

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСНр 81-04-(51-62)-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНр-2001

Часть 1

- ГЭСНр-2001-51 Земляные работы
- ГЭСНр-2001-52 Фундаменты
- ГЭСНр-2001-53 Стены
- ГЭСНр-2001-54 Перекрытия
- ГЭСНр-2001-55 Перегородки
- ГЭСНр-2001-56 Проемы
- ГЭСНр-2001-57 Полы
- ГЭСНр-2001-58 Крыши, кровли
- ГЭСНр-2001-59 Лестницы, крыльца
- ГЭСНр-2001-60 Печные работы
- ГЭСНр-2001-61 Штукатурные работы
- ГЭСНр-2001-62 Малярные работы

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**,ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСНр 81-04- (51-62)-2001

Часть 1

- ГЭСНр-2001-51 Земляные работы
- ГЭСНр-2001-52 Фундаменты
- ГЭСНр-2001-53 Стены
- ГЭСНр-2001-54 Перекрытия
- ГЭСНр-2001-55 Перегородки
- ГЭСНр-2001-56 Проемы
- ГЭСНр-2001-57 Полы
- ГЭСНр-2001-58 Крыши, кровли
- ГЭСНр-2001-59 Лестницы, крыльца
- ГЭСНр-2001-60 Печные работы
- ГЭСНр-2001-61 Штукатурные работы
- ГЭСНр-2001-62 Малярные работы

**Издание официальное,
измененное и дополненное**



Москва 2008

**ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные элементные сметные нормы на ремонтно-строительные работы
ГЭСНр 81-04-(51-62)-2001 Часть 1
Росстрой, Москва 2008 – 158 стр.**

Предназначены для определения состава и потребности в ресурсах, необходимых для выполнения ремонтно-строительных работ на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом, а также для расчетов за выполненные работы.

ГЭСНр-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на ремонтно-строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов, 31 ГПИ СС МО РФ, институтом «ЛенжилНИИпроект», АООТ «Стройкорпорация г.Санкт-Петербурга», ОАО «Институт ЛенНИИпроект», Институтом «Ленгипроинжпроект».

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 77 с учетом изменений и дополнений (постановление Госстроя России от 09.03.04 № 41, письма Росстроя от 12.12.06 № СК-5236/02, от 03.07.07 № СК-2535/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

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

ISBN 978-5-91418-009-3

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 62

Маллярные работы

ГЭСНр-2001-62

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся нормы на выполнение маллярных работ при ремонте зданий и сооружений. Сборник состоит из следующих разделов:

01. Окраска внутренних помещений.

02. Окраска фасадов.

03. Окраска металлических поверхностей.

04. Разные работы.

1.2. В нормах расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса работ, необходимых при окраске ранее окрашенных поверхностей, включая устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при подготовке поверхностей к окраске.

1.3. В нормах настоящего сборника расход ресурсов на выполнение работ по окраске поверхностей рассчитан исходя из условий их производства с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц в помещениях высотой от пола до потолка до 4 м, а также использования ранее установленных лесов для смежных работ.

1.4. Устройство деревянных неинвентарных лесов специально для производства маллярных работ (при обосновании необходимости в проекте) надлежит учитывать дополнительно по нормам сборника ГЭСНр-2001-69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.5. В нормах табл. с 62-19 по 62-27, 62-30, 62-31, 62-36, 62-39, 62-40, 62-41 и 62-43, предусматривающих производство работ с наружных подвесных люлек, последние в состав ГЭСНр по статье «Машины и механизмы» не включаются. Нормами учтено перемещение люлек по вертикали и горизонтали

1.6. В нормах расход ресурсов на выполнение работ по окраске поверхностей рассчитан исходя из условий их производства с использованием готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров; расход ресурсов на выполнение работ по окраске поверхностей с приготовлением необходимых составов в построечных условиях также определяется по нормам настоящего сборника.

1.7. Расход ресурсов на выполнение работ по окраске заполнений проемов балконных дверей и деревянных поручней следует определять по нормам на окраску окон.

1.8. В нормах на выполнение работ по улучшенной и высококачественной окраске расход ресурсов рассчитан для условий расколеровки в два тона; при определении расхода ресурсов для условий расколеровки одной поверхности более чем в два тона на каждый последующий тон следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности 1,5 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 2,5.

1.9. При определении расхода ресурсов на выполнение работ по окраске заполнений оконных проемов со спаренными переплетами на разъединение и соединение створок следует добавлять на 100 м² окрашиваемой поверхности 2,2 чел.-ч. затрат труда рабочих-строителей со средним разрядом 1,0.

1.10. При выполнении маллярных работ на фасадах с земли затраты на эксплуатацию грузоподъемных машин из соответствующих норм следует исключать.

1.11. В таблицах настоящего сборника, в которых не приведен состав работ, расход ресурсов рассчитан для технологий производства работ, указанных в таблицах 1-1 и 1-2.

Таблица 1-1

Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

№ п/п	Наименование операции	Окраска поверхностей внутренних помещений				Окраска фасадов			
		известковая	клеевая			известковая	казеиновая	силикатная	перхлорвиниловая
			простая	улучшенная	высококачест				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Очистка от загрязнений и удаление пятен	+	+	+	+	+	+	+	—
2	Растушевка и очистка набело вручную частичная	+	+	+	+	+	+	+	—
3	Расшивка трещин	+	+	+	+	+	+	+	—
4	Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием	+	+	+	+	+	+	+	—
5	Шлифовка подмазанных мест	+	+	+	+	+	+	+	—
6	Первое шпатлевание подмазанных мест	—	—	+	+	—	—	—	—
7	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	—	—	+	+	—	—	—	—
8	Второе шпатлевание подмазанных мест	—	—	+	+	—	—	—	—
9	Шлифовка прошпатлеванных поверхностей	—	—	—	+	—	—	—	—
10	Огрунтовка первая	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Огрунтовка вторая с подцветкой	—	—	—	+	—	+	—	—
12	Окраска	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Торцевание	—	—	+	+	—	—	—	—

Примечание.

Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

Таблица 1-2

Окраска масляными и водоэмulsionционными красками ранее окрашенных поверхностей

№ п/п	Операции	Окраска поверхностей (кроме металлических)					Окраска металлических поверхностей	
		простая масляная		улучшенная масляная	высококачественная масляная	водоэмulsionционная		
		с подготовкой	без					
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Очистка от загрязнения	+	+	+	+	+	+	
2	Расчистка отстающей краски	+	+	+	+	+	+	
3	Расшивка трещин и щелей	+	+	+	+	+	—	
4	Огрунтовка раствором мыловара	—	—	—	—	+	—	
5	Проолифка расчищенных мест и выбоин	+	+	+	+	—	+	
6	Подмазка							
	а) трещин и выбоин	+	—	+	+	+	—	
	б) свищей и гребней	—	—	—	—	—	+	
7	Шлифовка подмазанных мест	+	—	+	+	+	+	

№ п/п	Операции	Окраска поверхностей (кроме металлических)					Окраска металлических поверхностей	
		простая масляная		улучшенная масляная	высококачес- твенная масляная	водоэмульси- онная		
		с подготовкой	без					
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест	—	—	+	+	+	—	
9	Шлифовка шпатлевки	—	—	+	+	+	—	
10	Вторая шпатлевка	—	—	—	+	+	—	
11	Шлифовка	—	—	—	+	+	—	
12	Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных мест	+	—	+	+	+	—	
13	Флейцевание	—	—	+	+	+	—	
14	Шлифовка	—	—	+	+	+	—	
15	Первая окраска	+	+	+	+	+	+	
16	Флейцевание	—	—	+	+	+	—	
17	Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности	—	—	+	+	+	—	
18	Вторая окраска	—	+	+	+	+	—	
19	Флейцевание или торцевание	—	+	+	—	+	—	

Примечание.

Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу предусмотрены для окраски металлических кровель таблицы №№ с 62-28 по 62-31.

1.11. В нормах, кроме оговоренных случаев, расход ресурсов рассчитан для условий выполнения работ по масляной окраске с подготовкой поверхности состав работ - графа 3 Таблицы 1-2.

1.12. В нормах предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по окраске фасадов простых - без архитектурных деталей гладких и сложных - рустованных и с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен.

1.13. Нормами предусмотрено выполнение работ в помещениях площадью пола более 5 м^2 . При производстве работ в помещениях площадью пола менее 5 м^2 к нормам затрат труда рабочих-строителей следует применять повышающий коэффициент $K = 1,15$.

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь окраски фасадов известковыми, цементными, силикатными и казеиновыми составами определяется с учетом переломов стен в плане без вычета площадей проемов. При этом площадь поверхности оконных и дверных откосов, а также развернутых поверхностей карнизов, тяг и других архитектурных деталей не учитываются.

2.2. Площадь окраски фасадов перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами определяется по площади фактически окрашиваемой поверхности.

2.3. Площадь окраски внутренних поверхностей водными составами определяется без вычета площадей проемов и без учета площадей оконных и дверных откосов, боковых поверхностей ниш, но с учетом площадей столбов и боковых сторон пилasters.

Площадь окраски отдельных стен, площадь проемов у которых превышает 50%, определяется по фактически окрашиваемой поверхности, т.е. за вычетом площади проемов и с добавлением площади оконных и дверных откосов, а также боковых поверхностей ниш.

2.4. Площадь окраски стен масляными составами определяется за вычетом площади проемов по наружному обводу коробок с добавлением площади окраски столбов, пилasters, ниш, оконных и дверных откосов.

2.5. Площадь окраски потолков определяется: ребристых перекрытий по площади их горизонтальной поверхности с коэффициентом 1,6, а кессонных - 1,75; лепных - с учетом коэффициентов, приведенных в таблице 2-1.

Таблица 2-1

Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков	Коэффициент для определения площади окраски
до 2	1,0
от 2,1 до 10	1,1
от 10,1 до 40	1,5
от 40,1 до 70	2,1
от 70,1 до 100	2,8

2.6. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов определяется умножением их площади по наружному обводу коробок на коэффициенты, приведенные в таблице 2-2.

Таблица 2-2

№ п/п	Характеристика заполнения	Материал стен	Состав заполнения	Коэффициент		В т. ч. детали проолифленные	
				Количество переплетов			
				1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8
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	То же	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,2	3,5	0,6	0,5
3	Без подоконной	Каменные	Коробка, переплет	1,2	2,5	—	—
Спаренные переплеты							
4	С подоконной доской	Каменные	Короба, переплет, подоконная доска	—	2,5	—	0,3
5	Без подоконной доски	Каменные	Короба, переплет	—	2,2	—	—
6	Фрамуги	Перегородки	Переплет, наличники с двух сторон	1,6	—	0,7	—
7	Витринное деревянное	Каменные	Короба, переплет	1,75	3,5	0,45	0,9
Оконные проемы промышленных зданий							
8	Площадью до 4 м ² с раздельными переплетами	Каменные	Короба, 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, дверное полотно	2,1	3,5	—	—
11	Спаренные полотна	Каменные	Коробка, дверное полотно	—	2,6	—	—
Дверные проемы							
12	Глухие дверные полотна	Каменные	Коробка, полотно	2,4	—	—	—
13	Глухие дверные полотна	Деревянные	То же с наличниками с двух сторон	2,7	—	0,3	—
14	Глухие дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,7	—	0,3	—
15	Остекленные дверные полотна	Каменные	Коробки, полотна	1,8	—	—	—
16	Остекленные дверные полотна	Перегородки	То же с наличниками с двух сторон	2,1	—	0,3	—
17	Шкафные двери	Перегородки	Коробка, полотно, наличники с одной стороны	2,1	—	0,3	—
18	Обрамление открытого проема	Перегородки	Коробка, наличники с двух	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 пп. 12 и 15 рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках пп. 14, 16 и 18, рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

2.7. Площадь окраски полов определяется за вычетом площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и другими конструкциями, выступающими над уровнем пола. Окраска плинтусов дощатых полов в нормах предусмотрена и отдельно не учитываться.

Объем работ по окраске плинтусов паркетного пола и пола из линолеума принимается в размере 10% его площади, а расход ресурсов на ее выполнение определяется по нормам на улучшенную окраску дощатых полов.

2.8. Площадь окраски вагонки определяется по площади окрашиваемой поверхности, рассчитанной без площади калевок и отборок, с увеличением ее 20% для учета площади рельефа.

2.9. При определении площади окраски бревенчатых стен, обмер которых учитывается без огибания бревен, полученный размер увеличивается на 5%, но исключаются при этом площади оконных и дверных проемов. В случае наличия обделок карнизов, пилasters, откосов, наличников и т.п. площадь оконных и дверных проемов из площади обмера бревенчатых стен не исключают, площадь обделок не прибавляют.

2.10. Площадь окраски полуциркульных и эллиптических сводов определяется по их развернутой поверхности.

2.11. Объем работ по окраске лепных изделий определяется по площади основания лепных изделий на фасадах и стенах, умноженной на коэффициенты, приведенные в таблице 2-3.

Таблица 2-3

№ п/п	Высота рельефа в мм	Коэффициент при рисунке	
		редком	густом
1	до 30 мм	1,5	3,0
2	более 30 мм	3,0	5,0

2.12 Объем работ по окраске металлической кровли определяется по ее площади, при этом площади окраски фальцев, желобов, зонтов на дымовых трубах и покрытиях слуховых окон отдельно не учитываются.

2.13. Объем работ по окраске водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников определяется по их фактической площади поверхности. Площадь поверхности 100 пог.м водосточных труб диаметром от 100 до 220 мм, включая ухваты, стыки и фальцы, принимается равной 3,5 м² на каждые 10 мм диаметра трубы. Площадь окраски воронки с обеих сторон принимается равной площади поверхности 1 м водосточной трубы соответствующего диаметра.

2.14. Объем работ по окраске стальных решеток определяется по площади их вертикальной проекции с одной стороны без исключения площади промежутков между стойками и поясками с учетом коэффициентов:

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

для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом с заполнением до 30% типа лестничных, балконных и т.п.- 1,0;

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

2.15. Объем работ по окраске волнистых поверхностей асбокераментных листов и стали определяется по площади поверхности, рассчитанной без учета огибания волны, с коэффициентом 1,2.

2.16. Объем работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей определяется по площади окрашиваемой поверхности следующим образом:

площадь окраски со всех сторон приборов центрального отопления принимается равной площади поверхности нагрева приборов;

площадь окраски моек и раковин принимается равной удвоенной, а ванн - утроенной площади их горизонтальной проекции;

площадь окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов принимается равной 0,7 м²;

площадь окраски 1 м стальных труб, включая выступы от фасонных частей и крепления в зависимости от диаметра труб по таблице 2-4;

площадь окраски 1 м чугунных труб и фасонных частей, включая выступы от растробов и крепления принимается в зависимости от диаметра труб по таблице 2-4.

Таблица 2-4

№ п/п	Диаметр трубы в мм	Площадь окраски, м ² на 1 м	
		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

Раздел 1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица ГЭСНр 62-1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

Окраска клеевыми составами:

- 62-1-1 простая
 - 62-1-2 улучшенная
 - 62-1-3 высококачественная
- Окраска известковыми составами:
- 62-1-4 по штукатурке
 - 62-1-5 по кирпичу и бетону
 - 62-1-6 по дереву

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-1-1	62-1-2	62-1-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,7	21,1	33,8
1 1	Средний разряд работы		2,6	2,8	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0004	0,0005	0,0007
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0231	0,0249	0,0285
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,7	1,8	2,8
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,08	0,08	0,08
101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	0,01
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,002	0,002	0,002
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	0,87	0,91	1,1
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0004	0,0004	0,0004
411-0001	Вода	м ³	0,124	0,124	0,124

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-1-4	62-1-5	62-1-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	14,3	10,4	10,27
1 1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0005	0,0004	0,0004
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,08	0,08	0,08
101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	0,01
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0005	0,0006	0,0005
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,023	0,019
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0004	0,0004	0,0004
411-0001	Вода	м ³	0,124	0,124	0,124

Таблица ГЭСНр 62-2 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных стен:

- 62-2-1 без подготовки с расчисткой старой краски до 10%
- 62-2-2 с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%
- 62-2-3 с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%
- 62-2-4 с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-2-1	62-2-2	62-2-3	62-2-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,39	21,2	33,29	61,33
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-2-1	62-2-2	62-2-3	62-2-4
3 030954	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,002	0,0014	0,0042	0,0076
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	-	0,8	0,8	0,8
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	-	0,0235	0,025	0,0255
101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,16	0,16	0,16
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0128	0,0151	0,0167	0,0189
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	-	0,0004	0,0004	0,0004

Таблица ГЭСНр 62-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков:

- | | |
|--------|--|
| 62-3-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% |
| 62-3-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% |
| 62-3-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% |
| 62-3-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-3-1	62-3-2	62-3-3	62-3-4
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	18,24 3,1	25,19 3,1	39,67 3,1	73,3 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
3 030954	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4 101-0628	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0017	0,0015	0,0044	0,008
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	-	0,8	0,8	0,8
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	-	0,0255	0,045	0,0515
101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,16	0,16	0,16
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0134	0,0159	0,0175	0,0198
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	-	0,0004	0,0004	0,0004

Таблица ГЭСНр 62-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных окон

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных окон:

- | | |
|--------|--|
| 62-4-1 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% |
| 62-4-2 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% |
| 62-4-3 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% |
| 62-4-4 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% |

Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц:

- | | |
|--------|--|
| 62-4-5 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% |
| 62-4-6 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% |
| 62-4-7 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% |
| 62-4-8 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% |

Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек

- | | |
|---------|--|
| 62-4-9 | без подготовки с расчисткой старой краски до 10% |
| 62-4-10 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% |
| 62-4-11 | с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% |
| 62-4-12 | с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-4-1	62-4-2	62-4-3	62-4-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	30,89	42,1	57,46	91,1
11	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-4-1	62-4-2	62-4-3	62-4-4
3 030954 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
		маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4 101-0628 101-1596 101-1712 101-1757 101-9840 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка клеевая Ветошь Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м ² т кг т м ³	0,0009 - - 0,16 0,0122 -	0,0012 0,8 0,0255 0,16 0,0157 0,0004	0,0034 0,8 0,0455 0,16 0,0164 0,0004	0,0064 0,8 0,0475 0,16 0,0187 0,0004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-4-5	62-4-6	62-4-7	62-4-8
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	40,59 3,1	54 3,1	74,56 3,1	114,8 3,1
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4 101-0628 101-1596 101-1712 101-1757 101-9840 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка клеевая Ветошь Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м ² т кг т м ³	0,0009 - - 0,16 0,0122 -	0,0012 0,8 0,0255 0,16 0,0157 0,0004	0,0034 0,8 0,0455 0,16 0,0164 0,0004	0,0064 0,8 0,0475 0,16 0,0187 0,0004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-4-9	62-4-10	62-4-11	62-4-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	38,69 3,1	51,6 3,1	71,16 3,1	110,1 3,1
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4 101-0628 101-1596 101-1712 101-1757 101-9840 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка клеевая Ветошь Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м ² т кг т м ³	0,0009 - - 0,16 0,0122 -	0,0012 0,8 0,0255 0,16 0,0157 0,0004	0,0034 0,8 0,0455 0,16 0,0164 0,0004	0,0064 0,8 0,0475 0,16 0,0187 0,0004

Таблица ГЭСНр 62-5 Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей:

- 62-5-1 без подготовки с расчисткой старой краски до 10%
- 62-5-2 с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%
- 62-5-3 с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%
- 62-5-4 с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-5-1	62-5-2	62-5-3	62-5-4
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	18,47 3,1	26,22 3,1	40,93 3,1	73,76 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
3 030954 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
4 101-0628 101-1596 101-1712 101-1757 101-9840 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка клеевая Ветошь Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м ² т кг т м ³	0,002 - - 0,16 0,0146 -	0,0012 0,8 0,0255 0,16 0,0154 0,0004	0,0034 0,8 0,0455 0,16 0,0169 0,0004	0,0064 0,8 0,0475 0,16 0,0192 0,0004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-5-1	62-5-2	62-5-3	62-5-4
	шлака), марка 600, фракция 5-10 мм					

Таблица ГЭСНр 62-6 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных полов:

- 62-6-1 без подготовки с расчисткой старой краски до 10%
- 62-6-2 с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%
- 62-6-3 с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%
- 62-6-4 с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-6-1	62-6-2	62-6-3	62-6-4
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	11,26 3,1	13,57 3,1	20,97 3,1	35,57 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
3 030954 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш.-ч	0,1 0,04	0,1 0,04	0,1 0,04	0,1 0,04
4 101-0628 101-1596 101-1712 101-1757 101-9840 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка клеевая Ветошь Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м ² т кг т м ³	0,0014 - - 0,16 0,0121 -	0,0012 0,8 0,0325 0,16 0,0103 0,0004	0,0036 0,8 0,0455 0,16 0,0115 0,0004	0,0066 0,8 0,0475 0,16 0,0132 0,0004

Таблица ГЭСНр 62-7 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен:

- 62-7-1 за один раз с расчисткой старой краски до 10%
- 62-7-2 за один раз с расчисткой старой краски до 35%
- 62-7-3 за один раз с расчисткой старой краски более 35%
- 62-7-4 за два раза с расчисткой старой краски до 10%
- 62-7-5 за два раза с расчисткой старой краски до 35%
- 62-7-6 за два раза с расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-7-1	62-7-2	62-7-3
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	28,3 3,1	44,9 3,1	66,4 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,1
3 030954 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш -ч	0,1 0,06	0,1 0,06	0,1 0,06
4 101-0628 101-1596 101-1712 101-1757 101-9840 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 Шпатлевка клеевая Ветошь Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м ² т кг т м ³	0,002 1,1 0,0437 0,18 0,0151 0,0024	0,0057 1,1 0,05 0,18 0,0158 0,0024	0,0107 1,1 0,0524 0,18 0,0167 0,0024

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-7-4	62-7-5	62-7-6
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	32,26 3,1	51,19 3,1	75,69 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3 030954 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш -ч	0,1 0,06	0,1 0,06	0,1 0,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-7-4	62-7-5	62-7-6
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,002	0,0057	0,0107
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0337	0,0409	0,0496
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0202	0,0211	0,0219
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallurgического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Таблица ГЭСНр 62-8 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков:

- 62-8-1 за один раз с расчисткой старой краски до 10%
 62-8-2 за один раз с расчисткой старой краски до 35%
 62-8-3 за один раз с расчисткой старой краски более 35%
 62-8-4 за два раза с расчисткой старой краски до 10%
 62-8-5 за два раза с расчисткой старой краски до 35%
 62-8-6 за два раза с расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-8-1	62-8-2	62-8-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	34	53,8	79,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,002	0,0059	0,0111
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0337	0,0408	0,0496
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0157	0,0165	0,0175
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallurgического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-8-4	62-8-5	62-8-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	38,76	61,33	90,63
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,002	0,0059	0,0111
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0337	0,0408	0,0496
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0214	0,0222	0,0232
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallurgического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Таблица ГЭСНр 62-9 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон:

- 62-9-1 за один раз с расчисткой старой краски до 10%
 62-9-2 за один раз с расчисткой старой краски до 35%
 62-9-3 за один раз с расчисткой старой краски более 35%
 62-9-4 за два раза с расчисткой старой краски до 10%
 62-9-5 за два раза с расчисткой старой краски до 35%
 62-9-6 за два раза с расчисткой старой краски более 35%
 62-9-7 за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%

62-9-8	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%
62-9-9	за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%
62-9-10	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%
62-9-11	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%
62-9-12	за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%
62-9-13	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%
62-9-14	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%
62-9-15	за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%
62-9-16	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 10%
62-9-17	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до 35%
62-9-18	за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-9-1	62-9-2	62-9-3	62-9-4	62-9-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	60,06	81,9	117	84,5	102,7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0016	0,0046	0,0087	0,0016	0,0046
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0327	0,0378	0,0441	0,0327	0,0378
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0157	0,0163	0,0174	0,0214	0,0221
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-9-6	62-9-7	62-9-8	62-9-9	62-9-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	140,7	71,56	97,6	139,2	100,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	-	-	-	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	-	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0087	0,0016	0,0046	0,0087	0,0016
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0441	0,0327	0,0378	0,0441	0,0327
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0231	0,0157	0,0163	0,0174	0,0214
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-9-11	62-9-12	62-9-13	62-9-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	122,5	169,8	69,26	94,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0046	0,0087	0,0016	0,0046
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,0441	0,0327	0,0378
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0221	0,0231	0,0157	0,0163
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-9-15	62-9-16	62-9-17	62-9-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	134,8	97,5	118,5	164
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0087	0,0016	0,0046	0,0087
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0441	0,0327	0,0378	0,0441
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0174	0,0214	0,0221	0,0231
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024

Таблица ГЭСНр 62-10 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей**Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей:

- 62-10-1 за один раз с расчисткой старой краски до 10%
 62-10-2 за один раз с расчисткой старой краски до 35%
 62-10-3 за один раз с расчисткой старой краски более 35%
 62-10-4 за два раза с расчисткой старой краски до 10%
 62-10-5 за два раза с расчисткой старой краски до 35%
 62-10-6 за два раза с расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-10-1	62-10-2	62-10-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	37,5	58,2	84
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0018	0,0051	0,0097
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0332	0,0394	0,0473
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0155	0,0162	0,0172
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-10-4	62-10-5	62-10-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	42,75	66,35	95,76
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0018	0,0051	0,0097
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0332	0,0394	0,0473
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0209	0,0215	0,0226
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Таблица ГЭСНр 62-11 Улучшенная масляная окраска полов**Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов:

- 62-11-1 за один раз с расчисткой старой краски до 10%
 62-11-2 за один раз с расчисткой старой краски до 35%
 62-11-3 за один раз с расчисткой старой краски более 35%

- 62-11-4 за два раза с расчисткой старой краски до 10%
 62-11-5 за два раза с расчисткой старой краски до 35%
 62-11-6 за два раза с расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-11-1	62-11-2	62-11-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	22,2	40	48,7
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0024	0,007	0,0136
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0338	0,041	0,0432
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0142	0,0147	0,0154
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-11-4	62-11-5	62-11-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	25,3	45,6	55,52
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0024	0,007	0,0136
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,1	1,1	1,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0338	0,041	0,0432
101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,18	0,18
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167	0,0172	0,0179
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Таблица ГЭСНр 62-12 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски:

- 62-12-1 до 10%
 62-12-2 до 35%
 62-12-3 более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-12-1	62-12-2	62-12-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	34,66	58,25	89,03
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,006	0,0102	0,016
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0445	0,0532	0,0542
101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,21	0,21
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0164	0,0172	0,0181
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044

Таблица ГЭСНр 62-13 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски:

- 62-13-1 до 10%
 62-13-2 до 35%
 62-13-3 более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-13-1	62-13-2	62-13-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	41,15	69,77	106,48
11	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0063	0,0107	0,0167
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0445	0,0532	0,0542
101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,21	0,21
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0176	0,0187	0,0193
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044

Таблица ГЭСНр 62-14 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон**Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски:

- 62-14-1 до 10%
 62-14-2 до 35%
 62-14-3 более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-14-1	62-14-2	62-14-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	89,7	126,88	179,4
11	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0058	0,0092	0,0138
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0432	0,0495	0,0575
101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,21	0,21
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0174	0,0181	0,0191
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044

Таблица ГЭСНр 62-15 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей**Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности**

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски:

- 62-15-1 до 10%
 62-15-2 до 35%
 62-15-3 более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-15-1	62-15-2	62-15-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	51,07	79,57	115,48
11	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,006	0,01	0,0155
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0441	0,0472	0,0555

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-15-1	62-15-2	62-15-3
101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,21	0,21
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0169	0,0176	0,0187
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044

Таблица ГЭСНр 62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмulsionными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоэмulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных:

62-16-1	известковой или kleевой краской с расчисткой старой краски до 10%
62-16-2	известковой или kleевой краской с расчисткой старой краски до 35%
62-16-3	известковой или kleевой краской с расчисткой старой краски более 35%
62-16-4	водоэмulsionной краской с расчисткой старой краски до 10%
62-16-5	водоэмulsionной краской с расчисткой старой краски до 35%
62-16-6	водоэмulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%
62-16-7	масляной краской с расчисткой старой краски до 10%
62-16-8	масляной краской с расчисткой старой краски до 35%
62-16-9	масляной краской с расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-16-1	62-16-2	62-16-3	62-16-4	62-16-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	18,02	25,95	27,53	20,09	28,02
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0041	0,012	0,0255	0,0041	0,012
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	2,4	3,2	5,1	2,4	3,2
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка kleевая	т	0,051	0,064	0,072	0,051	0,064
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,43	2,43	4,02	1,43	2,43
101-9844	Краска водоэмulsionная	т	0,063	0,067	0,071	0,063	0,067
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
411-0001	Вода	м ³	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-16-6	62-16-7	62-16-8	62-16-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	29,6	24,38	32,31	33,89
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0255	0,0041	0,012	0,0255
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	5,1	2,4	3,2	5,1
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка kleевая	т	0,072	0,051	0,064	0,072
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	4,02	1,43	2,43	4,02
101-9844	Краска водоэмulsionная	т	0,071	0,063	0,067	0,071
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
411-0001	Вода	м ³	0,24	0,24	0,24	0,24

Таблица ГЭСНр 62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмulsionными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоэмulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных:

62-17-1	известковой или kleевой краской, с расчисткой старой краски до 10%
---------	--

62-17-2	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до 35%
62-17-3	известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%
62-17-4	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%
62-17-5	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%
62-17-6	водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%
62-17-7	масляной краской, с расчисткой старой краски до 10%
62-17-8	масляной краской, с расчисткой старой краски до 35%
62-17-9	масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-17-1	62-17-2	62-17-3	62-17-4	62-17-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,84	31,99	34,02	26,1	36,25
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0041	0,012	0,0255	0,0041	0,012
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	2,4	3,2	5,1	2,4	3,2
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка kleевая	т	0,055	0,068	0,076	0,055	0,068
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,43	2,43	4,02	1,43	2,43
101-9844	Краска водоэмульсионная	т	0,063	0,067	0,071	0,063	0,067
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
411-0001	Вода	м ³	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-17-6	62-17-7	62-17-8	62-17-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	33,78	28,63	38,78	40,81
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0255	0,0041	0,012	0,0255
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	5,1	2,4	3,2	5,1
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	1,6	1,6	1,6	1,6
101-1712	Шпатлевка kleевая	т	0,076	0,055	0,068	0,076
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	4,02	1,43	2,43	4,02
101-9844	Краска водоэмульсионная	т	0,071	0,063	0,067	0,071
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
411-0001	Вода	м ³	0,24	0,24	0,24	0,24

Таблица ГЭСНр 62-18 Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами:

62-18-1 деревянных поручней с покрытием лаком

62-18-2 плинтусов и галтелей

62-18-3 торцов лестничных маршей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-18-1	62-18-2	62-18-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	129,9	38,4	40,7
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,1	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0027	0,0032	0,0054
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,84	0,84	0,84

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-18-1	62-18-2	62-18-3
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0564	0,0124	0,0236
101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,31	0,31
101-1827	Лак масляный МА-592	т	0,0022	-	-
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0137	0,0137	0,0124
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0024	0,0024	0,0024

Раздел 2. ОКРАСКА ФАСАДОВ

Таблица ГЭСНр 62-19 Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых:

62-19-1	по штукатурке с земли и лесов
62-19-2	по штукатурке с лестниц
62-19-3	по штукатурке с люлек
62-19-4	по кирпичу с земли и лесов
62-19-5	по кирпичу с лестниц
62-19-6	по кирпичу с люлек
62-19-7	по дереву с земли и лесов
62-19-8	по дереву с лестниц

При окраске ранее окрашенных фасадов рустованных добавлять:

62-19-9	к норме 62-19-1
62-19-10	к норме 62-19-2
62-19-11	к норме 62-19-3
62-19-12	к норме 62-19-4
62-19-13	к норме 62-19-5
62-19-14	к норме 62-19-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-19-1	62-19-2	62-19-3	62-19-4	62-19-5
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	18,46 2,5	20,15 2,5	32,09 2,5	11,05 2,5	15,56 2,5
3 030401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,1	-	-	0,1	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4 101-1712	МАТЕРИАЛЫ Шпатлевка клеевая	т	0,0245	0,0245	0,0245	-	-
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
101-1974	Пигмент тертый	кг	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0182	0,0182	0,0182	0,0232	0,0232
411-0001	Вода	м ³	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-19-6	62-19-7	62-19-8	62-19-9	62-19-10
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	29,79 2,5	10,79 2,5	12,94 2,5	2,47 2,5	3,12 2,5
3 030401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	-	0,1	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,03	0,03	0,03	-	-
4 101-1757	МАТЕРИАЛЫ Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	-	-
101-1974	Пигмент тертый	кг	0,6	0,4	0,4	-	-
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0232	0,0153	0,0153	-	-
411-0001	Вода	м ³	0,124	0,124	0,124	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-19-11	62-19-12	62-19-13	62-19-14
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	1,68 2,5	1,49 2,5	1,82 2,5	1,82 2,5

Таблица ГЭСНр 62-20 Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² поверхности фасадов

Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов:

- 62-20-1 с земли и лесов
 62-20-2 с лестниц
 62-20-3 с люлек
 При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:
 62-20-4 к норме 62-20-1
 62-20-5 к норме 62-20-2
 62-20-6 к норме 62-20-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-20-1	62-20-2	62-20-3
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	20,67 2,6	25,48 2,6	36,92 2,6
3 030401 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,1 0,02	- 0,02	- 0,02
4 101-1712 101-1757 101-9845 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Шпатлевка клеевая Ветошь Краски казеиновые Вода	т кг т м ³	0,0245 0,1 0,0223 0,124	0,0245 0,1 0,0223 0,124	0,0245 0,1 0,0223 0,124
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-20-4	62-20-5	62-20-6
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	2,47 2,6	3,12 2,6	4,94 2,6

Таблица ГЭСНр 62-21 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%:

- 62-21-1 с земли и лесов
 62-21-2 с лестниц
 62-21-3 с люлек
 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски:
 62-21-4 до 10% с земли и лесов
 62-21-5 до 10% с лестниц
 62-21-6 до 10% с люлек
 62-21-7 до 35% с земли и лесов
 62-21-8 до 35% с лестниц
 62-21-9 до 35% с люлек
 62-21-10 более 35% с земли и лесов
 62-21-11 более 35% с лестниц
 62-21-12 более 35% с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-21-1	62-21-2	62-21-3	62-21-4
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	14,93 3,3	18,58 3,3	27,59 3,3	21,2 3,3
3 030401 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,1 0,1	- 0,1	- 0,1	0,1 0,1
4 101-0628 101-1712 101-1757 101-9841	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шпатлевка клеевая Ветошь Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т т кг т	- - 0,1 0,0132	- - 0,1 0,0132	- - 0,1 0,0132	0,0036 0,0321 0,1 0,0116

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-21-5	62-21-6	62-21-7	62-21-8
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	26,22 3,3	35,11 3,3	33,4 3,3	43,54 3,3
3 030401 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш -ч	- 0,1	- 0,1	0,1 0,1	- 0,1
4 101-0628 101-1712	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Шпатлевка клеевая	т т	0,0036 0,0321	0,0036 0,0321	0,0065 0,0363	0,0065 0,0363

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-21-5	62-21-6	62-21-7	62-21-8
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0116	0,0116	0,0127	0,0127
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-21-9	62-21-10	62-21-11	62-21-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	49,13	61,56	76,49	83,11
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	-	0,1	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,1	0,1	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0065	0,0101	0,0101	0,0101
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0363	0,0405	0,0405	0,0405
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0127	0,0145	0,0145	0,0145

Таблица ГЭСНр 62-22 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски:

62-22-1	до 10% с земли и лесов
62-22-2	до 10% с лестниц
62-22-3	до 10% с люлек
62-22-4	до 35% с земли и лесов
62-22-5	до 35% с лестниц
62-22-6	до 35% с люлек
62-22-7	более 35% с земли и лесов
62-22-8	более 35% с лестниц
62-22-9	более 35% с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-22-1	62-22-2	62-22-3	62-22-4	62-22-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	31,58	39,1	47,31	51,07	63,61
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,1	-	-	0,1	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0337	0,0337	0,0337	0,0408	0,0408
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0077	0,0077	0,0077	0,0111	0,0111
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0127	0,0127	0,0127	0,0132	0,0132

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-22-6	62-22-7	62-22-8	62-22-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	70,79	53,12	93,82	99,86
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	-	0,1	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,2	0,2	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0408	0,0495	0,0495	0,0495
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0111	0,0155	0,0155	0,0155
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0132	0,0141	0,0141	0,0141

Таблица ГЭСНр 62-23 Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов:

- 62-23-1 по штукатурке с земли и лесов
- 62-23-2 по штукатурке с лестниц
- 62-23-3 по штукатурке с люлек
- 62-23-4 по кирпичу с земли и лесов
- 62-23-5 по кирпичу с лестниц
- 62-23-6 по кирпичу с люлек
- 62-23-7 по дереву с земли и лесов
- 62-23-8 по дереву с лестниц

При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:

- 62-23-9 к норме 62-23-1
- 62-23-10 к норме 62-23-2
- 62-23-11 к норме 62-23-3
- 62-23-12 к норме 62-23-4
- 62-23-13 к норме 62-23-5
- 62-23-14 к норме 62-23-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-23-1	62-23-2	62-23-3	62-23-4	62-23-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	23,01	28,08	46,02	17,16	20,8
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,1	-	-	0,1	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
101-9842	Краски силикатные	т	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-23-6	62-23-7	62-23-8	62-23-9	62-23-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	34,45	9,62	11,31	2,73	3,38
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,04	0,03	0,03	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	0,01	-	-
101-9842	Краски силикатные	т	0,014	0,014	0,014	-	-
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,0145	0,0145	0,0145	-	-
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из metallургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,003	0,003	0,003	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-23-11	62-23-12	62-23-13	62-23-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	5,46	1,69	1,69	3,38
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2

Таблица ГЭСНр 62-24 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов:

- 62-24-1 по штукатурке с земли и лесов
- 62-24-2 по штукатурке с лестниц
- 62-24-3 по штукатурке с люлек
- 62-24-4 по кирпичу с земли и лесов
- 62-24-5 по кирпичу с лестниц
- 62-24-6 по кирпичу с люлек
- 62-24-7 по дереву с земли и лесов
- 62-24-8 по дереву с лестниц

При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять:

- 62-24-9 к норме 62-24-1

- 62-24-10 к норме 62-24-2
 62-24-11 к норме 62-24-3
 62-24-12 к норме 62-24-4
 62-24-13 к норме 62-24-5
 62-24-14 к норме 62-24-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-24-1	62-24-2	62-24-3	62-24-4	62-24-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	25,09	29,9	50,18	23,27	28,08
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,1	-	-	0,1	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
101-9842	Краски силикатные	т	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-24-6	62-24-7	62-24-8	62-24-9	62-24-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	46,54	13,52	15,99	3,38	4,03
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05	0,04	0,04	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	0,01	-	-
101-9842	Краски силикатные	т	0,028	0,028	0,028	-	-
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,023	0,023	0,023	-	-
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	0,003	0,003	0,003	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-24-11	62-24-12	62-24-13	62-24-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	6,76	2,21	2,73	4,42
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2

Таблица ГЭСНр 62-25 Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками

Измеритель: 100 м² обработанной поверхности

Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:

- 62-25-1 простых с земли и лесов
 62-25-2 простых с лестниц
 62-25-3 простых с люлек
 62-25-4 сложных с земли и лесов
 62-25-5 сложных с лестниц
 62-25-6 сложных с люлек

Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками:

- 62-25-7 простых с земли и лесов
 62-25-8 простых с лестниц
 62-25-9 простых с люлек
 62-25-10 сложных с земли и лесов
 62-25-11 сложных с лестниц
 62-25-12 сложных с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-25-1	62-25-2	62-25-3	62-25-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	4,29	5,46	8,58	5,06
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,1	-	-	0,1
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш -ч	1,71	2,18	3,43	2,02
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш -ч	3,42	4,36	6,86	4,04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-25-1	62-25-2	62-25-3	62-25-4
4 113-0032	МАТЕРИАЛЫ Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-25-5	62-25-6	62-25-7	62-25-8
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	6,44 3,1	10,12 3,1	23,6 3	29,41 3
3 030401 050401 340201 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш -ч маш.-ч маш -ч	- 2,57 5,14 0,01	- 4,05 8,1 0,01	0,1 - - 0,02	- - - 0,02
4 113-0032 113-0196 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Грунтовка ХС-04 коричневая Шпатлевка ХВ-005 серая Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т т м ³	0,0161 - -	0,0161 - -	- 0,05 0,0047	- 0,05 0,0047
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-25-9	62-25-10	62-25-11	62-25-12
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	37,96 3	27,59 3	34,43 3	42,75 3
3 030401 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	- 0,02	0,1 0,02	- 0,02	- 0,02
4 113-0196 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Шпатлевка ХВ-005 серая Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м ³	0,05 0,0047	0,05 0,0047	0,05 0,0047	0,05 0,0047

Таблица ГЭСНр 62-26 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов:

62-26-1	простых за 1 раз с земли и лесов
62-26-2	простых за 1 раз с лестниц
62-26-3	простых за 1 раз с люлек
62-26-4	простых за 2 раза с земли и лесов
62-26-5	простых за 2 раза с лестниц
62-26-6	простых за 2 раза с люлек
62-26-7	сложных за 1 раз с земли и лесов
62-26-8	сложных за 1 раз с лестниц
62-26-9	сложных за 1 раз с люлек
62-26-10	сложных за 2 раза с земли и лесов
62-26-11	сложных за 2 раза с лестниц
62-26-12	сложных за 2 раза с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-26-1	62-26-2	62-26-3	62-26-4
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	8,19 3,1	10,27 3,1	16,38 3,1	14,59 3,1
3 030401 050401 340201 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч маш -ч маш -ч	0,1 3,27 6,54 0,1	- 4,1 8,2 0,1	- 6,55 13,1 0,1	0,1 6,03 12,06 0,1
4 101-1292 101-1757 101-9843	МАТЕРИАЛЫ Уайт-спирит Ветошь Краски перхлорвиниловые	т кг т	0,0011 0,41 0,0323	0,0011 0,41 0,0323	0,0011 0,41 0,0323	0,0016 0,41 0,0538

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-26-5	62-26-6	62-26-7	62-26-8
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	18,12 3,1	27,8 3,1	9,66 3,1	12,08 3,1
3 030401 050401 340201 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш.-ч маш -ч маш -ч	- 7,53 15,06 0,1	- 12,06 24,12 0,1	0,1 3,86 7,72 0,1	- 4,85 9,7 0,1
4 101-1292 101-1757 101-9843	МАТЕРИАЛЫ Уайт-спирит Ветошь Краски перхлорвиниловые	т кг т	0,0016 0,41 0,0538	0,0016 0,41 0,0538	0,0011 0,41 0,0323	0,0011 0,41 0,0323
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-26-9	62-26-10	62-26-11	62-26-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	19,03 3,1	16,87 3,1	20,98 3,1	29,87 3,1
3 030401 050401 340201 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 7,73 15,46 0,1	0,1 7,11 14,22 0,1	- 8,89 17,78 0,1	- 14,23 28,46 0,1
4 101-1292 101-1757 101-9843	МАТЕРИАЛЫ Уайт-спирит Ветошь Краски перхлорвиниловые	т кг т	0,0011 0,41 0,0323	0,0016 0,41 0,0538	0,0016 0,41 0,0538	0,0016 0,41 0,0538

Таблица ГЭСНр 62-27 Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)

Состав работ:

01. Сплошная шпаклевка поверхностей фасада. 02. Шлифовка поверхности.

Измеритель: 100 м² ошпаклеванной поверхности

Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом:

- | | |
|---------|-----------------|
| 62-27-1 | с лесов и земли |
| 62-27-2 | с лестниц |
| 62-27-3 | с люлек |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-27-1	62-27-2	62-27-3
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	24,05 3	29,38 3	48,1 3
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01	0,01
4 101-0001 101-0620 101-1813 101-1840 101-9540 409-0639	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый Мел природный молотый Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмulsionя поливинилацетатная) Клей малярный жидкий Цемент Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т т т кг т м ³	0,012 0,012 0,003 1,4 0,012 0,0047	0,012 0,012 0,003 1,4 0,012 0,0047	0,012 0,012 0,003 1,4 0,012 0,0047

Раздел 3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица ГЭСНр 62-28 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель

Измеритель: 100 м² кровли

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель:

- 62-28-1 за один раз
62-28-2 за два раза

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-28-1	62-28-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	8,53	11,28
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,1	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,003	0,006
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,017	0,021

Таблица ГЭСНр 62-29 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш):

- 62-29-1 за один раз
62-29-2 за два раза

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-29-1	62-29-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	13,78	18,72
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,004	0,009
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0156	0,0161

Таблица ГЭСНр 62-30 Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб:

- 62-30-1 за один раз с земли и лесов
62-30-2 за один раз с лестниц
62-30-3 за один раз с люлек
62-30-4 за два раза с земли и лесов
62-30-5 за два раза с лестниц
62-30-6 за два раза с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-30-1	62-30-2	62-30-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	35,88	42,88	41,38
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	0,1	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,005	0,005	0,005
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0156	0,0156	0,0156

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-30-4	62-30-5	62-30-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,68	60,54	58,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-30-4	62-30-5	62-30-6
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
3 030401 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,1 0,01	- 0,01	- 0,01
4 101-0628 101-1757 101-9841	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т кг т	0,0097 0,1 0,0161	0,0097 0,1 0,0161	0,0097 0,1 0,0161

Таблица ГЭСНр 62-31 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий:

- 62-31-1 за один раз с земли и лесов
- 62-31-2 за один раз с лестниц
- 62-31-3 за один раз с люлек
- 62-31-4 за два раза с земли и лесов
- 62-31-5 за два раза с лестниц
- 62-31-6 за два раза с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-31-1	62-31-2	62-31-3
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч 3,1	16,87 3,1	29,53 3,1	36,82 3,1
3 030401 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,1 0,01	- 0,01	- 0,01
4 101-0628 101-1757 101-9841	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т кг т	0,005 0,1 0,0156	0,005 0,1 0,0156	0,005 0,1 0,0156

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-31-4	62-31-5	62-31-6
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч 3,1	20,75 3,1	35,34 3,1	44,12 3,1
3 030401 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	0,1 0,01	- 0,01	- 0,01
4 101-0628 101-1757 101-9841	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т кг т	0,0098 0,1 0,0161	0,0098 0,1 0,0161	0,0098 0,1 0,0161

Таблица ГЭСНр 62-32 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб:

- 62-32-1 стальных за 1 раз
- 62-32-2 стальных за 2 раза
- 62-32-3 чугунных за 1 раз
- 62-32-4 чугунных за 2 раза

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-32-1	62-32-2	62-32-3	62-32-4
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч 2,4	62,75 2,4	80,6 2,4	44,72 2,4	51,22 2,4
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4 101-0628 101-1757	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь	т кг	0,004 0,1	0,009 0,1	0,004 0,1	0,009 0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-32-1	62-32-2	62-32-3	62-32-4
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0155	0,0161	0,0155	0,0161

Таблица ГЭСНр 62-33 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления:

- | | |
|---------|-----------|
| 62-33-1 | за 1 раз |
| 62-33-2 | за 2 раза |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-33-1	62-33-2
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	50,02 3,2	65,94 3,2
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01
4 101-0628 101-1757 101-9840	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т кг т	0,004 0,1 0,0155	0,009 0,1 0,0161

Таблица ГЭСНр 62-34 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м²

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м²:

- | | |
|---------|-----------|
| 62-34-1 | за 1 раз |
| 62-34-2 | за 2 раза |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-34-1	62-34-2
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	59,8 3	77,74 3
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01
4 101-0628 101-1757 101-9850	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь Краска масляная	т кг кг	0,005 0,1 15,6	0,01 0,1 16,1

Таблица ГЭСНр 62-35 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград:

- | | |
|---------|-------------------------------------|
| 62-35-1 | без рельефа за 1 раз |
| 62-35-2 | без рельефа за 2 раза |
| 62-35-3 | художественных с рельефом за 1 раз |
| 62-35-4 | художественных с рельефом за 2 раза |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-35-1	62-35-2	62-35-3	62-35-4
1 1 1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	62,75 3,1	80,73 3,1	78,23 3,1	100,7 3,1
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4 101-0628 101-1757 101-9841	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т кг т	0,003 0,1 0,0119	0,007 0,1 0,0136	0,008 0,1 0,0258	0,016 0,1 0,0331

Таблица ГЭСНр 62-36 Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей:

- 62-36-1 водосточных труб за 1 раз
- 62-36-2 водосточных труб за 2 раза
- 62-36-3 площадью до 5 м² за 1 раз
- 62-36-4 площадью до 5 м² за 2 раза
- 62-36-5 площадью более 5 м² за 1 раз
- 62-36-6 площадью более 5 м² за 2 раза

При работе с приставных лестниц добавлять:

- 62-36-7 к норме 62-36-1
- 62-36-8 к норме 62-36-2
- 62-36-9 к норме 62-36-3
- 62-36-10 к норме 62-36-4
- 62-36-11 к норме 62-36-5
- 62-36-12 к норме 62-36-6

При работе с подвесных люлек добавлять:

- 62-36-13 к норме 62-36-1
- 62-36-14 к норме 62-36-2
- 62-36-15 к норме 62-36-3
- 62-36-16 к норме 62-36-4
- 62-36-17 к норме 62-36-5
- 62-36-18 к норме 62-36-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-36-1	62-36-2	62-36-3	62-36-4	62-36-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	33,7	52,1	51,6	78	18,6
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	0,0012	0,0024	0,0012	0,0024	0,0012
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0045	0,009	0,0045	0,009	0,0045
101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-36-6	62-36-7	62-36-8	62-36-9	62-36-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	32,1	8,4	13,1	12,9	19,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	-	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0015	-	-	-	-
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	0,0024	-	-	-	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,009	-	-	-	-
101-1757	Ветошь	кг	0,2	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-36-11	62-36-12	62-36-13	62-36-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,6	8	6,7	10,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-36-15	62-36-16	62-36-17	62-36-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,3	15,5	3,7	6,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3

Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСНр 62-37 Окраска известковыми составами печей, стояков и труб

Состав работ

- 01. Очистка поверхности от загрязнения.
- 02. Расшивка и промазка трещин.
- 03. Огрунтовка и окраска кистью за 1 раз.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности
62-37-1 Окраска известковыми составами печей, стояков, труб

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-37-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	12,17
1.1	Средний разряд работы		3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	0,1
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0004
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019
411-0001	Вода	м ³	0,01

Таблица ГЭСНр 62-38 Перематовка стекол

Состав работ

01. Расчистка старой краски. 02. Протирка стекол. 03. Окраска стекол вновь масляной краской с торцовкой.

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-38-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	98,67
11	Средний разряд работы		3
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0,0041
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0005
101-1757	Ветошь	кг	0,1

Таблица ГЭСНр 62-39 Промывка поверхности, окрашенной масляными красками

Состав работ:

01. Приготовление моющего раствора. 02. Промывка поверхности.

Измеритель: 100 м² промытой поверхности

Промывка поверхности, окрашенной масляными красками:

62-39-2 ПОТОЛКОВ

62-39-3 окон и дверей

При промывке фасадов с лестниц добавлять:

62-39-4 к норме 62-39-1

62-39-5 к норме 62-39-3

При промывке фасадов с люлек добавлять:

62-39-6 к норме 62-39-1

62-39-7 к норме 62-39-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-39-1	62-39-2	62-39-3	62-39-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	5,98	7,64	9,35	1,56
11	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,6	1,6	1,6	-
101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,1	0,1	-
411-0001	Вода	м ³	0,07	0,07	0,07	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-39-5	62-39-6	62-39-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	2,73	1,24	2,21
11	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2

Таблица ГЭСНр 62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками

Состав работ

01. Очистка поверхностей от загрязнения. 02. Протирка поверхности олифой.

Измеритель: 100 м^2 протертой поверхности

Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками:

- 62-40-2 полов
 62-40-3 окон и дверей
 При протирке фасадов с лестниц добавлять:
 62-40-4 к норме 62-40-1
 62-40-5 к норме 62-40-3
 При протирке фасадов с люлек добавлять:
 62-40-6 к норме 62-40-1
 62-40-7 к норме 62-40-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-40-1	62-40-2	62-40-3	62-40-4
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	5,85 2,1	3,51 2,1	7,02 2,1	1,51 2,1
4 101-0628 101-1757	МАТЕРИАЛЫ Олифа комбинированная, марки К-3 Ветошь	т кг	0,0005 0,03	0,0005 0,03	0,0005 0,03	- -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-40-5	62-40-6	62-40-7
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	1,48 2,1	1,17 2,1	1,43 2,1

Таблица ГЭСНр 62-41 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок

Измеритель: 100 м² расчищенной поверхности

Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок:

- 62-41-1 с земли и лесов
 62-41-2 с лестниц
 62-41-3 с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-41-1	62-41-2	62-41-3
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	20,8 2	25,87 2	36,7 2

Таблица ГЭСНр 62-42 Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором

Состав работ:

01. Приготовление раствора. 02. Протравка поверхности.

Измеритель: 100 м² протравленной поверхности

- 62-42-1 Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-42-1
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	3,77 2
4 101-0488 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Купорос медный марки А Вода	т м ³	0,001 0,05

Таблица ГЭСНр 62-43 Меловая защита стекол при окраске фасадов

Состав работ:

01. Приготовление мелового состава. 02. Нанесение состава на стекла кистью 03 Промывка и прочистка стекол и переплетов.

Измеритель: 100 м² площади оконных проемов

Меловая защита стекол при окраске фасадов:

- 62-43-1 с земли и лесов
 62-43-2 с лестниц
 62-43-3 с люлек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-43-1	62-43-2	62-43-3
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	16,9 2	21,2 2	20,3 2
4 101-0620 101-1757 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Мел природный молотый Ветошь Вода	т кг м ³	0,0156 0,03 0,01	0,0156 0,03 0,01	0,0156 0,03 0,01

Таблица ГЭСНр 62-44 Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий*Состав работ.*

01. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий.

Измеритель: 100 м² отделываемой поверхности

62-44-1 Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	62-44-1
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	32,41 3,7
3 340101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш -ч	8,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,07
4 113-0267	МАТЕРИАЛЫ Антисилен «Роса»	т	0,0614