Приложение № 3 Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г. УТВЕРЖДАЮ: ГРАНД-Смета, версия 2024.3 Наименование программного продукта Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от Наименование редакции сметных нормативов 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и измене сметным нормативам Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстро от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилишно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹ Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09 Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-мпр Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы 38. Иркутская область Наименование субъекта Российской Федерации

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул. Розы Люксембур, д. 317

(наименование стройки)

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Иркутск, ул. Розы Люксембур, д. 317

Иркутская область (1 зона)

ремонт фасада (наименование работ и затрат) Составлен ресурсно-индексным Основание (проектная и (или) иная техническая документация) III квартал 2024 года Составлен(а) в текущем уровне цен 9 194,22 тыс.руб. Сметная стоимость в том числе. строительных работ 7 510,67 тыс.руб. монтажных работ 0,00 тыс.руб. 0,00 тыс.руб. оборудования 0,00 тыс.руб. прочих затрат

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

 Средства на оплату труда рабочих
 1 941,65 тыс.руб.

 Средства на оплату труда машинистов
 38,75 тыс.руб.

 Нормативные затраты труда рабочих
 4 100,24 чел.-ч.

 Нормативные затраты труда машинистов
 65,75 чел.-ч.

			Единица				-	, , ,,	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
аздел 1. По	дготовительные работы								
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	28,2	1	28,2			
	1	OT(3T)	челч			1226,7			562 086,2
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	43,5		1226,7	458,21		562 086,2
	2	: ЭМ							1 226,
		ОТм(ЗТм)	челч			1,974			1 005,
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07		1,974	621,30		1 226,
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,07		1,974	509,55		1 005,
	4	M							129 218,
	01.7.16.02-0002	Песа стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	Т	0,035		0,987	126 593,67		124 947,9
	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	0,009		0,2538	16 825,95		4 270,
		Итого прямые затраты							693 536,8
1.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	3,4		95,88	782,29		75 005,9
		ФОТ							563 092,0
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	. НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99			557 461,
	•	· СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65			330 253,4
		Всего по позиции					58 732,54		1 656 257,
2	ГЭСНр69-01-005-01	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий	2,82	1	2,82			
	1	OT(3T)	челч			58,656			27 880,
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	20,8		58,656	475,33		27 880,
	2	. ЭM							58 109,
		ОТм(3Тм)	челч			23,4624			18 289,
	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	машч	8,32		23,4624	2 476,69		58 109,
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	челч	8,32		23,4624	779,53		18 289,
	4	M							6 581,
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,4		1,128	5 834,86		6 581,
		Итого прямые затраты							110 861,
		ФОТ							46 170,
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			42 476,
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			20 315,0
		Всего по позиции				•	61 579,23		173 653,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ГЭСНр61-02-001-03	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с	100 м2	0,21	1	0,21			•
		земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм							
		1 OT(3T)	челч			35,952			16 678,85
	1-100-3	32 Средний разряд работы 3,2	челч	171,2		35,952	463,92		16 678,85
		2 9M							194,74
		ОТм(ЗТм)	челч			0,2772			141,25
	91.06.03-06	60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,71		0,1491	9,53		1,42
	91.06.05-06	60 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	машч	1,32		0,2772	697,41		193,32
	4-100-04	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,32		0,2772	509,55		141,25
		4 M							2 697,02
	01.7.03.01-000	01 Вода	м3	0,35		0,0735	17,86		1,31
		25 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,462	5 834,86		2 695,71
	H 999-990	0 Строительный мусор	m	4,84		1,0164			
		Итого прямые затраты							19 711,86
		ФОТ							16 820,10
	·	-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			14 969,89
	Пр/774-095	.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			7 400,84
<u></u>	E0011 00 04 000 04	Всего по позиции	400 0	2.24			200 393,29		42 082,59
4	ГЭСНр62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,21	1	0,21			
		1 OT(3T)	челч	0.77		0,7917	444.40		328,14
		20 Средний разряд работы 2,0	челч	3,77		0,7917	414,48		328,14
		4 M		0.05		0.0405	47.00		0,19
	01.7.03.01-000	**	м3	0,05		0,0105	17,86		0,19
		Итого прямые затраты ФОТ							328,33 328,14
	∏n/812₋006 0.	-1 HP Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			295,33
	·	.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			150,94
	11p/114-030	Всего по позиции	70	40		40	3 688,57		774,60
5	ФСБЦ-14.2.06.01-0103	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для	КГ	1,68	1	1,68	351,61		590,70
		наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +110 °C	•••	,,,,	·	,,	,		•••,•
		Всего по позиции							590,70
6	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	1,972	1	1,972			
		1 OT(3T)	челч			50,6804			21 006,01
			челч	25,7		50,6804	414,48		21 006,01
		Итого прямые затраты							21 006,01
		ФОТ							21 006,01
	Пр/812-096.0	-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			18 905,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		о 0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46	Ö	46	٥	a	9 662
		Всего по позиции					25 139,04		49 574
7	ГЭСНр62-02-007-01	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	2,182	1	2,182			
		1 OT(3T)	челч			7,2006			3 299
	1-100-3	1 Средний разряд работы 3,1	челч	3,3		7,2006	458,21		3 29
	;	2 ЭM							8
		ОТм(ЗТм)	челч			0,02182			1
	91.06.03-06	0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,19638	9,53		
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,02182	621,30		1
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,02182	509,55		1
	91.18.01-01	1 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	машч	1,45		3,1639	11,05		3
	91.21.01-01:	2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	машч	2,9		6,3278	6,01		;
		Итого прямые затраты							3 39
		ФОТ							3 3
	Пр/812-096.0-	1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 9
	Пр/774-096.	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 5
		Всего по позиции					3 621,09		7 90
8	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	КГ	28,366	1	28,366	89,54		2 5
		Всего по позиции							2 5
9	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	2,182	1	2,182			
		1 OT(3T)	челч			43,2036			19 5
	1-100-3	0 Средний разряд работы 3,0	челч	19,8		43,2036	452,51		19 5
	:	2 9M							
		ОТм(ЗТм)	челч			0,04364			
	91.06.03-06	0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,19638	9,53		
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,04364	621,30		
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,04364	509,55		
	•	4 M							13 1
	01.7.10.17-014	1 Пемза	КГ	1,56		3,40392	3 861,73		13 1
		Итого прямые затраты							32 7
		ФОТ							19 5
	Пр/812-096.0-	1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			17 6
		0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			9 0
	Пр/774-096.	o or manipulsio padores (pomernio orponiesiesie)							
10	Пр/774-096.0 ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Всего по позиции		0,2182	1	0,2182	27 206,52 109 314,32		59 3 23 8

		^		_	_	-	_	^	1 40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	ГЭСН15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2	2,182	1	2,182			
	1	1 OT(3T)	челч			127,62518			70 854,95
	1-100-46	6 Средний разряд работы 4,6	челч	58,49		127,62518	555,18		70 854,95
	2	2 9M							442,35
		ОТм(ЗТм)	челч			0,69824			355,79
	91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	0,41		0,89462	9,53		8,53
	91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,32		0,69824	621,30		433,82
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,32		0,69824	509,55		355,79
	4	1 M							6,69
	01.7.03.01-0001	I Вода	м3	0,057		0,124374	17,86		2,22
	01.7.03.04-0001	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,5772		1,2594504	3,55		4,47
	H 04.3.01.02	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	m	0,3		0,6546			
	H 14.4.01.02	? Грунтовка	m	0,018		0,039276			
		Итого прямые затраты							71 659,78
		ФОТ							71 210,74
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			64 089,67
		⊇ СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			29 659,27
		Всего по позиции					75 806,01		165 408,72
12	ФСБЦ-04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	0,6546	1	0,6546	139 414,91		91 261,00
		Всего по позиции							91 261,00
13	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	28,366	1	28,366	89,54		2 539,89
		Всего по позиции							2 539,89
Раздел 3. К	арниз								
17	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	1,6264	1	1,6264			
	1	I OT(3T)	челч			41,79848			17 324,63
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	25,7		41,79848	414,48		17 324,63
		Итого прямые затраты							17 324,63
		ФОТ							17 324,63
	Пр/812-096.0-1	I НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			15 592,17
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			7 969,33
		Всего по позиции					25 139,04		40 886,13
18	ГЭСНр62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,0856	1	0,0856			
	1	I OT(3T)	челч			0,322712			133,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	3,77		0,322712	414,48		133,76
	4	M							0,08
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05		0,00428	17,86		0,08
		Итого прямые затраты							133,84
		ФОТ							133,76
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			120,38
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			61,53
		Всего по позиции					3 688,67		315,75
19	ФСБЦ-14.2.06.01-0103	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +110 °C	КГ	0,6848	1	0,6848	351,61		240,78
		Всего по позиции							240,78
20	ГЭСНр61-02-001-03	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0856	1	0,0856			
	1	OT(3T)	челч			14,65472			6 798,62
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	171,2		14,65472	463,92		6 798,62
	2	ЭМ							79,38
		ОТм(ЗТм)	челч			0,112992			57,58
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,71		0,060776	9,53		0,58
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	машч	1,32		0,112992	697,41		78,80
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,32		0,112992	509,55		57,58
	4	M							1 099,36
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,02996	17,86		0,54
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,18832	5 834,86		1 098,82
Н	999-9900	Строительный мусор	т	4,84		0,414304			
		Итого прямые затраты							8 034,94
		ФОТ							6 856,20
		НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			6 102,02
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			3 016,73
		Всего по позиции					200 393,57		17 153,69
21	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	1,712	1	1,712			
	1	OT(3T)	челч			33,8976			15 339,00
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	19,8		33,8976	452,51		15 339,00
	2	МЕ							22,74
		OTm(3Tm)	челч			0,03424			17,45
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,15408	9,53		1,47
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,03424	621,30		21,27
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,03424	509,55		17,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	'	4 M	<u> </u>	•	•	•			10 313,60
	01.7.10.17-01	41 Пемза	КГ	1,56		2,67072	3 861,73		10 313,60
		Итого прямые затраты							25 692,79
		ФОТ							15 356,45
	Пр/812-096.0	0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			13 820,81
	Пр/774-096	6.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			7 063,97
		Всего по позиции					27 206,52		46 577,57
22	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	Т	0,1712	1	0,1712	109 314,32		18 714,61
		Всего по позиции							18 714,61
23	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	1,712	1	1,712			
		1 OT(3T)	челч			19,8592			9 099,68
	1-100-	31 Средний разряд работы 3,1	челч	11,6		19,8592	458,21		9 099,68
		2 ЭM							291,94
		ОТм(ЗТм)	челч			0,13696			69,79
	91.06.03-0	60 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,15408	9,53		1,47
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,13696	621,30		85,09
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,13696	509,55		69,79
	91.18.01-0	11 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	машч	5,2		8,9024	11,05		98,37
	91.21.01-0	112 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	машч	10,4		17,8048	6,01		107,01 295,87
	01.7.20.08-00	51 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,41		0,70192	99,88		70,11
	14.5.09.11-01	02 Уайт-спирит	КГ	1,6		2,7392	82,42		225,76
		Итого прямые затраты							9 757,28
		ФОТ							9 169,47
	Пр/812-096.0	0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			8 252,52
	Пр/774-096	6.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			4 217,96
		Всего по позиции					12 983,50		22 227,76
24	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	22,256	1	22,256	89,54		1 992,80
		Всего по позиции							1 992,80
25	ФСБЦ-14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная	т	0,0921056	1	0,0921056	149 812,66		13 798,58
		Всего по позиции							13 798,58
Раздел 4. I	Ремонт консольных плит бал	пконов (25 шт)							
26	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,6775	1	0,6775			
		1 OT(3T)	челч			17,41175			7 216,82
	1-100-	20 Средний разряд работы 2,0	челч	25,7		17,41175	414,48		7 216,82
		Итого прямые затраты		-,			,,,,		7 216,82
		ФОТ							7 216,82
	Пр/812-096.0	0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			6 495,14
		6.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			3 319,74
		,							Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции		<u> </u>	<u> </u>	1	25 139,04		17 031,70
27 Г	ГЭСН13-03-007-01	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом	100 м2	0,057	1	0,057			
	1	OT(3T)	челч			2,71491			1 290,48
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	47,63		2,71491	475,33		1 290,48
	2	ЭМ							4,60
		ОТм(ЗТм)	челч			0,00741			3,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,13		0,00741	621,30		4,60
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,13		0,00741	509,55		3,78
П,Н	01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	0		0			
П,Н	04.3.02.04	Смесь бетонная однокомпонентная	кг	0		0			
		Итого прямые затраты							1 298,86
		ФОТ							1 294,26
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	HP Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			1 094,94
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			561,06
		Всего по позиции					51 839,65		2 954,86
28 Г	ГЭСНp62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,6775	1	0,6775			
	1	OT(3T)	челч			2,554175			1 058,65
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	3,77		2,554175	414,48		1 058,65
	4	M							0,61
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05		0,033875	17,86		0,6
		Итого прямые затраты							1 059,26
		ФОТ							1 058,68
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			952,79
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			486,98
		Всего по позиции					3 688,61		2 499,03
29 (ФСБЦ-14.2.06.01-0103	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +110 °C	КГ	5,42	1	5,42	351,61		1 905,73
		Всего по позиции							1 905,73
30 Г	ГЭСН46-08-004-03	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	100 м2	0,1275	1	0,1275			
	1	OT(3T)	челч			6,103425			2 901,14
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	47,87		6,103425	475,33		2 901,14
	2	ЭМ							120,41
		ОТм(ЗТм)	челч			0,1938			98,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,52		0,1938	621,30		120,4
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,52		0,1938	509,55		98,7
			_						
П,Н	01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	0		0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П,Н	14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее для ухода за	Л	0		0			
		бетонным полом, натуральный цвет							0.400.00
		Итого прямые затраты							3 120,30
	F (040,040,4	ΦOT	0/	100		100			2 999,89
	Hp/812-040.1-1	I НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных	%	103		103			3 089,89
		конструктивных элементов							
	Пр/774-040.1	1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и	%	59		59			1 769,94
		замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов							
		Всего по позиции					62 589,2	5	7 980,13
31	ФСБЦ-04.3.02.04-0302	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, класс В60	КГ	848,25	1	848,25	55,43	3	47 018,50
		(M800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие (расход							
		1950кг/м3) Всего по позиции							47 018,50
32	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску	100 м2	0,6775	1	0,6775			0.0,00
		перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов		-,		-,			
		1.07(07)				10 1115			6 070,20
		1 OT(3T)	челч	10.9		13,4145	452,5°	•	6 070,20 6 070,20
) Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ	челч	19,8		13,4145	452,5	ı	9,00
	2	ОТм(ЗТм)	челч			0,01355			9,00 6,90
	91.06.03_060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,060975	9,53	2	0,58
	91.00.03-000	э леоедки электрические тяговым усилием до 5,73 кгт (0,53 т)	машч	0,09		0,000373	9,00	,	0,30
	91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,01355	621,30)	8,42
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,01355	509,5	5	6,90
	4	1 M							4 081,46
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	1,56		1,0569	3 861,73	3	4 081,46
		Итого прямые затраты							10 167,56
		ФОТ							6 077,10
	·	I НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			5 469,39
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			2 795,47
		Всего по позиции					27 206,52		18 432,42
33	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	Т	0,06775	1	0,06775	109 314,32	2	7 406,05
		Всего по позиции							7 406,05
34	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,6775	1	0,6775			
	1	1 OT(3T)	челч			7,859			3 601,07
		. — . 1 Средний разряд работы 3,1	челч	11,6		7,859	458,2	1	3 601,07
	2	2 9M							115,53
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0542			27,62
	91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,060975	9,53	3	0,58
	91.14.02-001	I Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,0542	621,30)	33,67
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,0542	509,5	5	27,62
	91.18.01-011	I Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	машч	5,2		3,523	11,05	5	38,93
		давления до 0,0 инта (о атм.), производительность до 0,00 мо/мин							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.21.01-012	2 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	10,4		7,046	6,01		42,3
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт							447
		I M		0.44		0.077775	00.00		117,
		Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,41		0,277775	99,88		27,
	14.5.09.11-0102	<u>, </u>	КГ	1,6		1,084	82,42		89,3
		Итого прямые затраты							3 861,
		ФОТ							3 628,6
	•	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 265,
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 669,2
		Всего по позиции					12 983,50		8 796,3
35	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	КГ	8,8075	1	8,8075	89,54		788,0
		Всего по позиции							788,0
36	ФСБЦ-14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная	Т	0,0364495	1	0,0364495	149 812,66		5 460,0
		Всего по позиции							5 460,6
ел 5. О	бшивка балконных огражден	ий (33 шт)							
37	ГЭСН09-05-011-01	Облицовка ограждений балконов и лоджий стальным профилированным листом	100 м2	0,726	1	0,726			
	1	I OT(3T)	челч			45,5565			21 914,
	1-100-35	5 Средний разряд работы 3,5	челч	62,75		45,5565	481,03		21 914,
	2	2 9M							189,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,19602			112,
	91.05.05-015	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12		0,08712	1 680,09		146,
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,08712	684,47		59,
	91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,06		0,04356	57,85		2,
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,06		0,04356	452,51		19,
	91.14.02-001	l Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09		0,06534	621,30		40,
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,09		0,06534	509,55		33,
	4	↓ M							1 534,4
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	38,36		27,84936	3,55		98,8
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,00014		0,0001016	275 761,48		28,0
	01.7.15.14-1046	В Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	10,15		7,3689	191,01		1 407,5
		Итого прямые затраты							23 750,
		ФОТ							22 026,6
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	2 НР Строительные металлические конструкции 5	%	93	0,9	83,7			18 436,
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	е СП Строительные металлические конструкции S	%	62	0,85	52,7			11 608,
		Всего по позиции					74 097,74		53 794,9
38	ФСБЦ-08.3.09.02-0023	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C10-1000-0,7	м2	79,86	1	79,86	1 004,45	_	80 215,3
		Всего по позиции							80 215,3
39	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5	М	158,829	1	158,829	282,21		44 823,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции	•	Ŭ	ı	'	ı		44 823,13
азлеп 6 М	ежпанельные швы								
40	ГЭСНр53-01-020-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей уплотнительными прокладками из вспененного полиэтилена, монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м	23,64	1	23,64			
	1	OT(3T)	челч			1145,358			550 951,56
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	48,45		1145,358	481,03		550 951,56
	2	ЭМ							5 581,26
		ОТм(ЗТм)	челч			8,9832			4 577,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38		8,9832	621,30		5 581,26
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,38		8,9832	509,55		4 577,39
	4	M							47,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,56		13,2384	3,55		47,00
П,Н	d 01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0		0			
F	14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	103		2434,92			
		Итого прямые затраты							561 157,21
		ФОТ							555 528,95
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92			511 086,63
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			288 875,05
		Всего по позиции					57 576,94		1 361 118,89
41	ФСБЦ-14.5.01.05-0010	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	ШТ	131	1	131	269,21		35 266,51
		Всего по позиции							35 266,51
42	ФСБЦ-14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый двухкомпонентный морозостойкий высокотемпературный окрашиваемый, состоящий из пасты на основе полиола (компонент A), отвердителя на основе полиуретанового преполимера (компонент B), для герметизации широких деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25 %	КГ	780,12	1	780,12	244,69		190 887,56
		Всего по позиции							190 887,56
43	ФСБЦ-01.7.07.26-0040	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	23,64	1	23,64	1 619,07		38 274,81
		Всего по позиции							38 274,81
44	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	2,364	1	2,364			
		OT(3T)	челч			144,4404			73 599,61
	1	01(31)	1031. 1						
		Сп(31) Средний разряд работы 4,0	челч	61,1		144,4404	509,55		73 599,61
	1-100-40			61,1		144,4404	509,55		
	1-100-40 2	Средний разряд работы 4,0		61,1 0,9		144,4404 2,1276	509,55 12,73		124,95
	1-100-40 2 91.06.03-061	Средний разряд работы 4,0 ЭМ	челч						124,95
	1-100-40 2 91.06.03-061 91.07.07-011	Средний разряд работы 4,0 ЭМ Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	челч машч	0,9		2,1276	12,73		124,95 27,08
	1-100-40 2 91.06.03-061 91.07.07-011	Средний разряд работы 4,0 ЭМ Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Растворонасосы, производительность 4 м3/ч М	челч машч	0,9		2,1276	12,73		124,95 27,08 97,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого прямые затраты		•	•	·			99 809,26
		ФОТ							73 599,61
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			66 239,65
	•	2 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			30 654,24
		Всего по позиции					83 207,76		196 703,15
45	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	2,364	1	2,364			
	1	I OT(3T)	челч			27,4224			12 565,22
	1-100-31	l Средний разряд работы 3,1	челч	11,6		27,4224	458,21		12 565,22
	2	2 ЭM							403,13
		ОТм(ЗТм)	челч			0,18912			96,37
	91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,21276	9,53		2,03
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,18912	621,30		117,50
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,18912	509,55		96,37
	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	машч	5,2		12,2928	11,05		135,84
		 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М 	машч	10,4		24,5856	6,01		147,76 408,56
		ни Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,41		0,96924	99,88		96,81
	14.5.09.11-0102	-	КГ	1,6		3,7824	82,42		311,75
	11.0.00.11 0102	Итого прямые затраты	- Nu	1,0		0,7021	02,12		13 473,28
		ФОТ							12 661,59
	Пр/812-096 0-1	. С. Г.	%	90		90			11 395,43
	· ·) СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			5 824,33
	,,	Всего по позиции					12 983,52		30 693,04
46	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	30,732	1	30,732	89,54		2 751,74
	·	Всего по позиции		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		2 751,74
47	ФСБЦ-14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная	Т	0,1271832	1	0,1271832	149 812,66		19 053,65
		Всего по позиции							19 053,65
Раздел 7. В	одосточная система								
48	ГЭСН12-01-035-02	Демонтаж металлической водосточной системы: воронок	ШТ	12	1	12			
		Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композ	зитных констр	укций ОЗП=0,7;	ЭМ=0,7 к расх.;	; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к р	pacx.; T3=0,7; T3M=0,	7	
	стб.3 1	OT(3T)	челч			1,512			770,44
) Средний разряд работы 4,0	челч	0,18	0,7	1,512	509,55		770,44
F		изделия для водосточных труб	шт	1	0	0	•		,
		Итого прямые затраты							770,44
		ФОТ							770,44
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	109	0,9	98,1			755,80
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	2 СП Кровли	%	57	0,85	48,45			373,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9 10
		Всего по позиции					158,29	1 899,52
49	ГЭСН12-01-035-03	Демонтаж металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	М	168	1	168		
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композ	итных констр	оукций ОЗП=0,7	; ЭМ=0,7 к расх.;	ЗПМ=0,7; MAT=0 к ра	icx.; T3=0,7; T3M=0,7	
	1	OT(3T)	челч			14,112		7 190,77
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,12	0,7	14,112	509,55	7 190,77
	4	M						0,00
	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2	0	0	821,62	0,00
Н	08.1.02.07	Труба водосточная	М	1	0	0		
Н	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2	0	0		
		Итого прямые затраты						7 190,77
		ФОТ						7 190,77
	Пр/812-012.0-1, Приказ №		%	109	0,9	98,1		7 054,15
	812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45		3 483,93
		Всего по позиции					105,53	17 728,85
50	ГЭСНр58-01-034-02	Навеска водосточных труб: с вышек съемных монтажных	100 м	1,68	1	1,68		
	1	OT(3T)	челч			74,6592		38 042,60
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	44,44		74,6592	509,55	38 042,60
	2	ЭМ						1 469,69
		ОТм(3Тм)	челч			24,9144		11 276,89
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	14,8		24,864	57,85	1 438,38
	4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	челч	14,8		24,864	452,51	11 251,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03		0,0504	621,30	31,31
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,03		0,0504	509,55	25,68
П,Н	08.1.02.01	Воронки	шт	0		0		
		Итого прямые затраты						50 789,18
		ФОТ						49 319,49
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90		44 387,54
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46		22 686,97
		Всего по позиции					70 156,96	117 863,69
51	ФСБЦ-12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	ШТ	12	1	12	1 019,74	12 236,88 12 236,88
52	ФСЕЦ 12 1 01 05 0060	Всего по позиции		56	1	56	1 464 44	12 236,88 82 006,96
52	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм Всего по позиции	ШТ				1 464,41	82 006,96
53	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для	ШТ	168	1	168	266,00	44 688,00
33	ФОБЦ-12.1.01.03-0023	водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	ш	100		100	200,00	
		Всего по позиции						44 688,00
54	ГЭСНр58-01-010-03	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт	0,24	1	0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	I OT(3T)	челч			12,864	•		5 821,09
	1-100-30) Средний разряд работы 3,0	челч	53,6		12,864	452,51		5 821,09
	2	2 ЭM							11,93
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0192			9,78
	91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,0192	621,30		11,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,0192	509,55		9,78
	4	1 M							340,45
	01.7.15.03-0012	2 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы M10, длина болта 16-160 мм	Т	0,01		0,0024	141 854,81		340,45
	H 08.1.02.22	? Изделия для водосточных труб	шт	100		24			
	H 999-9900	Строительный мусор	m	0,08		0,0192			
		Итого прямые затраты							6 183,25
		ФОТ							5 830,87
	Пр/812-092.0-1	I НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			5 247,78
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			2 682,20
		Всего по позиции					58 805,13		14 113,23
55	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	ШТ	24	1	24	340,22		8 165,28
		Всего по позиции							8 165,28
56	ГЭСНр58-01-010-05	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт	0,12	1	0,12			
	1	1 OT(3T)	челч			5,412			2 448,98
	1-100-30) Средний разряд работы 3,0	челч	45,1		5,412	452,51		2 448,98
	2	2 ЭM							5,96
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0096			4,89
	91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,0096	621,30		5,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,0096	509,55		4,89
	4	4 M							510,68
	01.7.15.03-0012	2 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм	Т	0,03		0,0036	141 854,81		510,68
		? Изделия для водосточных труб	шт	100		12			
	H 999-9900	Строительный мусор	т	0,008		0,00096			
		Итого прямые затраты							2 970,51
		ФОТ							2 453,87
	Пр/812-092.0-1	I НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 208,48
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 128,78
		Всего по позиции					52 564,75		6 307,77
57	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	ШТ	12	1	12	340,12		4 081,44
		Всего по позиции							4 081,44
	вамена решеток на продухах ц								
58	ГЭСН20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм	ШТ	28	1	28			
	1	1 OT(3T)	челч			29,96			14 240,89

	1			_		_			
1	2	3	4	5	6	7	8 475,33	9	10
		Средний разряд работы 3,4	челч	1,07		29,96	4/5,33		14 240,89
	2	ЭМ							231,28
		ОТм(ЗТм)	челч			0,28			142,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,28	621,30		173,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,28	509,55		142,67
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч	0,1		2,8	20,47		57,32
	4	M							12 733,34
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		3,9312	3,55		13,96
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,05		1,4	186,76		261,46
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,02		0,56	187,18		104,82
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм	Т	0,00043		0,01204	68 333,93		822,74
	19.2.03.05-0041	Решетка нерегулируемая, размеры 200х200 мм	м2	0,04		1,12	10 294,96		11 530,36
		Итого прямые затраты							27 348,18
		ФОТ							14 383,56
		HP Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9			15 663,70
		СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2			8 802,74
		Всего по позиции					1 850,52		51 814,62
Разлеп 9. За	эмена козырьков нал полъезл	дами №1,3,5,6 (металлические 4 шт)							
59	ГЭСН12-01-033-01	Демонтаж кровли из профилированного листа для объектов	100 м2	0,1392	1	0,1392			
		непроизводственного назначения: простой		•		•			
	стб.3		итных констр	укций ОЗП=0,7;	ЭМ=0,7 к расх.;		acx.; T3=0,7; T3M=0,7		
	1	OT(3T)	челч			3,157056			1 464,62
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	32,4	0,7	3,157056	463,92		1 464,62
	2	ЭМ							33,68
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0311808			18,78
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,05	0,7	0,004872	1 017,69		4,96
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05	0,7	0,004872	684,47		3,33
									19,64
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	0,7	0,0116928	1 680,09		13,04
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	машч челч	0,12 0,12	0,7 0,7	0,0116928 0,0116928	1 680,09 684,47		8,00
	4-100-060								
	4-100-060 91.14.02-001	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	0,7	0,0116928	684,47		8,00
	4-100-060 91.14.02-001	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,12 0,15	0,7 0,7	0,0116928 0,014616	684,47 621,30		8,00 9,08
	4-100-060 91.14.02-001	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч машч	0,12 0,15	0,7 0,7	0,0116928 0,014616	684,47 621,30		8,00 9,08 7,45
	4-100-060 91.14.02-001	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ	челч машч	0,12 0,15	0,7 0,7	0,0116928 0,014616	684,47 621,30		8,00 9,08 7,45 1 517,08
	4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ №	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли СП Кровли	челч машч челч	0,12 0,15 0,15	0,7 0,7 0,7	0,0116928 0,014616 0,014616	684,47 621,30		8,00 9,08 7,45 1 517,08 1 483,40
	4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли СП Кровли	челч машч челч	0,12 0,15 0,15	0,7 0,7 0,7	0,0116928 0,014616 0,014616	684,47 621,30 509,55		8,00 9,08 7,45 1 517,08 1 483,40 1 455,22 718,71
20	4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли СП Кровли Всего по позиции	челч машч челч % %	0,12 0,15 0,15 109 57	0,7 0,7 0,7 0,9 0,85	0,0116928 0,014616 0,014616 98,1 48,45	684,47 621,30		8,00 9,08 7,45 1 517,08 1 483,40 1 455,22
60	4-100-060 91.14.02-001 4-100-040 Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ №	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли СП Кровли	челч машч челч	0,12 0,15 0,15	0,7 0,7 0,7	0,0116928 0,014616 0,014616	684,47 621,30 509,55		8,00 9,08 7,45 1 517,08 1 483,40 1 455,22 718,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композ	зитных констр	укций ОЗП=0,7;	ЭМ=0,7 к расх.; 3	ВПМ=0,7; МАТ=0 к рас	ex.; T3=0,7; T3M=0,7		
	стб.3 1	OT(3T)	челч			4,70645			2 183,42
		Средний разряд работы 3,2	челч	39,55	0,7	4,70645	463,92		2 183,42
		ЭМ							1 031,99
		ОТм(ЗТм)	челч			0,47719			322,67
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	0,1	0,7	0,0119	2 453,15		29,19
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1	0,7	0,0119	684,47		8,15
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	0,7	0,01428	1 680,09		23,99
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	0,7	0,01428	684,47		9,77
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,6	0,7	0,4284	2 248,36		963,20
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,6	0,7	0,4284	684,47		293,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	0,7	0,02261	621,30		14,05
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19	0,7	0,02261	509,55		11,52
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,46	0,7	0,17374	6,00		1,04
		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 A	машч	0,1	0,7	0,0119	44,03		0,52
	i	Итого прямые затраты							3 538,08
		ФОТ							2 506,09
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			2 097,60
	·	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			1 320,71
	•	Всего по позиции					40 919,94		6 956,39
61		Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте	т	0,04	1	0,04			
		здания до 25 м				4.500			702.00
		ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,2	челч челч	39,55		1,582 1,582	463,92		733,92 733,92
		ЭМ	46114	39,33		1,302	403,92		346,88
		ОТм(ЗТм)	челч			0,1604			108,46
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	0,1		0,004	2 453,15		9,81
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,1		0,004	684,47		2,74
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12		0,0048	1 680,09		8,06
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,0048	684,47		3,29
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,6		0,144	2 248,36		323,76
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	3,6		0,144	684,47		98,56
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19		0,0076	621,30		4,72
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,0076	509,55		3,87
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,46		0,0584	6,00		0,35
		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 A	машч	0,1		0,004	44,03		0,18
	4	M							182,83
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2		0,048	45,86		2,20
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,36		0,0144	62,07		0,89
		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,44		0,0176	186,76		3,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	21		0,84	187,18		157,23
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001		0,0000004	97 008,76		0,04
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,000004	412 581,48		1,65
	07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,0002		0,000008	145 284,76		1,16
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,000748	338,62		0,25
	08.3.03.06-0002	. Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003		0,0000012	71 707,26		0,09
	08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194		0,0000776	134 024,80		10,40
	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000412	16 825,95		0,69
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0000124	94 355,48		1,17
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	Т	0,0006		0,000024	157 242,32		3,77
	H 07.2.07.12	Конструкции стальные	m	1		0,04			
		Итого прямые затраты							1 372,09
		ФОТ							842,38
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			705,07
	•	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			443,93
	114/11p 01 11.12.2020 11.10								
	· 	Всего по позиции		0.404004		0.40.400.4	63 027,25		2 521,09
62	ФСБЦ-23.3.08.02-0001		т	0,134964	1	0,134964	63 027,25 72 568,66		2 521,09 9 794,16
62	· 	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный	т	0,134964	1	0,134964			
62	· 	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07	T 100 м2	0,134964	1	0,134964			9 794,16
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:				,			9 794,16
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 m2			0,04			9 794,16 9 794,16
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(ЗТ)	100 м2 челч	0,04		0,04 0,2124	72 568,66		9 794,16 9 794,16 119,53
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7	100 м2 челч	0,04		0,04 0,2124	72 568,66		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7	100 м2 челч челч	0,04		0,04 0,2124 0,2124	72 568,66		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47 2 91.06.03-060	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3T) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм)	100 м2 челч челч	0,04 5,31		0,04 0,2124 0,2124 0,0008	72 568,66 562,78		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19 0,43
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(3Тм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6	100 м2 челч челч челч машч	0,04 5,31 0,01		0,04 0,2124 0,2124 0,0008 0,0004	72 568,66 562,78		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19 0,43 0,00
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(3Тм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	100 м2 челч челч челч машч	0,04 5,31 0,01 0,01		0,04 0,2124 0,2124 0,0008 0,0004 0,0004	72 568,66 562,78 9,53 1 669,78		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19 0,43 0,00 0,67
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(3Тм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	100 м2 челч челч челч машч челч	0,04 5,31 0,01 0,01		0,04 0,2124 0,2124 0,0008 0,0004 0,0004	72 568,66 562,78 9,53 1 669,78 585,60		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19 0,43 0,00 0,67
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001 4-100-040	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	100 м2 челч челч челч машч челч	0,04 5,31 0,01 0,01 0,01 0,01		0,04 0,2124 0,2124 0,0008 0,0004 0,0004	72 568,66 562,78 9,53 1 669,78 585,60 621,30		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19 0,43 0,00 0,67 0,23 0,25
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001 4-100-040 91.21.01-012	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(3Т) Средний разряд работы 4,7 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	100 м2 челч челч машч машч машч	0,04 5,31 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		0,04 0,2124 0,2124 0,0008 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004	72 568,66 562,78 9,53 1 669,78 585,60 621,30 509,55		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19 0,43 0,00 0,67 0,23 0,25 0,20
	ФСБЦ-23.3.08.02-0001 ГЭСН13-03-002-04 1-100-47 2 91.06.03-060 91.06.05-011 4-100-050 91.14.02-001 4-100-040 91.21.01-012	Всего по позиции Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм вес 1м=2,07 Всего по позиции Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 4,7 ЗМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	100 м2 челч челч машч машч машч	0,04 5,31 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		0,04 0,2124 0,2124 0,0008 0,0004 0,0004 0,0004 0,0004	72 568,66 562,78 9,53 1 669,78 585,60 621,30 509,55		9 794,16 9 794,16 119,53 119,53 1,19 0,43 0,00 0,67 0,23 0,25 0,20 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФОТ							119,96
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6			101,49
	•	коррозии • СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35			52,00
	774/пр от 11.12.2020 п.16					, 			
		Всего по позиции					7 870,00		314,80
64	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,04	1	0,04			
	1	OT(3T)	челч			0,0852			40,98
		i Средний разряд работы 3,5	челч	2,13		0,0852	481,03		40,98
		2 ЭМ		ŕ		,	ŕ		1,08
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0008			0,43
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,01		0,0004	9,53		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,01		0,0004	1 669,78		0,67
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т							
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	0,01		0,0004	585,60		0,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01		0,0004	621,30		0,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,01		0,0004	509,55		0,20
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	машч	0,65		0,026	6,01		0,16
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт							50.07
		M	_	0.000		0.00000	100 000 50		53,67
		Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,009		0,00036	136 262,59		49,05
	14.5.09.11-0102	Итого прямые затраты	КГ	1,4		0,056	82,42		4,62 96,16
		ФОТ							
	Пр/912 012 0 1 Приказ №	ФОТ НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	94.6			41,41 35,03
	812/пр от 21.12.2020 п.25		70	94	0,9	84,6			35,03
	Пр/774-013.0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35			17,95
	774/пр от 11.12.2020 п.16						2 720 50		149,14
65	ГЭСН12-01-033-01	Всего по позиции	100 м2	0,1392	1	0,1392	3 728,50		149,14
65	1 30012-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 MZ	0,1392	'	0,1392			
	1	OT(3T)	челч			4,51008			2 092,32
	1-100-32	. Средний разряд работы 3,2	челч	32,4		4,51008	463,92		2 092,32
	2	. ЭМ							48,11
		ОТм(3Тм)	челч			0,044544			26,83
	91.05.01-017	′ Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,05		0,00696	1 017,69		7,08
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05		0,00696	684,47		4,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12		0,016704	1 680,09		28,06
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,016704	684,47		11,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15		0,02088	621,30		12,97
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,15		0,02088	509,55		10,64
	4	M							89,94
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,5269555	3,55		1,87
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005		0,0000696	275 761,48		19,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.		шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	T T	0,0015	1 ,	0,0002088	329 864,70		68
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм							
П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0			
П,Н	08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	m	0		0			
		Итого прямые затраты							2 25
		ФОТ							2 11
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	·	%	109	0,9	98,1			2 07
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			1 02
	•	Всего по позиции					38 526,01		5 36
66		Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C10-1000-0,7	м2	13,92	1	13,92	1 004,45		13 98
		Всего по позиции							13 98
ел 10. Ре	монт козырьков над подъез	здами №2,№4 (бетонные 2 шт)							
67	-	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,2692	1	0,2692			
	1	OT(3T)	челч			6,91844			2 86
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	25,7		6,91844	414,48		2 86
		Итого прямые затраты							2 8
		ФОТ							28
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 5
	•	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 31
		Всего по позиции					25 139,08		6 76
68		Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом	100 м2	0,04	1	0,04			
		OT(3T)	челч			1,9052			9
		Средний разряд работы 3,4	челч	47,63		1,9052	475,33		9
		ЭМ				0.0050			
		ОТм(ЗТм)	челч	0.40		0,0052	004.00		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч	0,13 0,13		0,0052 0,0052	621,30 509,55		
П,Н	01.7.03.01-0001		челч <i>м3</i>	0,13		0,0052	509,55		
П,Н		Смесь бетонная однокомпонентная	кг	0		0			
,		Итого прямые затраты							9
		ФОТ							9
		НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6			7
	•	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35			3
		Всего по позиции					51 839,75		2 0
69	•	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	0,114	1	0,114			<u> </u>
		OT(3T)	челч			0,42978			1
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	3,77		0,42978	414,48		17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	01.7.03.01-0001		м3	0,05	<u> </u>	0,0057	17,86		0,10
		Итого прямые затраты							178,24
		ФОТ							178,14
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			160,33
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			81,94
		Всего по позиции					3 688,68		420,51
70	ФСБЦ-14.2.06.01-0103	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +110 °C	кг	0,912	1	0,912	351,61		320,67
		Всего по позиции							320,67
71	ГЭСН46-08-004-03	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	100 м2	0,027	1	0,027			
	1	OT(3T)	челч			1,29249			614,36
		Р Средний разряд работы 3,4	челч	47,87		1,29249	475,33		614,36
	2	2 ЭM							25,50
		ОТм(3Тм)	челч			0,04104			20,91
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,52		0,04104	621,30		25,50
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	1,52		0,04104	509,55		20,91
П,Н			мЗ	0		0			
П,Н		Смеси бетонные	кг	0		0			
П,Н	H 14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет	Л	0		0			
		Итого прямые затраты							660,77
	Пр/812-040.1-1	ФОТ НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных	%	103		103			635,27 654,33
	Пр/774-040.1	конструктивных элементов СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных	%	59		59			374,81
		конструктивных элементов							
	+0511040004000	Всего по позиции		40.50		40= 0	62 589,26		1 689,91
72	ФСБЦ-04.3.02.04-0302	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие (расход 1950кг/м3) (5,3*0,02=0,106м3)	КГ	105,3	1	105,3	55,43		5 836,78
		Всего по позиции							5 836,78
73	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	0,2692	1	0,2692			
	1	OT(3T)	челч			5,33016			2 411,95
) Средний разряд работы 3,0	челч	19,8		5,33016	452,51		2 411,95
		? ЭМ		-,-		-,	, 5 .		3,58
		ОТм(3Тм)	челч			0,005384			2,74
	91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т)	машч	0,09		0,024228	9,53		0,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,005384	621,30		3,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•		I ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02	<u> </u>	0,005384	509,55	-	2,74
		ł M							1 621,74
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	1,56		0,419952	3 861,73		1 621,74
		Итого прямые затраты		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 040,01
		ФОТ							2 414,69
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 173,22
	Пр/774-096.0		%	46		46			1 110,76
		Всего по позиции					27 206,50		7 323,99
74	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,02692	1	0,02692	109 314,32		2 942,74
		Всего по позиции							2 942,74
75	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,2692	1	0,2692			
	1	OT(3T)	челч			3,12272			1 430,86
		Средний разряд работы 3,1	челч	11,6		3,12272	458,21		1 430,86
		2 ЭM							45,91
		ОТм(ЗТм)	челч			0,021536			10,97
	91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,024228	9,53		0,23
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,021536	621,30		13,38
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,021536	509,55		10,97
	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	машч	5,2		1,39984	11,05		15,47
	91.21.01-012	 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 	машч	10,4		2,79968	6,01		16,83
	4	M							46,52
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,41		0,110372	99,88		11,02
	14.5.09.11-0102	? Уайт-спирит	КГ	1,6		0,43072	82,42		35,50
		Итого прямые затраты							1 534,26
		ФОТ							1 441,83
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 297,65
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			663,24
		Всего по позиции					12 983,47		3 495,15
76	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	КГ	3,4996	1	3,4996	89,54		313,35
		Всего по позиции							313,35
77	ФСБЦ-14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная	т	0,014483	1	0,014483	149 812,66		2 169,74
		Всего по позиции							2 169,74
78	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,114	1	0,114			
		OT(3T)	челч			2,7702			1 269,33
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	24,3		2,7702	458,21		1 269,33
	2	? ЭМ							323,24
		ОТм(ЗТм)	челч			0,22116			137,18
	91.05.01-017	′ Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,68		0,07752	1 017,69		78,89
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,68		0,07752	684,47		53,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u> </u>	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6	машч	1,26		0,14364	1 669,78		239
		м3, грузоподъемность 5 т							
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	челч	1,26		0,14364	585,60		8
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	2,29		0,26106	17,25		
	4	M							2
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,4389	17,86		
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		0,5016	43,58		2
		Итого прямые затраты							1 75
78.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,53		0,17442	6 791,63		1 18
		ФОТ							1 40
	Пр/812-012.0-1, Приказ №	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			1 37
	812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ №	CE Vrongu	%	57	0,85	48,45			68
	774/пр от 11.12.2020 п.16		70	51	0,03	40,43			00
	·	Всего по позиции					43 906,05		5 00
79 Г	ЭCH11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	0,134	1	0,134			
	1	OT(3T)	челч			3,9664			2 11
		Средний разряд работы 4,3	челч	29,6		3,9664	532,36		2 11
	2	ЭМ							6
		ОТм(ЗТм)	челч			0,07504			3
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота	машч	0,23		0,03082	57,85		
		подъема 45 м							
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,23		0,03082	452,51		1
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,33		0,04422	621,30		2
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,33		0,04422	509,55		2
	91.21.22-421	Термосы 100 л	машч	7		0,938	36,24		3
	4	M							1 97
		Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023		0,003082	40 837,65		12
		Бензин-растворитель	КГ	54		7,236	197,13		1 42
		Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	Т	0,004		0,000536	785 083,65		42
		Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,5		0,067	99,88		
Н		Мастики битумосодержащие	m	0,246		0,032964			
Н	12.1.02.15	Материалы рулонные	м2	112		15,008			
		Итого прямые затраты							4 19
		ФОТ							2 14
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8			2 16
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 18
	. ,	Всего по позиции					56 291,42		7 54
80 Г	ЭCH11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий	100 м2	0,134	1	0,134			
		СЛОЙ OT(3T)	челч			2,8542			1 51
	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	ЭМ		•	•	•	•		41,41
1		ОТм(ЗТм)	челч			0,05092			24,72
1	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,16		0,02144	57,85		1,24
1	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,16		0,02144	452,51		9,70
1	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,22		0,02948	621,30		18,32
1	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,22		0,02948	509,55		15,02
1	91.21.22-421	Термосы 100 л	машч	4,5		0,603	36,24		21,85
1	4	M							1 973,09
1	01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023		0,003082	40 837,65		125,86
1	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	КГ	54		7,236	197,13		1 426,43
1	01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	Т	0,004		0,000536	785 083,65		420,80
1		Итого прямые затраты							3 558,68
80.1	ФСБЦ-01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	Т	0,13		0,01742	68 967,28		1 201,41
80.2	ФСБЦ-12.1.02.07-1020	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °C, прочность более 350 H, теплостойкость не менее 100 °C	м2	112		15,008	408,60		6 132,27
I		ФОТ							1 544,18
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8			1 556,53
1	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			853,16
1	•	Всего по позиции					99 269,03		13 302,05
81 Г	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,12	1	0,12			
1	1	OT(3T)	челч			11,664			5 278,08
1	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	97,2		11,664	452,51		5 278,08
1	2	ЭМ							29,64
1		ОТм(ЗТм)	челч			0,0324			20,71
1	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,2		0,024	1 017,69		24,42
I	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,2		0,024	684,47		16,43
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч машч	0,2 0,07		0,024 0,0084	684,47 621,30		16,43 5,22
	91.14.02-001	. ,							
	91.14.02-001 4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07		0,0084	621,30		5,22
	91.14.02-001 4-100-040 4	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч	0,07		0,0084	621,30		5,22 4,28
	91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0022	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М	машч челч	0,07		0,0084 0,0084	621,30 509,55		5,22 4,28 7 051,81
	91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0022 08.3.03.05-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	машч челч кг	0,07 0,07		0,0084 0,0084 0,48	621,30 509,55 100,70		5,22 4,28 7 051,81 48,34
	91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0022 08.3.03.05-0002 08.3.05.05-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	машч челч кг т	0,07 0,07 4 0,012		0,0084 0,0084 0,48 0,00144	621,30 509,55 100,70 178 416,90		5,22 4,28 7 051,81 48,34 256,92
	91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0022 08.3.03.05-0002 08.3.05.05-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	машч челч кг т	0,07 0,07 4 0,012		0,0084 0,0084 0,48 0,00144	621,30 509,55 100,70 178 416,90		5,22 4,28 7 051,81 48,34 256,92 6 746,55
	91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0022 08.3.03.05-0002 08.3.05.05-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли	машч челч кг т	0,07 0,07 4 0,012	0,9	0,0084 0,0084 0,48 0,00144	621,30 509,55 100,70 178 416,90		5,22 4,28 7 051,81 48,34 256,92 6 746,55
	91.14.02-001 4-100-040 4 01.7.15.06-0022 08.3.03.05-0002 08.3.05.05-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ НР Кровли СП Кровли	машч челч кг т	0,07 0,07 4 0,012 0,57	0,9 0,85	0,0084 0,0084 0,48 0,00144 0,0684	621,30 509,55 100,70 178 416,90		5,22 4,28 7 051,81 48,34 256,92 6 746,55 12 380,24 5 298,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	∠ Ремонт деформационного шв		4	,	U	,	O	3	10
82	ГЭСН09-05-009-03	Установка нащельников	100 м	0,3	1	0,3			
V-		1 OT(3T)	челч	5,5	•	9,93			4 776,63
		5 Средний разряд работы 3,5	челч	33,1		9,93	481,03		4 776,63
		4 M	10311	55,1		3,30	401,00		496,13
		 5 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 	т	0,006		0,0018	275 625,96		496,13
		мм, длина 45 мм							
		Итого прямые затраты							5 272,76
		ФОТ							4 776,63
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			3 998,04
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	№ СП Строительные металлические конструкции В	%	62	0,85	52,7			2 517,28
		Всего по позиции					39 293,60		11 788,08
83	ФСБЦ-08.3.09.02-0023	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием C10-1000-0,7	м2	8,25	1	8,25	1 004,45		8 286,71
		Всего по позиции							8 286,71
Раздел 12. Д	1 вери 6 шт.								
84	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,4788	1	0,4788			
	1	1 OT(3T)	челч			15,446088			7 077,55
	1-100-31	1 Средний разряд работы 3,1	челч	32,26		15,446088	458,21		7 077,55
	2	2 Э М							20,62
		OTm(3Tm)	челч			0,076608			36,31
	91.06.06-048	В Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,1		0,04788	57,85		2,77
	4-100-030) OTм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,1		0,04788	452,51		21,67
	91.14.02-001	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,028728	621,30		17,85
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,028728	509,55		14,64
	4	1 M							3 748,14
	01.7.10.17-0141	1 Пемза	КГ	1,44		0,689472	3 861,73		2 662,55
	01.7.17.11-0011	I Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,52668	818,42		431,05
	01.7.20.08-0051	I Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,18		0,086184	99,88		8,61
	14.5.05.01-0012	2 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,002		0,0009576	70 657,15		67,66
	14.5.11.01-0001	І Шпатлевка клеевая	т	0,0337		0,0161356	35 837,87		578,27
		Итого прямые затраты							10 882,62
84.	1 ФСБЦ-14.4.02.04-0204	4 Краска масляная	Т	0,0202		0,0096718	128 002,10		1 238,01
		ФОТ							7 113,86
	Пр/812-096.0-1	I НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			6 402,47
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			3 272,38
		Всего по позиции					45 521,05		21 795,48
85	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	0,1506	1	0,1506			-
	1	1 OT(3T)	челч			3,87042			1 604,21 Страница 2
									C DAHADA /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		редний разряд работы 2,0	челч	25,7	<u> </u>	3,87042	414,48	-	1 604,21
		Итого прямые затраты							1 604,21
		ФОТ							1 604,21
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 443,79
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			737,94
		Всего по позиции					25 139,04		3 785,94
86	ГЭСНр62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим	100 м2	0,1506	1	0,1506			
	1	раствором OT(3T)	челч			0,567762			235,33
		Средний разряд работы 2,0	челч	3,77		0,567762	414,48		235,33
	4	M							0,13
	01.7.03.01-0001	Вода	мЗ	0,05		0,00753	17,86		0,13
		Итого прямые затраты							235,46
		ФОТ							235,33
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			211,80
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			108,25
		Всего по позиции					3 688,65		555,51
87	ФСБЦ-14.2.06.01-0103	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +110 °C	КГ	1,2048	1	1,2048	351,61		423,62
		Всего по позиции							423,62
88	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,01506	1	0,01506	109 314,32		1 646,27
		Всего по позиции							1 646,27
89	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,1506	1	0,1506			
	1	OT(3T)	челч			1,74696			800,47
		ОТ(3T) Средний разряд работы 3,1	челч челч	11,6		1,74696 1,74696	458,21		800,47 800,47
	1-100-31			11,6		ŕ	458,21		•
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1		11,6		ŕ	458,21		800,47
	1-100-31 2	Средний разряд работы 3,1 ЭМ	челч	11,6 0,09		1,74696	458,21 9,53		800,47 25,68
	1-100-31 2 91.06.03-060	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч челч			1,74696 0,012048			800,47 25,68 6,14
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	челч челч машч	0,09		1,74696 0,012048 0,013554	9,53		800,47 25,68 6,14 0,13
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	челч челч машч машч	0,09		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048	9,53 621,30		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-011	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем,	челч челч машч машч челч	0,09 0,08 0,08		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048 0,012048	9,53 621,30 509,55		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49 6,14 8,65
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-011 91.21.01-012	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	челч челч машч машч челч машч	0,09 0,08 0,08 5,2		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048 0,012048 0,78312	9,53 621,30 509,55 11,05		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49 6,14 8,65
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-011 91.21.01-012	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч машч машч челч машч	0,09 0,08 0,08 5,2		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048 0,012048 0,78312 1,56624	9,53 621,30 509,55 11,05		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49 6,14 8,65
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-011 91.21.01-012 4 01.7.20.08-0051	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Ветошь хлопчатобумажная цветная	челч челч машч машч челч машч машч	0,09 0,08 0,08 5,2 10,4		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048 0,012048 0,78312 1,56624	9,53 621,30 509,55 11,05 6,01		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49 6,14 8,65 9,41 26,03 6,17
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-011 91.21.01-012 4 01.7.20.08-0051	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Ветошь хлопчатобумажная цветная Уайт-спирит	челч челч машч машч челч машч машч	0,09 0,08 0,08 5,2 10,4		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048 0,012048 0,78312 1,56624	9,53 621,30 509,55 11,05 6,01		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49 6,14 8,65 9,41 26,03 6,17 19,86
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-011 91.21.01-012 4 01.7.20.08-0051 14.5.09.11-0102	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Ветошь хлопчатобумажная цветная Уайт-спирит	челч челч машч машч челч машч машч	0,09 0,08 0,08 5,2 10,4		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048 0,012048 0,78312 1,56624	9,53 621,30 509,55 11,05 6,01		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49 6,14 8,65 9,41 26,03 6,17 19,86
	1-100-31 2 91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 91.18.01-011 91.21.01-012 4 01.7.20.08-0051 14.5.09.11-0102	Средний разряд работы 3,1 ЭМ ОТм(ЗТм) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М Ветошь хлопчатобумажная цветная Уайт-спирит Итого прямые затраты ФОТ	челч челч машч машч машч машч кг	0,09 0,08 0,08 5,2 10,4 0,41 1,6		1,74696 0,012048 0,013554 0,012048 0,012048 0,78312 1,56624 0,061746 0,24096	9,53 621,30 509,55 11,05 6,01		800,47 25,68 6,14 0,13 7,49 6,14 8,65 9,41 26,03 6,17 19,86 858,32 806,61

		3	4	-		7			40
1	2	Всего по позиции	4	5	6	7	8 12 983,47	9	10 1 955,31
90	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	КГ	1,9578	1	1,9578	89,54		175,30
30	ФОВЦ-14.0.01.00-0001	Всего по позиции	NI .	1,5070	<u> </u>	1,3070	00,04		175,30
91	ФСБЦ-14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная	т	0,0081023	1	0,0081023	149 812,66		1 213,83
٥.	400H 14.4.02.07 0002	Всего по позиции	•	0,0001020	•	0,0001020	140 012,00		1 213,83
Dan-a- 42	V								
92	Устройство вентилируемого ГЭСН09-05-001-01	Фасада в осях А-в, в-А. Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,252	1	0,252			
02	1001100 00 00 101	(демонтаж)	100 1112	0,202	•	0,202			
		_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, компо	зитных констр	укций ОЗП=0,7;	ЭМ=0,7 к расх.;	3ПМ=0,7; МАТ=0 к ра	cx.; T3=0,7; T3M=0,7	•	
	стб.	3 1 OT(3T)	челч			5,27436			2 476,94
		3 Средний разряд работы 3,3	челч	29,9	0,7	5,27436	469,62		2 476,94
		2 ЭМ	10311	25,5	0,7	0,27400	400,02		56,38
	•	OTM(3TM)	челч			0,054684			31,57
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	0,7	0,021168	1 680,09		35,56
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12	0,7	0,021168	684,47		14,49
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	0,7	0,033516	621,30		20,82
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19	0,7	0,033516	509,55		17,08
		4 M	.03	0,.0	٥,.	0,0000.0	000,00		0,00
		1 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0	0	3,55		0,00
	01.7.15.08-001	. 1 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0003	0	0	275 761,48		0,00
	01.7.15.14-008	3 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,0003	0	0	329 864,70		0,00
П	,H 08.3.09.05	5 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0	0	0			
		Итого прямые затраты							2 564,89
		ФОТ							2 508,51
	Пр/812-009.0-1, Приказ N 812/пр от 21.12.2020 п.29		%	93	0,9	83,7			2 099,62
	Пр/774-009.0, Приказ N 774/пр от 11.12.2020 п.10		%	62	0,85	52,7			1 321,98
		Всего по позиции					23 755,91		5 986,49
93	ГЭСН15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с пароизоляционным слоем	100 м2	3,5	1	3,5			
		1 OT(3T)	челч			494,83			243 674,09
		7 Средний разряд работы 3,7	челч	141,38		494,83	492,44		243 674,09
		2 9M		,		•	,		2 392,27
	OTM(3TM)		челч			2,24			1 306,69
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,27		0,945	1 680,09		1 587,69
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,27		0,945	684,47		646,82
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,37		1,295	621,30		804,58
		О ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,37		1,295	509,55		659,87
		4 M							137 235,47
	01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	39,62		138,67	3,55		492,28
		• •		,-		-,-	-,		,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	01.7.06.03-0022	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	М	70	•	245	4,11		1 006,95
	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	7		24,5	343,28		8 410,36
	01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	29		101,5	36,47		3 701,71
	08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм	М	42		147	471,42		69 298,74
	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	М	55		192,5	282,21		54 325,43
ı	H 08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	118		413			
1	H 12.1.01.03	Материал пароизоляционный	м2	113		395,5			
		Итого прямые затраты							384 608,52
		ФОТ							244 980,78
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%	100	0,9	90			220 482,70
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			102 034,49
		Всего по позиции					202 035,92		707 125,71
94	ФСБЦ-08.1.02.23-0011	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	413	1	413	845,09		349 022,17
		Всего по позиции							349 022,17
95	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.	10 м2	39,55	1	39,55	475,99		18 825,40
		Всего по позиции							18 825,40
96	ФСБЦ-07.2.06.01-0006	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150х70х70 мм, толщина стали 2 мм	ШТ	1225	1	1225	76,84		94 129,00
		Всего по позиции							94 129,00
97	ФСБЦ-01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	20,32	1	20,32	853,79		17 349,01
		Всего по позиции							17 349,01
98	ФСБЦ-07.2.06.03-0284	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 116х40 мм, толщина стали 1,2 мм	М	700	1	700	515,40		360 780,00
		Всего по позиции							360 780,00
99	ФСБЦ-08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	М	42	1	42	186,85		7 847,70
		Всего по позиции							7 847,70
100	ФСБЦ-08.1.02.23-0011	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм "Планка стыковочная"	м2	14,012	1	14,012	845,09		11 841,40
		Всего по позиции							11 841,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	ГЭСH26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	100 м2	3,5	1	3,5	l		
		материалов с креплением на клее и дюбелями холодных							
	1	поверхностей: наружных стен ОТ(3T)	челч			56,21			24 580,63
		Средний разряд работы 2,6	челч	16,06		56,21	437,30		24 580,63
		ЭМ	1031. 1	10,00		00,21	101,00		140,94
	_	ОТм(ЗТм)	челч			0,28			161,04
	91 05 01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	0,03		0,105	306,79		32,21
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,105	684,47		71,87
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05		0,175	621,30		108,73
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05		0,175	509,55		89,17
		M		0,00		0,0	333,33		17,10
	01.7.03.01-0001		мЗ	0,12		0,42	17,86		7,50
		Электроэнергия	кВт-ч	0,7728		2,7048	3,55		9,60
	01.7.00.01 0001	Итого прямые затраты	ND1 1	0,7720		2,7010			24 899,71
	ФСБЦ-01.7.15.07-0132	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим	10 шт	50		175	79,42		13 898,50
102.1	·	стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм					,		
		407							04.744.03
	Fig. (040, 000, 0, 4, Fig	ФОТ	0/	0.7	0.0	07.0			24 741,67
	1 гр/812-020.0-1, г гриказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3			21 599,48
	•	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75			11 566,73
	774/пр от 11.12.2020 п.16	Всего по позиции					20 561,26		71 964,42
103	ФСБЦ-12.2.05.05-0003	<u> </u>	м3	35	1	35	6 100,55		213 519,25
103	ФСВЦ-12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-70, полужесткие, плотность 66-75	мэ	35	•	35	6 100,55		213 519,25
		кг/м3							
		Всего по позиции							213 519,25
104	ГЭСН15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с	м2	48,9	1	48,9			
		полимерным покрытием							
	1	полимерным покрытием	чеп -ч			75 795			37 324 49
		полимерным покрытием ОТ(3T)	челч челч	1.55		75,795 75,795	492.44		37 324,49 37 324,49
	1-100-37	полимерным покрытием ОТ(3T) Средний разряд работы 3,7	челч челч	1,55		75,795 75,795	492,44		37 324,49
	1-100-37 4	полимерным покрытием ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,7 М	челч			75,795			37 324,49 72 163,73
	1-100-37 4 01.7.03.04-0001	полимерным покрытием ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия	челч кВт-ч	0,1568		75,795 7,66752	3,55		37 324,49 72 163,73 27,22
	1-100-37 4 01.7.03.04-0001	полимерным покрытием ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,7 М	челч			75,795			37 324,49 72 163,73 27,22
	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062	полимерным покрытием ОТ(3T) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм,	челч кВт-ч	0,1568		75,795 7,66752	3,55		37 324,48 72 163,73 27,22 285,34
н	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062 08.1.02.03-0082	полимерным покрытием ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным	челч кВт-ч 100 шт	0,1568 0,16		75,795 7,66752 7,824	3,55 36,47		37 324,49 72 163,73
н	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062 08.1.02.03-0082	от (3т) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием	челч кВт-ч 100 шт м	0,1568 0,16 2,1		75,795 7,66752 7,824 102,69	3,55 36,47		37 324,49 72 163,73 27,22 285,34 71 851,17
н	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062 08.1.02.03-0082	полимерным покрытием ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием Итого прямые затраты	челч кВт-ч 100 шт м	0,1568 0,16 2,1		75,795 7,66752 7,824 102,69	3,55 36,47		37 324,49 72 163,73 27,22 285,34 71 851,17
н	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062 08.1.02.03-0082	от (3т) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием из оцинкованной стали с полимерным покрытием Итого прямые затраты ФОТ	челч кВт-ч 100 шт м м	0,1568 0,16 2,1 2,1	0.9	75,795 7,66752 7,824 102,69 102,69	3,55 36,47		37 324,49 72 163,73 27,22 285,34 71 851,17 109 488,22 37 324,49
н	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062 08.1.02.03-0082	от (3т) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием из оцинкованной стали с полимерным покрытием Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы	челч кВт-ч 100 шт м	0,1568 0,16 2,1	0,9	75,795 7,66752 7,824 102,69	3,55 36,47		37 324,49 72 163,73 27,22 285,34 71 851,17
н	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062 08.1.02.03-0082 08.1.02.03 Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ №	полимерным покрытием ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы	челч кВт-ч 100 шт м м	0,1568 0,16 2,1 2,1	0,9 0,85	75,795 7,66752 7,824 102,69 102,69	3,55 36,47		37 324,49 72 163,73 27,22 285,34 71 851,17 109 488,22 37 324,49
н	1-100-37 4 01.7.03.04-0001 01.7.15.14-0062 08.1.02.03-0082 08.1.02.03 Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	полимерным покрытием ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,7 М Электроэнергия Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200х50 мм, толщина 0,5 мм Аквилоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием Итого прямые затраты ФОТ НР Отделочные работы СП Отделочные работы	челч кВт-ч 100 шт м м	0,1568 0,16 2,1 2,1		75,795 7,66752 7,824 102,69 102,69	3,55 36,47		37 324,49 72 163,73 27,22 285,34 71 851,17 109 488,22 37 324,49 33 592,04

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					Ī
1	2	3	4	5	6	7	8 470.49	9	10
105	ФСБЦ-08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20х20 мм, толщина стали 0,5 мм	М	195,6	1	195,6	470,18		91 967,2
		Всего по позиции							91 967,2
здел 14. Г	емонт откосов оконных								
106	ГЭСНр62-04-005-05	Очистка вручную поверхности фасадов простых от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	2,703	1	2,703			
	1	OT(3T)	челч			69,4671			28 792,7
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	25,7		69,4671	414,48		28 792,7
		Итого прямые затраты							28 792,7
		ФОТ							28 792,7
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			25 913,4
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			13 244,6
		Всего по позиции					25 139,04		67 950,8
107	ГЭСНр62-04-006-01	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2	2,703	1	2,703			
	1	OT(3T)	челч			10,19031			4 223,6
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	челч	3,77		10,19031	414,48		4 223,6
	4	ł M							2,4
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05		0,13515	17,86		2,4
		Итого прямые затраты							4 226,0
		ФОТ							4 223,6
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 801,3
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 942,8
		Всего по позиции					3 688,60		9 970,2
108	ФСБЦ-14.2.06.01-0103	Антисептик для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ, плотность при 20 °C 1,01-1,02 г/см3, температура при обработке от 0 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +110 °C	КГ	21,624	1	21,624	351,61		7 603,2
		Всего по позиции							7 603,2
109	ГЭСНр62-02-007-07	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2	2,703	1	2,703			
	1	OT(3T)	челч			53,5194			24 218,0
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	19,8		53,5194	452,51		24 218,0
	2	2 ЭM							35,9
		ОТм(ЗТм)	челч			0,05406			27,5
	91.06.03-060) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,24327	9,53		2,3
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,05406	621,30		33,5
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,05406	509,55		27,5
	4	ł M							16 283,6
	01.7.10.17-0141	Пемза	КГ	1,56		4,21668	3 861,73		16 283,6
	01.7.10.17-0141			,					
	01.7.10.17-0141	Итого прямые затраты		,					40 565,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-096.0-	1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90	•	90	•		21 821,05
	Пр/774-096.0	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			11 152,98
		Всего по позиции					27 206,52		73 539,23
110	ФСБЦ-14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,2703	1	0,2703	109 314,32		29 547,66
		Всего по позиции							29 547,66
111	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	2,703	1	2,703			
		1 OT(3T)	челч			31,3548			14 367,08
	1-100-3	1 Средний разряд работы 3,1	челч	11,6		31,3548	458,21		14 367,08
	;	2 Э М							460,93
		ОТм(ЗТм)	челч			0,21624			110,19
	91.06.03-06	0 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,09		0,24327	9,53		2,32
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,21624	621,30		134,35
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,21624	509,55		110,19
	91.18.01-01	1 Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	машч	5,2		14,0556	11,05		155,31
		 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 	машч	10,4		28,1112	6,01		168,95
		4 M							467,14
		1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	КГ	0,41		1,10823	99,88		110,69
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		КГ	1,6		4,3248	82,42		356,45
		Итого прямые затраты ФОТ							15 405,34 14 477,27
	Пр/812-096.0-	1 HP Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			13 029,54
	•	0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			6 659,54
	,, ,,,,	Всего по позиции		-		-	12 983,51		35 094,42
112	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	35,139	1	35,139	89,54		3 146,35
	•	Всего по позиции		,		,	,-		3 146,35
113	ФСБЦ-14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная	т	0,1454214	1	0,1454214	149 812,66		21 785,97
		Всего по позиции							21 785,97
Разлеп 15. І	Ремонт деревянных оконных	блоков							
114	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,15	1	0,15			
		1 OT(3T)	челч			4,839			2 217,28
	1-100-3	1 Средний разряд работы 3,1	челч	32,26		4,839	458,21		2 217,28
	;	2 9M							6,46
		OTm(3Tm)	челч			0,024			11,38
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,1		0,015	57,85		0,87
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,1		0,015	452,51		6,79
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,009	621,30		5,59
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,009	509,55		4,59
	•	4 M							1 174,23
	01.7.10.17-014	1 Пемза	КГ	1,44		0,216	3 861,73		834,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,165	818,42		135,04
	01.7.20.08-0051	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		0,18		0,027	99,88		2,70
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,002		0,0003	70 657,15		21,20
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0337		0,005055	35 837,87		181,16
		Итого прямые затраты							3 409,35
114.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0204	Краска масляная	Т	0,0202		0,00303	128 002,10		387,85
		ФОТ							2 228,66
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 005,79
	Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46			1 025,18
		Всего по позиции					45 521,13		6 828,17

 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы								77.00	2 607 979
	Строительные работы									7 510 668
	в том числе:									
	оплата труда									1 941 654
	эксплуатация машин и механизмов									73 88
	оплата труда машинистов (Отм)									38 75
	материалы									2 607 97
	накладные расходы									1 847 05
	сметная прибыль					THE PHONE STREET	Contract of the second	апьного ремонта	The same and the s	1 001 33
	Всего ФОТ (справочно)					MH	эгокраю опримых д	омов Иркутской обла	СТИ	1 980 40
	Всего накладные расходы (справочно)					ПРОВЕР	IAD.		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	1 847 05
	Всего сметная прибыль (справочно)					TH ODE	201	Начальник отдела подг	отовки	1 001 33
	Утилизация мусора (АО Спецавтохозяйство, приказ №43 "Об утвержд	ении стоимости	услуг на 2024	Год") 1,6*591,67			11 1	роектно-сметной докум	тентации	94
	Bcero					TAG	(A) (OCTS)			7 511 61
	Непредвиденные затраты 2%					14	16/	lands		150 23
	Всего с непредвиденными					1//	027 611	(namulangaya namag		7 661 84
	НДС 20%					Committee and Committee of Comm	With the Company of t	The second secon	- Commence on S	1 532 36
	ВСЕГО по смете									9 194 210
	Справочно									
	затраты труда рабочих				4100,2444	28				
	затраты труда машинистов				65,74722	68				

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

^{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.