

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ЗАО "УСПАС-Дом"
Е.Н.Малай

_____ 2023 года

_____ 2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРiND-Смета, версия 2023.1
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/лр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр.
Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1134/лр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/лр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр.

Реквизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/лр*

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Многоквартирный жилой дом по адресу: ул Советская, 7, г.Новосибирск
(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом по адресу: ул Советская, 7, г.Новосибирск
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

реконст. чердачного перекрытия в кв.63
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	Дефектная ведомость (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	2 квартал 2023 г.	
Сметная стоимость	566,38 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	471,98 тыс.руб.	
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	140,40 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	2,12 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	396,67 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	5,66 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество						Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Работы в чердачном помещении													
1	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных		100 м2	0,1821									
	Объем=(4,67*3,9)/100												
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	117,13								21,329373	6 785,09
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)		чел-ч	0,00								21,329373	6 785,09
	2 ЭМ												
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	1,702635								1,702635	84,94
	91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 14,72 кН (1,5 т)		маш.час	3,26								0,593646	580,67
	91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	9,35								1,702635	1,07
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	9,35								1,702635	83,87
	Итого прямые затраты			9,35								341,04	580,67
	ФОТ												
	Пр/812-040,2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91								91	7 450,70
	Пр/774-040,2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52								52	7 385,76
	Всего по позиции												6 702,84
2	999-9900	Строительный мусор	Т	4,09725								99 757,50	17 983,74
	Объем=18,21*0,6*0,2+18,21*0,7*0,15												
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок													
3	ГЭСН10-01-021-03		100 м2	0,1821									
	Объем=(4,67*3,9)/100												
	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	127								23,1267	7 622,10
	2 ЭМ		чел-ч	0,00								23,1267	7 622,10
	ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	0,602751								0,602751	639,54
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.час	1,88								0,360558	279,01
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	1,98								0,360558	532,56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	1,33								0,242193	186,00
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	1,33								0,242193	106,98
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,42								0,076482	93,01
	01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	0,53								0,096513	7 724,06
	01.7.15.06-0111 Газоди строительные		Т	0,0025								0,0004553	0,22
	01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм		кг	11,5								2,09415	6,20
	08.1.02.11-0001 Покровы из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		Т	0,136								0,0247656	28,16
	11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3	0,17								0,030957	762,40
	11.1.03.06-0062 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II		м3	1,85								0,336885	982,89
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	52,5								9,56025	612,80
	12.1.02.12-0002 Пегамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2		м2	111								20,2131	4 076,05
	14.5.06.03-0002 Плита антисептическая		Т	0,0175								0,0031868	638,62
												111 765,11	280,55
												98 039,57	356,17
												1,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты										16 264,71
П/Н	11.2.06.02 Битки с черепными брусками		м3	0		0	0,00			0,00	0,00
П/Н	12.05.05-0004 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, желтки, плотность 111-130 кг/м3 ФОТ		м3	0		5 945,79	0,00			0,00	7 901,11
	Пр/812-010-0-1 НР Деревянные конструкции		%	108		108					8 535,20
	Пр/774-010-0 СП Деревянные конструкции		%	55		55					4 345,61
	Всего по позиции					160 044,30					29 143,52
4	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3			-0,030957	16 496,03	1,2		19 795,24	-612,80
	Всего по позиции						19 795,20				-612,80
5	ФСБЦ-11.1.03.06-0082 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II		м3			-0,236885	10 082,68	1,2		12 099,22	-4 075,05
	Всего по позиции						12 099,23				-4 076,05
6	ФСБЦ-12.1.02.12-0002 Пергамин проволочный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплопроводность +80 °С, масса 0,19 кг/м2		м2			-20,2131	12,61	1,03		12,99	-260,55
	Всего по позиции						12,89				-260,55
7	ФСБЦ-14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т			-0,0031868	98 039,67	1,14		111 765,11	-356,17
	Всего по позиции						111 764,15				-356,17
8	ФСБЦ-12.1.01.03-0037 Пленка пароизоляционная, температура эксплуатации от -40 до +80 °С, прочность на разрыв/диаметр разрыва 110/60 МПа (исоспан В)		10 м2			2,021	207,62	0,85		176,39	356,48
	Всего по позиции						176,39				356,48
9	ФСБЦ-12.2.05.05-0051 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полужесткие, плотность 76-90 кг/м3 Объем=18,21*0,2		м3			3,642	4 319,28	1,2		5 183,14	18 877,90
	Всего по позиции						4 319,28			176,39	356,48
10	ФСБЦ-11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II Объем=0,1*0,2*4,2*6		м3			0,504	16 655,00	1,2		19 986,00	10 072,94
	Всего по позиции						16 655,00			19 985,99	10 072,94
11	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-5,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Объем=0,05*0,05*4,2*10		м3			0,105	16 496,03	1,2		19 795,24	2 078,50
	Всего по позиции						16 496,03			19 795,24	2 078,50
12	ФСБЦ-11.1.03.06-0074 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Объем=18,21*0,04		м3			0,7284	10 082,68			13 738,14	10 006,06
	Всего по позиции						10 082,68			13 738,14	10 006,06
13	ГЭСНр56-01-013-01 Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кровлю		100 м2			0,1821					275,30
	Объем=18,21 / 100		чел.-ч			0,857691					275,30
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,857691	0,00				275,30
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)		чел.-ч		4,71						5,25
	2 9М		чел.-ч								7,12
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0134847	37,32	1,32		48,28	0,42
	91.06.06-048 Подъемники однокачетовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час			0,0085587					2,92
	4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч		0,047	0,0085587				341,04	4,83
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час		0,06	0,010928	477,92			441,70	4,20
	4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0,06	0,010928				384,03	35,08
	4 М		кг		3	0,5463	72,97	0,88		64,21	35,08
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные гвоздевые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм		кг		3	0,5463	72,97	0,88		64,21	35,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H	Итого прямые затраты 12.1.02.10 <i>Материалы рулонные кровельные</i>											322,75
			ФОТ								0,00	0,00
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	м2	115		20,9415					0,00	282,42
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90			90					254,18
14	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг						3 881,60		129,91	
		Всего по позиции									706,84	
		Всего по позиции							72,97	0,88		
15	ФСБЦ-12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м ² ·24ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст. (изоспан А)	10 м2			2,094			64,21		-35,08	
		Объем=(18,21*1,15) / 10							441,66		924,84	
		Всего по позиции										
16	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции; из сетки	100 м2			0,1821			441,66		924,84	
		Объем=18,21 / 100										
		Прил.26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч								512,35	
		2 ЭМ	Чел.-ч	11	0,75	1,502325			341,04		512,35	
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч								45,04	
		91.14.02-001 Автономии бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56		0,101976			441,70		39,16	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,56		0,101976			384,03		45,04	
		4 М	Чел.-ч								39,16	
		08.3.03.04-0031 Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0005463			105 095,70	1,02	58,56	
		Итого прямые затраты							107 197,61		58,56	
H	08.1.02.17 <i>Сетка проволока стальная плетеная и крученая</i>		м2	105		19,1205			0,00		655,11	
		ФОТ									0,00	
	Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы		%	97		97					551,51	
	Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы		%	55		55					534,96	
		Всего по позиции							8 200,99		303,33	
17	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2			19,1205			98,12		1 493,40	
		Всего по позиции									1 876,10	
18	ГЭСН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			0,5994			98,12		1 876,10	
		Объем=(0,6*(4,2*5)+18,21*2+0,2*(4,2*10)) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч								363,87	
		2 ЭМ	Чел.-ч	1,78		1,066932			341,04		363,87	
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч								3,39	
	91.05.05-012 Автогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001		0,0001798			350,67		0,06	
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,0001		0,0000599			384,03		0,02	
	91.05.06-045 Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0002		0,0001199			35,97		0,02	
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,0002		0,0001199			341,04		0,04	
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,86		0,515484			6,53		3,37	
		Итого прямые затраты							0,00		367,32	
H	14.2.02.11 <i>Составы огнезащитные</i>		т	0,0165		0,0110689			0,00		0,00	
		ФОТ									0,00	
	Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы		%	97		97					363,93	
	Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы		%	55		55					353,01	
		Всего по позиции									200,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Всего по позиции Антистатик-ангитерен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С Объем=59,94*0,18	кг			10,7892	205,23	0,92		1,535,59	820,49
Итого по разделу 1 Квартира № 63 - Комната S=4,67х3,9=18,21м2										188,81	2,037,11
Раздел 2. Работы в квартире № 63 - Комната S=18,21м2											
20	ГЭСН15-01-047-09	Обширная потолочная гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с отрезным рустом Объем=18,21/100	100 м2			0,1821					
Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки СЭП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 557пр прил. 8 табл. 3 п.9											
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (сп 3,5)	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	592,9	1,5	161,950635	0,00			362,54	58 713,58
	2 ЗМ	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,087408				282,48	246,95
	91.06.06.048 Подъемники домкратовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Чел.-ч	Чел.-ч	0,32	1,5	0,087408	37,32	1,32	49,26	4,31	29,81
	4-100-030 ОТ(ЗТч) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	Чел.-ч	2,07	1,5	0,5654205	477,92	1,1	441,70	249,75	217,14
	91.14.02.001 Автополюющие бортошвы, грузоподъемность до 5 Т	Чел.-ч	Чел.-ч	2,07	1,5	0,5654205		1,1	304,03	217,14	8,42
	4-100-040 ОТ(ЗТч) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	Чел.-ч	2	1,5	0,5463	24,46	0,63	15,41		
	91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	Чел.-ч	Чел.-ч	2,887		0,5257227	4,94	1,1	2,88		1,50
	01.3.05.03-0005 Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	Т	Т	0,032		0,0058272	94 000,83	1,1	103 400,91	602,54	602,54
	01.3.05.03-0021 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат)	Т	Т	0,049		0,0089229	140 757,32	1,1	154 833,05	1 381,56	1 381,56
	01.3.05.23-0102 Натрий кремнефтористый технический, сорт 1	Т	Т	0,004		0,0007284	87 700,90	1,1	96 470,99	70,27	70,27
	01.3.05.23-0103 Натрий лаурилсульфат	кг	кг	3,5		0,63735	438,08	1,1	481,90	307,14	307,14
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	кВт-ч	2,887		0,5257227	4,94	1,1	2,88		1,50
	01.7.11.07-0021 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 134/5, 3х2А, диаметр 2 мм	Т	Т	0,02		0,003642	178 949,29	1,1	198 844,22	716,91	716,91
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	кг	52,1		9,48741	174,93	0,88	153,94	1 460,49	1 460,49
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	Т	Т	0,0041		0,0007466	70 296,20	0,88	61 860,66	46,19	46,19
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	кг	0,2		0,03642	56,81	1,88	106,80	3,89	3,89
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	м3	1,05		0,191205	16 496,03	1,2	19 795,24	3 784,95	3 784,95
	14.3.02.03-0013 Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цвет белый	Т	Т	0,016		0,0029138	47 980,01	1,6	76 768,02	223,67	223,67
	14.4.02.04-0162 Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-Н, МА-011-2, МА-011-2Н	Т	Т	0,002		0,0003642	77 205,08	1,23	94 982,25	34,59	34,59
	14.4.03.09-0001 Лак ХС-76	Т	Т	0,075		0,0136575	197 518,83	1,26	248 873,73	3 398,99	3 398,99
	14.5.05.01-0011 Смолы каменноугольные для отделочных работ внутри помещений	Т	Т	0,017		0,0030957	65 007,69	1,26	81 909,69	253,57	253,57
	22.2.02.23-0191 Сокол пластификаторный	Т	Т	0,004		0,0007984	53 797,63	1,1	59 177,39	43,10	43,10
Итого прямые затраты						16,7563	0,00			0,00	71 552,37
ФОТ						103				0,00	0,00
Пр/6/12-015-0-1 НР Отделочные работы			%	100		100				58 960,53	58 960,53
Пр/7/4-015-0 СП Отделочные работы			%	49		49				58 960,53	28 890,66
Итого по позиции						16,7563	0,00	1,6	875 362,77	159 403,56	159 403,56
21	ФСБЦ-14.3.02.03-0013	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цвет белый	Т			-0,0029136	47 980,01	1,6	76 768,02	-223,67	-223,67
Итого по позиции										76 768,02	76 768,02
22	ФСБЦ-14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-Н, МА-011-2, МА-011-2Н	Т			-0,0003642	77 205,08	1,23	94 982,25	-34,59	-34,59
Итого по позиции										94 975,29	94 975,29
23	ФСБЦ-14.4.03.09-0001	Лак ХС-76	Т			-0,0136575	197 518,83	1,26	248 873,73	-3 398,99	-3 398,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
24	ФСБЦ-14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т			-0,0030957	65 007,69	1,26	81 909,69	248 873,51	-3 388,99
	Всего по позиции										-253,57
25	ФСБЦ-22.02.23-0191	Свопл пластификаторный	т			-0,0007284	53 797,83	1,1	81 910,39	81 910,39	-253,57
	Всего по позиции										-43,10
26	ФСБЦ-01.6.01.02-4006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2			18,7863	92,12	1,36	59 170,79	59 170,79	-43,10
	Объем=18,21*1,03								125,28		2 349,79
	Всего по позиции										2 349,79
27	ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест, до 1 м2	100 м2			0,03428			125,28		2 349,79
	толщиной слоя до 20 мм										
	Объем=((4,67*2+3,9*2)*0,2) / 100										
	Приказ от 07.07.2022 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5										
	557/лр прил.8 табл.3 п.9										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			11,851772					4 124,03
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3 (ср 3.3)		чел.-ч	226,6	1,5	11,851772	0,00		353,94		4 124,03
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТМ)		чел.-ч			0,0658714					34,60
	91.06.05-060 Погруженные однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.час	1	1,5	0,05142	537,71	1,19	639,87		31,50
	4-100-040 ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,05142					32,90
	91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,67	1,5	0,0344514	37,32	1,32	384,03		19,75
	4-100-030 ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,67	1,5	0,0344514			49,26		1,70
	4 м								341,04		11,75
	01.7.03.01-0001 Вола		м3	0,35		0,011998	35,71	0,57	20,35		325,56
	04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-настоевый, состав 1:1:6		м3	2,2		0,075416	3 507,09	1,23	4 313,72		0,24
	999-9900 Строительный мусор		т	3,38		0,1158664	0,00		0,00		325,32
	Итого прямые затраты								0,00		0,00
	ФОТ										4 515,69
	Пр/812-995-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					4 155,53
	Пр/774-095-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					3 698,42
	Всего по позиции									1 828,43	10 042,54
	Итого по разделу 2 Работы в квартире № 63 - Комната S=18,21м2								292 955,24		167 841,97
	Раздел 3. Квартира № 63 - Комната S=3,06*4,67=14,29м2										
28	ГЭСН46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	100 м2			0,1429					
	Объем=14,29 / 100										
	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			16,737877					5 324,49
	1-100-22 Средний разряд работы 2.2 (ср 2.2)		чел.-ч	117,13		16,737877	0,00		318,11		5 324,49
	2 ЭМ										
	ОТм(ЗТМ)		чел.-ч			1,336115					66,66
	91.06.03-045 Лебедки ручные и рычажные тросовые усилим 14,72 кН (1,5 т)		маш.час	3,25		0,465854	1,40	1,29	1,81		455,67
	91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	9,35		1,336115	37,32	1,32	49,26		0,84
	4-100-030 ОТм(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	9,35		1,336115					65,82
	Итого прямые затраты								341,04		455,67
	ФОТ										5 846,82
	Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					5 780,16
	Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					5 259,95
	Всего по позиции										3 005,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	939-9300	Средний разряд	т			3,21525					14 112,45
		Объем=14,29*0,6*0,2+14,29*0,7*0,15									
30	ГЭСН10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам, каменным с накатом из досок Объем=14,29 / 100	100 м2			0,1429					
		Всего по позиции									
		1-100-28 Средний разряд работы 2,6 (ср 2,6)	Чел-ч	127		18,1483		0,00		329,58	5 981,32
		2 ЭМ	Чел-ч			18,1483					501,87
		ОТЖ(ЭТж)	Чел-ч			0,472999					218,95
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-час	1,98		0,282942	1 167,70			1 477,05	417,92
		4-100-090 ОТЖ(Этж) Средний разряд машиниста в	Чел-ч	1,98		0,282942				515,86	145,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-час	1,33		0,190057	477,92			441,70	83,95
		4-100-040 ОТЖ(Этж) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	1,33		0,190057				384,03	72,99
		4 М	Чел-ч			0,060018	4,94			2,86	6 081,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,42		0,075737	72,97	0,88		64,21	4,66
		01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм	кг	0,53		0,0003573	70 296,20	0,88		61 860,66	22,10
		01.7.15.06-0111 Газоди стальные	т	0,0025		1,64335	193,65	1,88		364,06	588,28
		01.7.20.02-0002 Войлок технический (грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	11,5		0,0194344	55 898,18	0,71		39 687,71	771,31
		08.1.02.11-0001 Покраски на квадратный заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,136		0,024293	16 496,03	1,2		19 795,24	480,69
		11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,3 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,17		0,264365	10 082,88	1,2		12 099,22	3 188,61
		11.1.03.06-0082 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	1,95		7,50225	47,57			66,80	501,15
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РК-350	м2	52,5		15,8619	12,51	1,03		12,89	204,46
		12.1.02.12-0002 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +90 °С, масса 0,19 кг/м2	м2	111		0,0025008	98 039,57	1,14		111 765,11	279,50
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,0175		0,00	5 945,79			0,00	0,00
		Итого прямые затраты	м3	0		0	0,00			0,00	12 763,47
		Блики с черной шпаклевкой	м3	0		0	0,00			0,00	0,00
		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 171-130 кг/м3	м3	0		0	5 945,79			0,00	0,00
		ФОТ	%	108		108					6 200,27
		Пр812-010-0-1 НР Деревянные конструкции	%	55		55					6 696,29
		Пр774-010-0 СТ Деревянные конструкции	%	55		55					3 410,15
		Всего по позиции	м3			-0,024293	16 496,03	1,2		19 795,24	-480,69
31	ФСВЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3			-0,024293	16 496,03	1,2		19 795,24	-480,69
		Всего по позиции	м3			-0,264365	10 082,88	1,2		12 099,22	-3 188,61
32	ФСВЦ-11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3			-15,8619	12,51	1,03		12,89	-204,46
		Всего по позиции	м2			-15,8619	12,51	1,03		12,89	-204,46
33	ФСВЦ-12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2	м2			-15,8619	12,51	1,03		12,89	-204,46
		Всего по позиции	т			-0,0025008	98 039,57	1,14		111 765,11	279,50
34	ФСВЦ-14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т			-0,0025008	98 039,57	1,14		111 765,11	279,50
		Всего по позиции	т			1,586	207,52	0,85		176,39	279,75
35	ФСВЦ-12.1.01.01.03-0037	Пленка парозоляционная, температурная эксплуатация от -40 до +80 °С, прочность на продольный/поперечный разрыв 110/60 МПа (классан В)	10 м2			1,586	207,52	0,85		176,39	279,75
		Объем=(14,29*1,11) / 10									
		Всего по позиции									176,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ФСБЦ-12.05.05-0051	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полужесткие, плотность 76-90 кг/м3 Объем=14,29*0,2	м3			2,858	4 319,28	1,2	5 183,14		14 813,41
		Всего по позиции									
37	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 мм и более мм, толщина 100 мм и более мм, сорт II Объем=0,1*0,2*3,38*6	м3			0,4032	16 655,00	1,2	19 986,00		14 813,41
		Всего по позиции									8 058,36
38	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт II Объем=0,05*0,05*3,38*10	м3			0,084	16 496,03	1,2	19 796,24		8 058,36
		Всего по позиции									1 662,80
39	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Объем=14,29*0,04	м3			0,5716	10 082,68		13 738,14		1 662,80
		Всего по позиции									7 852,72
40	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=14,29 / 100	100 м2			0,1429			13 738,14		7 852,72
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)	чел.-ч			0,673059					216,04
		2 ЭМ	чел.-ч	4,71		0,673059	0,00		320,98		216,04
		ОТм(ЗТм)									
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч			0,0152903					4,12
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.час	0,047		0,0067163	37,32	1,32	49,26		5,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,047		0,0067163			341,04		0,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	0,06		0,008574	477,92		441,70		2,29
		4 М	чел.-ч	0,06		0,008574			384,03		3,79
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		0,4287	72,97	0,88	64,21		3,29
		Итого прямые затраты									27,53
		Итого									27,53
		12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные	м2	115		16,4335	0,00		0,00		253,27
		ФОТ									0,00
		При612-092.0-1 НР Крышки, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					221,62
		При774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					199,46
		Всего по позиции									101,95
41	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг			-0,4287	72,97	0,88	3 881,60		554,68
		Всего по позиции									-27,53
42	ФСБЦ-12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм вод. ст. (класс А) Объем=(16,4335) / 10	10 м2			1,643	356,23		441,66		725,65
		Всего по позиции									
43	ГЭСН26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из сетки Объем=14,29 / 100	100 м2			0,1429			441,66		725,65
		Прил.26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч			1,178925					402,06
		2 ЭМ	чел.-ч	11	0,75	1,178925	0,00		341,04		402,06
		ОТм(ЗТм)									
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,080024					35,35
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.час	0,56		0,080024	477,92		441,70		30,73
		4 М	чел.-ч	0,56		0,080024			384,03		35,35
		Итого									30,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4 м										
	08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, Диаметр 0,8 мм	т	0,003		0,0004287	105 0915,70	1,02		107 197,61	45,96
		Итого прямые затраты									514,10
	Н	08.1.02.17	Сетка проводочная оплывная пленочная и крученая	м2	105	15,0045	0,00			0,00	0,00
		ФОТ									432,79
		Пр812-020-0-1 НР	Темпозащитные работы	%	97	97					419,81
		Пр774-020-0 СП	Темпозащитные работы	%	55	55					238,03
		Всего по позиции								8 201,12	1 171,94
44	ФСБЦ-08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, Диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм	м2			15,0045	93,45	1,05		98,12	1 472,24
		Всего по позиции								98,12	1 472,24
45	ГЭСН28-02-018-02	Отнебозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			0,47396					
		Объем=(0,5*(3,36*6)+14,29*2+0,2*(3,36*10))/100									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч	1,78	0,8436488	0,00			341,04	287,72
		2 ЗМ									2,68
		ОТж(ЗТж)									0,05
		91.06.05-012	Автогруппы и винтовые, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0000474	304,98			350,67	0,02
		4-100-040	ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	0,0000474				384,03	0,02
		91.06.06-045	Польеминии однокатковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0000948	27,25	1,32		35,97	0,00
		4-100-030	ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0002	0,0000948				341,04	0,03
		91.21.01-012	Агрегаты окисночные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	0,4076056	5,67			6,53	2,66
		Итого прямые затраты								0,00	290,45
		14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0185	0,0087683	0,00			0,00	0,00
		ФОТ									287,77
		Пр812-020-0-1 НР	Темпозащитные работы	%	97	97					279,14
		Пр774-020-0 СП	Темпозащитные работы	%	55	55					156,27
		Всего по позиции								1 636,70	727,86
46	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антгнирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность 20 кг/л, 1,3-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг			8,53128	205,23	0,92		188,61	1 610,79
		Объем=4/7,39*0,18									
		Всего по позиции								188,61	1 610,79
Итого по разделу 3 Квартира № 63 - Комната S=3,06к4,67=14,29м2											
Объем=14,29 / 100											
Раздел 4. Работы в квартире № 63 - Комната S=14,29м2											
47	ГЭСН15-01-047-09	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см с открытым рустом	100 м2			0,1429					
		Примки от 07.07.2022 № Производстве ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5									
		557пр прил.8 табл.3 п.9									
		1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	592,9	127,088115	0,00			362,54	46 074,53
		2 ЗМ									205,97
		ОТж(ЗТж)									193,79
		91.06.06-048	Польеминии однокатковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,068592	37,32	1,32		49,26	3,38
		4-100-030	ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32	0,068592				341,04	23,39
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,07	0,4437045	477,92			441,70	195,98
		4-100-040	ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,07	0,4437045				384,03	170,40
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2	0,4287	24,46	0,63		15,41	6,61
Итого по разделу 3 Квартира № 63 - Комната S=3,06к4,67=14,29м2											
Объем=14,29 / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 м									
	01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	0,032		0,0045728	84 000,83	1,1	103 400,81		9 675,25
	01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат)	T	0,049		0,0070021	140 757,32	1,1	154 833,05		472,83
	01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T	0,004		0,0005716	87 700,90	1,1	96 470,99		1 084,16
	01.3.05.23-0103	Натрий лаурилсульфат	кг	3,5		0,50015	438,09	1,1	481,90		55,14
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,887		0,4125523	4,94		2,86		241,02
	01.7.11.07-0021	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 2 мм	T	0,02		0,0028558	178 949,29	1,1	196 844,22		1,18
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	52,1		7,44509	174,93	0,88	153,94		562,58
	01.7.20.08-0051	Ветoshi хлопчатобумажная цветная	T	0,0041		0,0005859	70 296,20	0,88	61 860,66		1 146,10
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	кг	0,2		0,02858	56,81	1,88	106,60		36,24
	14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная БД-ВА-27А, цвет Белый	м3	1,05		0,150045	16 496,03	1,2	19 795,24		3,05
	14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	T	0,016		0,0022864	47 860,01	1,6	76 766,92		175,52
	14.4.03.09-0001	Лак ХС-76	T	0,002		0,0002858	77 205,08	1,23	94 962,25		27,14
	14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	T	0,075		0,0107175	197 516,83	1,26	248 873,73		2 667,30
	22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	T	0,017		0,0024293	65 007,69	1,26	81 909,69		198,98
		Итого прямые затраты	T	0,004		0,0005716	53 797,63	1,1	59 177,39		33,83
H	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	103		14,7187	0,00		0,00		56 149,54
		ФОТ									0,00
	Пр/812-015.0-1 НР	Отделочные работы	%	100		100					46 268,32
	Пр/774-015.0 СП	Отделочные работы	%	49		49					46 268,32
		Всего по позиции									22 671,48
48	ФСБЦ-14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная БД-ВА-27А, цвет Белый	T			-0,0022864	47 980,01	1,6	875 962,77		125 089,34
		Всего по позиции									-175,52
49	ФСБЦ-14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	T			-0,0002858	77 205,08	1,23	76 766,97		-175,52
		Всего по позиции									-27,14
50	ФСБЦ-14.4.03.09-0001	Лак ХС-76	T			-0,0107175	197 516,83	1,26	94 961,51		-27,14
		Всего по позиции									-2 667,30
51	ФСБЦ-14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	T			-0,0024293	65 007,69	1,26	248 873,34		-2 667,30
		Всего по позиции									-198,98
52	ФСБЦ-22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	T			-0,0005716	53 797,63	1,1	81 908,37		-198,98
		Всего по позиции									-33,83
53	ФСБЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2			14,7187	59 184,74	1,36	59 184,74		-33,83
		Объем=14,29*1,03									1 843,96
		Всего по позиции									125,28
54	ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделочных мест: до 1 м2	100 м2			0,03092	125,28		125,28		1 843,96
		Объем=(3,06*2*4,672)/0,2/100									
	Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.3 п.9	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЭП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; Т3=1,5; Т3М=1,5									
		1 ОТ(3Т)									
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3 (ср.3.3)	чел.-ч	226,6	1,5	10,509708	0,00		353,94		3 719,81
		2 ЭМ	чел.-ч			10,509708					3 719,81
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0774546					31,21
	91.06.05-060	Погрузчик однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.час	1	1,5	0,04638	537,71	1,19	639,87		26,41
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1	1,5	0,04638					17,81
	91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	1,5	0,0310746	37,32	1,32	49,26		1,53
	4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67	1,5	0,0310746					10,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									293,66
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,35		0,010822	35,71	0,57		20,36	0,22
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, гравийный, цементно-известковый, состав 1:1:6	М3	2,2		0,066024	3 507,09	1,23		4 313,72	293,44
	999-9900	Строительный мусор	Т	3,38		0,1045096	0,00			0,00	0,00
	Итого прямые затраты										
	ФОТ										4 073,09
	Пр/812-095-0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 748,22
	Пр/774-095-0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					3 335,92
	Всего по позиции										
	Итого по разделу 4 Работы в квартире № 63 - Комната S=14,29м2										
											292 956,99
											132 888,76
Раздел 5. Вывоз мусора											
55	47-1		Т			7,533				931,36	7 015,93
	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную										
	Всего по позиции										
										931,36	7 015,93
56	02-15-1-01-0014		Т			7,5329				183,03	1 378,75
	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км										
	Объем=4,09725+0,1158664+3,21525+0,1045096										
	Всего по позиции										
										183,03	1 378,75
	Итого по разделу 5 Вывоз мусора										
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	Оплата труда машинистов (Озм)										
	Материалы										
	Перевозка										
	Строительные работы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	оплата труда машинистов (Озм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Перевозка										
											259 725,04
											140 402,29
											1 923,10
											2 117,65
											108 887,32
											8 394,69
											471 984,15
											463 589,47
											140 402,29
											1 923,10
											2 117,65
											108 887,32
											8 394,69
											141 496,03
											70 763,08
											8 394,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого ФОТ (справочно)									142 519,94
		Итого накладные расходы (справочно)									141 496,03
		Итого сметная прибыль (справочно)									70 763,08
		НДС 20%									94 396,83
		ВСЕГО по смете									566 380,98

Составил:

(инженер-сметчик ОКРИБ Н.С.Малырова)

Проверил:

(начальник ОКРИБ А.А.Кривошапкин)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2 Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3 Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

*ВСЕ соответствует смете
затратной ведомости
— А.А. Кривошапкин с.н.*

