков	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,30

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,21
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,89

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

--	--	--	--	--	--

			Дрань штукатурная	т.шт.	0,42
			Гвозди штукатурные, 1,6 x 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,83

**Таблица 15-61. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону**

**Состав работ:** 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 03. Оштукатуривание откосов, ниш отопления. 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-61.1	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором  простое по камню и бетону стен	100 м2 оштукатур. пов-ти	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,51

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дюбели	кг	0,07
E15-61.2	простое по камню и бетону потолков	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,54
			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Дюбели	кг	0,07

E15-61.3	улучшенное по камню и бетону стен	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,86
----------	-----------------------------------	-----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дюбели	кг	0,12
E15-61.4	улучшенное по камню и бетону потолков	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,89
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-61.5	высококачественная по камню и бетону стен	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,49

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0
			Дюбели	кг	0,12
E15-61.6	высококачественная по камню и бетону потолков	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,55
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28

			Дюбели	кг	0,12
E15-61.7	цементным раствором простое по камню и бетону стен	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,51

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дюбели	кг	0,07
E15-61.8	простое по камню и бетону потолков	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,54
			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дюбели	кг	0,07
E15-61.9	улучшенное по камню и бетону стен	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,86

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дюбели	кг	0,12
E15-61.10	улучшенное по камню и бетону потолков	--	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,89
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-61.11	высококачественная по камню и бетону стен	--	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,49

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Дюбели	кг	0,12
E15-61.12	высококачественная по камню и бетону потолков	--	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,55
			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12

**Таблица 15-62. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются**

**Состав работ:** 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 03. Оштукатуривание откосов, ниш отопления. 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Функциона-	Строительно-монтажные	Материалы
------------	-----------------------	-----------

льный код	процессы				
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
E15-62.1	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен известковым раствором по камню и бетону:  простая	100 м2 оштукатур. пов-ти	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,40

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,04
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Дюбели	кг	0,07
E15-62.2	улучшенная	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,58

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,20
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-62.3	высококачественная	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,12

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известко- вый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,26
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12

**Таблица 15-63. Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются**

**Состав работ:** 01. Набивка полос штукатурной сетки в местах примыкания. 02. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 03. Оштукатуривание откосов, ниш отопления. 04. Обмазка раствором коробок, наличников и плинтусов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен по камню и бетону,				



	когда остальные поверхности не оштукатуриваются:				
E15-63.1	простая цементно-известковым раствором	100 м <sup>2</sup> оштукатур. пов-ти	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	1,51

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0
--	--	--	--------------------------------	----	-----

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м <sup>2</sup>	2,64
			Дюбели	кг	0,07
E15-63.2	улучшенная цементно-известковым раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	1,87
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м <sup>2</sup>	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-63.3	высококачественная цементно-известковым раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м <sup>3</sup>	2,50

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0
--	--	--	--------------------------------	----	-----

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-63.4	простая цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,51
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м2	2,64
			Дюбели	кг	0,07
E15-63.5	улучшенная цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,87

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0
--	--	--	--------------------------------	----	-----

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12
E15-63.6	высококачественная цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,50
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	6,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Сетка проволочная тканая	м2	5,28
			Дюбели	кг	0,12

**Таблица 15-64. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором**

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора вручную с затиркой. 02. Нанесение раствора для отделки плоскостей лузг и усенков.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-64.1	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей цементно-известковым раствором стен при толщине намета 2 мм	100 м2 оштукатур. пов-ти	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,21

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-64.2	при толщине намета 5 мм	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,53
E15-64.3	при толщине намета 10 мм	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,06
E15-64.4	потолков при толщине намета 2 мм	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,22

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-64.5	при толщине намета 5 мм	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,56
E15-64.6	при толщине намета 10 мм	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	1,12

#### Раздел 04. Штукатурка отдельных мест

Таблица 15-65. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов, устройство нижних заглушин, вытягивание тяг и падуг

Таблица 15-66. Устройство наличников тянутых

Таблица 15-67. Обивка поверхностей

#### Таблица 15-65. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов, устройство нижних заглушин, вытягивание тяг и падуг

**Состав работ:** 01. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 02. Вытягивание тяг и выделка падуг с разделкой углов.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-65.1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских известковым раствором	100 м2 оштукатур. пов-ти	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	4,3

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,1
--	--	--	--	----	-----

E15-65.2	цементно-известковым раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	4,61
E15-65.3	цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	4,51

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,10
E15-65.4	известково-гипсовым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,20
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	1,04

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.5	декоративным раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,80
----------	------------------------	-----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	1,70
E15-65.6	криволинейных известковым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	4,3
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,1

E15-65.7	цементно-известковым раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	4,61
----------	--------------------------------	-----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-65.8	цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	4,51
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,10
E15-65.9	известково-гипсовым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,20
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	1,04

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.10	декоративным раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	2,80
-----------	------------------------	-----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор декоративный	м3	1,70
E15-65.11	Устройство нижних заглушин	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,50
E15-65.12	Вытягивание тяг и падуг при улучшенной штукатурке по камню и бетону известковым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту),	м3	0,60

ГОСТ 28013-89

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,82
-----------------------------------	---	------

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.13	цементно-известковым раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,63
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,82

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.14	цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,63
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,82

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.15	Вытягивание тяг и падуг при улучшенной штукатурке по дереву	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,70
-----------	---	-----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

известковым раствором	Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,51
-----------------------	-----------------------------------	---	------

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

Вытягивание тяг и падуг при					
-----------------------------	--	--	--	--	--

E15-65.16	высококачественной штукатурке по камню и бетону	--			
	известковым раствором		Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,65
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	1,26

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.17	цементно-известковым раствором	--	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,68
-----------	--------------------------------	----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	1,26
--	--	--	--------------------------------	---	------

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.18	цементным раствором	--	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,68
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	1,26

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-65.19	Вытягивание тяг и падуг при высококачественной штукатурке	--	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,80
	по дереву известковым раствором		Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,67

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*



**Таблица 15-66. Устройство наличников тянутых**

**Состав работ:** 01. Вытягивание наличников с разделкой углов

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-66.1	Устройство наличников тянутых  известковым раствором	100 м2 проекции на стену тянутых наличников	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	6,1
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	3,8

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Гвозди штукатурные 1,6 x 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	50,0
--	--	--	--	----	------

**Таблица 15-67. Обивка поверхностей**

**Состав работ:** 01. Раскрой изоляционных материалов и крепление их гвоздями. 02. Сортировка и раскрой драни штукатурной и крепление ее гвоздями.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-67.1	Обивка поверхностей изоляционным материалом  стен	100 м2 оштукатуренных	Материалы изоляционные, (по	м2	104

		тур. пов-ти	проекту)		
			Гвозди штукатурные 1,6 х 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,3
E15-67.2	прочих поверхностей	-"-	Материалы изоляционные, (по проекту)	м2	104
			Гвозди штукатурные 1,6 х 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,32
E15-67.3	дранью по деревянными неодранкованным поверхностям стен	-"-	Дрань штукатурная	т.шт.	2,64
			Гвозди штукатурные 1,6 х 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,41
E15-67.4	прочих поверхностей	-"-	Дрань штукатурная	т.шт.	2,82
			Гвозди штукатурные 1,6 х 25 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,44

### Раздел 05. Оштукатуривание лестничных маршей и площадок

Таблица 15-68. Штукатурка лестничных маршей и площадок

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхностей. 02. Обертывание проволочной сеткой балок и косоуров (в случае их отделки). 03. Нанесение раствора на поверхности с разравниванием и затиркой накрывочного слоя. 04. Вытягивание тяг.

Функциональ- ный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	рас- ход
E15-68.1	Штукатурка лестничных маршей и площадок улучшенная без отделки косоуров и балок	100 м2 горизо- нталь-	Раствор известковый (марка по	м3	3,0

		ной проекции марша или площадки (позатжно)	проекту), ГОСТ 28013-89		
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,5

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-68.2	улучшенная с отделкой косоуров и балок без тяг	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,2
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,7

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	27
			Дюбели	кг	0,62
E15-68.3	высококачественная с отделкой косоуров и балок без тяг	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,2
			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,7
			Сетка проволочная тканая	м2	27
			Дюбели	кг	0,62
E15-68.4	высококачественная с отделкой косоуров и балок с тягами	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,9

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,4
			Сетка проволочная тканая	м2	27
			Дюбели	кг	0,62
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	1,08

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

--	--	--	--	--	--

### Раздел 06. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями

**Таблица 15-69. Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями**

**Состав работ:** 01. Заделка отверстий для прохода трубопроводов. 02. Выравнивание и затирка поверхности (для стен и перегородок из блоков и плит). 03. Прорезка рустов (для потолков сборных из плит). 04. Разделка мест сопряжения плит и панелей со стенами и перегородками (для потолков сборных). 05. Обмазка раствором наличников, плинтусов и коробок.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-69.1	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2 отделываемой пов-ти	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,08

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Гипс строительный,	кг	3,7
--	--	--	--------------------	----	-----

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-69.2	стен и перегородок из блоков и плит	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,38
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	30,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-69.3	потолков сборных панельных	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
----------	----------------------------	-----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

E15-69.4	потолков сборных из плит	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
----------	--------------------------	-----	--	----	------

## Раздел 07. Штукатурка по сетке

[Таблица 15-70. Штукатурка по сетке без устройства каркаса](#)

[Таблица 15-71. Устройство каркаса](#)

### Таблица 15-70. Штукатурка по сетке без устройства каркаса

**Состав работ:** 01. Натягивание проволочной сетки и крепление ее дюбелями. 02. Обмазка сетки раствором с очесами. 03. Оштукатуривание и отделка поверхностей. 04. Вытягивание карнизов и тяг с разделкой углов. 05. Обмазка плинтусов и наличников (для стен).

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Штукатурка	по			

E15-70.1	сетке устройства каркаса улучшенная стен:	без			
	известковым раствором	100 м2 оштукатур. пов-ти	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,1

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	3,7

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-70.2	цементно-известковым раствором	--	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,25
			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	3,7

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-70.3	цементным раствором	--	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,25
----------	------------------------	----	--	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
E15-70.4	улучшенная потолков: известковым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,2
			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
E15-70.5	цементно-известковым раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,36

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
E15-70.6	цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,36
			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
E15-70.7	высококачественная стен: известковым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,65

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	3,7

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-70.8	цементно-известковым раствором	—"	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,83
			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	3,7

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

E15-70.9	цементным раствором	—"	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,83
----------	---------------------	----	---	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
	высококачественная потолков:				



E15-70.10	известковым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,75
			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
E15-70.11	цементно-известковым раствором	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,94

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
E15-70.12	цементным раствором	-"-	Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,94
			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
E15-70.13	карнизов и тяг стен: известковым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	5,20

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12

			Дюбели	кг	2,5
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	3,1

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Цемент марки 300	т	0,16
E15-70.14	цементно-известково- вым раствором	-"-	Раствор цементно-извест- ковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	5,46

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
			Цемент марки 300	т	0,16
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	3,1

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

	карнизов и тяг потолков:				
E15-70.15	известковым раствором	-"-	Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	5,20

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5

			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	3,1
--	--	--	--------------------------------------	---	-----

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Цемент марки 300	т	0,16
E15-70.16	цементно-известковым раствором	—"	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	5,46

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Очесы	кг	12
			Дюбели	кг	2,5
			Цемент марки 300	т	0,16
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	3,1

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

--	--	--	--	--	--

**Таблица 15-71. Устройство каркаса**

**Состав работ:** 01. Заготовка арматуры. 02. Установка стержней и крепление их проволокой вязальной.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-71.1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2 оштукатур. пов-ти	Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,20
			Проволока	кг	1,8

			вязальная		
E15-71.2	при оштукатуривании потолков	—"	Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,32
			Проволока вязальная	кг	2,3
E15-71.3	при оштукатуривании колонн	100 м2 оштукатур. пов-ти	Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,20
			Проволока вязальная	кг	1,8
E15-71.4	при оштукатуривании карнизов и тяг	—"	Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,32
			Проволока вязальная	кг	2,3

#### Раздел 08. Штукатурка цементно-цезитовая по камню и бетону

Таблица 15-72. Штукатурка цементно-цезитовая по камню и бетону

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности с прибивкой полос штукатурной сетки на сопряжениях стен и перегородок с перекрытиями и в углах. 02. Нанесение обрызга цементным раствором. 03. Нанесение раствора на поверхность с разравниванием и затиркой накрывочного слоя.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-72.1	Штукатурка цементно-цезитовая по камню и бетону	100 м2 оштукатур. пов-ти	Сетка проволочная тканая	м2	5,3
	штукатурка цементно-цезитовая по камню и бетону		Раствор цементный (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Раствор цементно-цезитовый	м3	2,55
--	--	--	----------------------------	----	------

### Раздел 09. Штукатурка рентгенозащитным раствором

**Таблица 15-73. Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором и устройство стяжек**

**Состав работ:** 01. Устройство каркаса. 02. Нанесение раствора для обмазки сетки. 03. Нанесение раствора для обрызга, грунта и накрывочного слоя. 04. Затирка накрывочного слоя.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-73.1	Оштукатуривание стен рентгенозащитным раствором: по бетону, камню или кирпичу толщ. 30 мм	100 м2 оштукатур. пов-ти	Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,36
			Сетка проволочная тканая	м2	108
			Проволока вязальная	кг	2,0
			Портландцемент М 300, ГОСТ 10178-85	т	3,00
			Песок баритовый	м3	4,8
			Известь строительная негашеная, ГОСТ 9179-77	т	0,5
			Очесы	кг	2,0
E15-73.2	При увеличении толщины грунта на каждые 10 мм добавлять	- "-	Портландцемент М 300	т	0,75
			Песок баритовый	м3	1,2
			Известь строительная негашеная	т	0,11
			Очесы	кг	0,07

E15-73.3	Устройство стяжки под полы из рентгенозащитного раствора по бетону толщ. 30 мм	--	Портландцемент М 300, ГОСТ 10178-85	т	2,25
			Песок баритовый	м3	3,6
			Известь строительная негашеная, ГОСТ 9179-77	т	0,34
			Очесы	кг	2,0
E15-73.4	При увеличении толщины грунта на каждые 10 мм добавлять	--	Портландцемент М 300, ГОСТ 10178-85	т	0,75
			Песок баритовый	м3	1,2
			Известь строительная негашеная, ГОСТ 9179-77	т	0,11
			Очесы	кг	0,07

#### Раздел 10. Кессонные потолки

Таблица 15-74. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию

Таблица 15-75. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию

#### Таблица 15-74. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию

**Состав работ:** 01. Разбивка осей. 02. Устройство декоративных балок с изготовлением и установкой каркаса и пришивкой по каркасу штукатурной сетки с обмазкой ее раствором. 03. Подготовка поверхности. 04. Установка маяков. 05. Нанесение обрызга и грунта. 06. Вытягивание тяг. 07. Разделка углов. 08. Окончательная выверка, накрывка и затирка. 09. Прочистка и промывка поверхности декоративной штукатурки.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции до 12 м2 по ребристому				

	железобетонному перекрытию: цементно-известковым раствором при площади горизонтальной проекции кессона				
E15-74.1	до 0,8 м2	100 м2 пов-ти потолка	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	10,2

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	80
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,43
			Проволока вязальная	кг	2,0
E15-74.2	до 2,0 м2	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	10,1
			Сетка проволочная тканая	м2	76
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,41
			Проволока вязальная	кг	2,0
E15-74.3	до 4,0 м2	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	9,5

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	69
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,37
			Проволока вязальная	кг	2,0

E15-74.4	до 6,0 м2	--	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	8,8
			Сетка проволочная тканая	м2	63
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,34
			Проволока вязальная	кг	2,0
E15-74.5	до 12,0 м2	--	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	7,8

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	52
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,28
			Проволока вязальная	кг	2,0
E15-74.6	до 0,8 м2	--	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	9,1
			Сетка проволочная тканая	м2	80
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,43
			Проволока вязальная	кг	2,0
			Раствор декоративный	м3	2,9
E15-74.7	до 2,0 м2	--	Раствор цементно-известковый (марка по	м3	9,0



проекту),  
ГОСТ 28013-89

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	76
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,41
			Проволока вязальная	кг	2,0
			Раствор декоративный	м3	2,8
E15-74.8	до 4,0 м2	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	8,5

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	69
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,37
			Проволока вязальная	кг	2,0
			Раствор декоративный	м3	2,6
E15-74.9	до 6,0 м2	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	7,9

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	63
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,34
			Проволока вязальная	кг	2,0
			Раствор	м3	2,5

			декоративный		
E15-74.10	до 12,0 м2	-"-	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	7,0
			Сетка проволочная тканая	м2	52
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	т	0,28
			Проволока вязальная	кг	2,0
			Раствор декоративный	м3	2,2

**Таблица 15-75. Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию**

**Состав работ:** 01. Разбивка осей. 02. Устройство декоративных балок с изготовлением и установкой каркаса и пришивкой по каркасу штукатурной сетки с обмазкой ее раствором. 03. Подготовка поверхности. 04. Установка маяков. 05. Нанесение обрызга и грунта. 06. Вытягивание тяг. 07. Разделка углов. 08. Окончательная выверка, накрывка и затирка. 09. Прочистка и промывка поверхности декоративной штукатурки.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-75.1	Оштукатуривание прямоугольных кессонов площадью проекции более 12 м2 по ребристому железобетонному перекрытию цементно-известковым раствором	100 м2 оштукатур. пов-ти	Раствор цементно-известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	4,3

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Сетка проволочная тканая	м2	20
--	--	--	--------------------------	----	----

			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	кг	80,0
			Проволока вязальная	кг	2,0
E15-75.2	декоративным раствором	-"-	Раствор цементно-извест- ковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	3,9
			Сетка проволочная тканая	м2	20
			Катанка диам. 6,3 - 6,5 мм	кг	80,0
			Проволока вязальная	кг	2,0
			Раствор декоративный	м3	1,1

### Раздел 11. Сухая штукатурка

[Таблица 15-76. Облицовка листами сухой штукатурки](#)

[Таблица 15-77. Обработка швов сухой штукатурки](#)

#### Таблица 15-76. Облицовка листами сухой штукатурки

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности и приклеивание листов с разметкой и нарезкой. 02. Устройство деревянной обрешетки под сухую штукатурку. 03. Разметка и нарезка листов с прибивкой их гвоздями. 04. Расшивка швов под окраску гипсokлеевой мастикой. 05. Промазка швов гипсokлеевой мастикой под оклейку. 06. Шпатлевка и оклейка швов тканью с отделкой под окраску. 07. Обмазка плитусов. 08. Приготовление мастики и растворов.

Функциона- льный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измери- тель	наименование	ед. изм.	расход
E15-76.1	Облицовка листами сухой штукатурки  гипсовыми и гипсоволокнистыми стен при отделке под окраску	100 м2 отделы- ваемой пов-ти	Листы сухой штукатурки	м2	105
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,53

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
--	--	--	---	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Клей казеиновый	кг	4,8
			Миткаль суровый	10 м	1,71
E15-76.2	гипсовыми и гипсоволокнистыми стен при отделке под оклейку обоями	-"-	Листы сухой штукатурки	м2	105
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,55

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,06
			Клей казеиновый	кг	4,3
E15-76.3	гипсовыми и гипсоволокнистыми откосов при отделке под окраску	-"-	Листы сухой штукатурки	м2	105
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	т	0,53

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,03
--	--	--	---	----	------

*Взамен ГОСТ 28013-89 постановлением Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 с 1 июля 1999 г. введен в действие ГОСТ 28013-98*

			Клей казеиновый	кг	4,8
			Миткаль суровый	10 м	1,71
E15-76.4	древесноволокнистыми стенами при отделке под оклейку обоями	-"-	Листы сухой штукатурки	м2	105
			Гипс строительный, ГОСТ 125-79	кг	70,0

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

			Раствор известковый (марка по проекту), ГОСТ 28013-89	м3	0,03
			Клей казеиновый	кг	0,3
			Бруски обрезные, IIIc	м3	0,52
			Гвозди строительные, ГОСТ 4028-63	кг	6,0

**Таблица 15-77. Обработка швов сухой штукатурки**

**Состав работ:** 01. Постановка на стыках листов готовых раскладок с прирезкой и прибивкой их.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-77.1	обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	100 м2 отделываемой пов-ти	Гвозди штукатурные, 1,6 x 2,5 мм, ГОСТ 4032-63	кг	0,5
			Раскладки	п.м.	105

**Раздел 12. Отделка поверхности под фактуру "Шагренъ"**

**Таблица 15-78. Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру "Шагрень"**

**Состав работ:** 01. Подготовка поверхности. 02. Огрунтовка эмульсией ПВА. 03. Приготовление латексно-мелового состава. 04. Нанесение 2-х слоев отделочного состава.

Функциональный код	Строительно-монтажные процессы		Материалы		
	наименование	измеритель	наименование	ед. изм.	расход
E15-78.1	Механизированная отделка поверхности под мелкозернистую фактуру "Шагрень" стен	100 м2 отделываемой пов-ти	Эмульсия поливинилацетатная ПВА	кг	4,0
			Шпатлевка клеевая	кг	5,0
			Мел природный молотый	кг	92,0
			Латекс СКС-65 ГП	кг	10,0
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,0
E15-78.2	потолков	"-"	Эмульсия поливинилацетатная ПВА	кг	4,0
			Шпатлевка клеевая	кг	5,0
			Мел природный молотый	кг	92,0
			Латекс СКС-65 ГП	кг	10,0
			Клей КМЦ в сухом виде	кг	1,0