



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

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 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 изменений к 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 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/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 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 жилищно-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 Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-мпр

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

38. Иркутская область

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Иркутская область (1 зона)

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул.Желябова, д. 17
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 2

Ремонт крыши

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен III квартал 2024 года

Сметная стоимость 3 204,68 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 2 914,91 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 614,40 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 19,61 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 1 377,55 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 37,80 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Кровля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Демонтаж											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=(191,5+16,2) / 100	100 м2	2,077	1	2,077					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,0243					13 687,91
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		33,0243			414,48		13 687,91
		2 ЭМ									150,00
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6		9,5542			15,70		150,00
		Итого прямые затраты									13 837,91
		ФОТ									13 687,91
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					12 456,00
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					7 117,71
		Всего по позиции							16 086,48		33 411,62
2	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусок с прозорами Объем=191,5 / 100	100 м2	1,915	1	1,915					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,0314					12 253,86
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		29,0314			422,09		12 253,86
		2 ЭМ									896,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8809					602,95
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46		0,8809			1 017,69		896,48
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		0,8809			684,47		602,95
		Итого прямые затраты									13 753,29
		ФОТ									12 856,81
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					11 571,13
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 914,13
		Всего по позиции							16 312,56		31 238,55
3	ГЭСНр58-01-002-01	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,413					1 440,59
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	341,3		3,413			422,09		1 440,59
		2 ЭМ									0,58
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1		0,061	6,62	1,44		9,53	0,58
		Итого прямые затраты									1 441,17
		ФОТ									1 440,59
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 296,53
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					662,67
		Всего по позиции							340 037,00		3 400,37
Монтаж											
4	ГЭСНр58-01-005-02	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен Объем=66,7 / 100	100 м	0,667	1	0,667					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,86007					48 355,25
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	160,21		106,86007			452,51		48 355,25
		2 ЭМ									272,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,42021					214,12
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,81		1,20727	6,62	1,44		9,53	11,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63		0,42021	477,92	1,3		621,30	261,08
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,63		0,42021				509,55	214,12
		4 М									2 492,19
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,007		0,004669	70 296,20	1,38		97 008,76	452,93
	08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,025		0,016675	55 898,18	1,38		77 139,49	1 286,30
	08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,008004	79 053,06	1,19		94 073,14	752,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									51 334,15
		ФОТ									48 569,37
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					43 712,43
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					22 341,91
		Всего по позиции							175 994,74		117 388,49
5	ФСБЦ-11.1.02.01-0002	Лесоматериалы круглые лиственных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт II-III (диаметр 280мм) Объем=4,107067*1,05	м3	4,3124204	1	4,3124204	3 261,00	1,19	3 880,59		16 734,74
		Всего по позиции									16 734,74
6	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (40x180)- накладки	м3	0,108864	1	0,108864	15 783,16	1,19	18 781,96		2 044,68
		Объем=14,4*0,18*0,04*1,05									
		Всего по позиции									2 044,68
7	ГЭСНр58-01-012-02 применительно	Устройство обрешетки с прозорами из досок под кровлю: из листовой стали	100 м2	1,081	1	1,081					
		Объем=108,1 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,17679					8 938,51
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		21,17679			422,09		8 938,51
		2 ЭМ									147,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,55131					261,19
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,34592	37,32	1,55		57,85	20,01
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,34592			452,51		156,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,20539	477,92	1,3		621,30	127,61
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,20539			509,55		104,66
		4 М									629,20
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,006486	70 296,20	1,38		97 008,76	629,20
		Итого прямые затраты									9 976,52
		ФОТ									9 199,70
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					8 279,73
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 231,86
		Всего по позиции							20 803,06		22 488,11
8	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (30x130)	м3	1,58907	1	1,58907	15 783,16	1,19	18 781,96		29 845,85
		Всего по позиции									29 845,85
9	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	0,833	1	0,833					
		Объем=83,3 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,335163					7 948,29
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	19,14	1,15	18,335163			433,50		7 948,29
		2 ЭМ									375,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,37485					251,12
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,32	1,25	0,3332			1 017,69		339,09
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	1,25	0,3332			684,47		228,07
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0104125			1 680,09		17,49
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0104125			684,47		7,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,0312375	477,92	1,3		621,30	19,41
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0312375			509,55		15,92
		4 М									735,36
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091		0,0075803	70 296,20	1,38		97 008,76	735,36
		Итого прямые затраты									9 310,76
		ФОТ									8 199,41
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					8 043,62
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 972,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Всего по позиции										25 602,63	21 326,99		
10	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (30x130) Объем=83,3*0,03*1,05	м3	2,62395	1	2,62395	15 783,16	1,19	18 781,96		49 282,92		
Всего по позиции											49 282,92		
11	ГЭСНр58-01-012-02 применительно	Устройство контробрешетки с прозорами из досок под кровлю: из листовой стали Объем=191,45 / 100	100 м2	1,9145	1	1,9145							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,505055					15 830,51		
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		37,505055			422,09		15 830,51		
		2 ЭМ									261,44		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,976395					462,58		
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,61264	37,32	1,55	57,85		35,44		
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,61264			452,51		277,23		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,363755	477,92	1,3	621,30		226,00		
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,363755			509,55		185,35		
		4 М									1 114,34		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,011487	70 296,20	1,38	97 008,76		1 114,34		
Итого прямые затраты										17 668,87			
ФОТ											16 293,09		
Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										%	90	90	14 663,78
Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										%	46	46	7 494,82
Всего по позиции										20 803,07	39 827,47		
12	ФСБЦ-11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (25x100)	м3	2,814315	1	2,814315	15 783,16	1,19	18 781,96		52 858,35		
Всего по позиции											52 858,35		
13	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=413,48 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	4,1348	1	4,1348							
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,9278712					7 660,03		
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,78		2,3 (2*1,15)	16,9278712		452,51		7 660,03		
		2 ЭМ									53,92		
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0031011					1,47		
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001		2,5 (2*1,25)	0,0010337		385,58		0,40		
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001		2,5 (2*1,25)	0,0010337		509,55		0,53		
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0002		2,5 (2*1,25)	0,0020674	27,25	1,55	42,24	0,09		
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0002		2,5 (2*1,25)	0,0020674		452,51		0,94		
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,86		2,5 (2*1,25)	8,88982		6,01		53,43		
Итого прямые затраты										7 715,42			
ФОТ											7 661,50		
Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										%	97	0,9	87,3
Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										%	55	0,85	46,75
Всего по позиции										4 349,83	17 985,66		
14	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С Объем=413,48*2*0,18	кг	148,8528	1	148,8528			235,18		35 007,20		
Всего по позиции											35 007,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Изоспан АS) Объем=191,45 / 100	100 м2	1,9145	1	1,9145					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,017295					3 840,38
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		9,017295			425,89		3 840,38
		2 ЭМ									76,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2048515					99,25
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,0899815	37,32	1,55		57,85	5,21
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,0899815				452,51	40,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,11487	477,92	1,3		621,30	71,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,11487				509,55	58,53
		4 М									578,37
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		5,7435	72,97	1,38		100,70	578,37
		Итого прямые затраты									4 594,58
		ФОТ									3 939,63
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 545,67
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 812,23
		Всего по позиции								5 198,47	9 952,48
16	ФСБЦ-12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2	220,1675	1	220,1675	82,57	1,22		100,74	22 179,67
		Всего по позиции									22 179,67
17	ГЭСН12-01-033-03	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: сложной Объем=191,45 / 100	100 м2	1,9145	1	1,9145					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/по от 30.01.2024)									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			101,1229328					47 489,35
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	45,93	1,15	101,1229328			469,62		47 489,35
		2 ЭМ									1 042,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9333188					567,66
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,1435875			1 017,69		146,13
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	1,25	0,1435875				684,47	98,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16	1,25	0,3829			1 680,09		643,31
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16	1,25	0,3829				684,47	262,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,4068313	477,92	1,3		621,30	252,76
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	1,25	0,4068313				509,55	207,30
		4 М									2 216,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,786		12,991797				3,55	46,12
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,001		0,0019145	199 827,16	1,38		275 761,48	527,95
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0026		0,0049777	239 032,39	1,38		329 864,70	1 641,97
		Итого прямые затраты									51 315,25
		ФОТ									48 057,01
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					47 143,93
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					23 283,62
		Всего по позиции								63 589,87	121 742,80
18	ФСБЦ-08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем=191,45*1,1	м2	210,595	1	210,595				796,71	167 783,14
		Всего по позиции									167 783,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм (1 м2 – 5,49 кг; конек) Объем=(12,3*0,6*1,1*5,49)/1000	т	0,0445678	1	0,0445678			92 692,82		4 131,12
		Всего по позиции									4 131,12
20	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм (конек над слуховым окном) Объем=(2,5*0,6*1,1*5,49)/1000	т	0,0090585	1	0,0090585			92 692,82		839,66
		Всего по позиции									839,66
21	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм (ребра) Объем=(30,6*0,3*1,1*5,49)/1000	т	0,055438	1	0,055438			92 692,82		5 138,70
		Всего по позиции									5 138,70
22	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм (примыкания к печным трубам) Объем=(13,2*0,5*1,1*5,49)/1000	т	0,0398574	1	0,0398574			92 692,82		3 694,49
		Всего по позиции									3 694,49
23	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм (примыкания к печным трубам - нижний слой под покрытие) Объем=(13,2*0,5*1,1*5,49)/1000	т	0,0398574	1	0,0398574			92 692,82		3 694,49
		Всего по позиции									3 694,49
24	ГЭСНр58-01-033-01	Устройство разжелобков из листовой стали (ендова) Объем=6,9 / 100	100 м	0,069	1	0,069					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,3253					1 052,22
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,7		2,3253			452,51		1 052,22
		2 ЭМ									2,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01035					4,88
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0069	37,32	1,55	57,85		0,40
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0069			452,51		3,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,00345	477,92	1,3	621,30		2,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,00345			509,55		1,76
		4 М									2 195,60
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,002		0,000138	70 296,20	1,38	97 008,76		13,39
		08.1.02.25-0061 Кляммеры стальные оцинкованные КП1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	0,2		0,0138	8 329,55	1,68	13 993,64		193,11
		08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,311		0,021459			92 692,82		1 989,10
		Итого прямые затраты									3 255,24
		ФОТ									1 057,10
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					951,39
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					486,27
		Всего по позиции							68 013,04		4 692,90
25	ТЦ_01.7.19.00_38_03265424 00_20.09.2024_02_3.1 КА п.3.1	Герметизирующий элемент для кровли Мастер Flash №110 угловой (d= 75 - 200 мм) черный ПРОФИ (монтажная площадка - силикон)	шт	4	1	4			1 776,50		7 106,00
		Всего по позиции									7 106,00
26	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	1	1	1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,992					3 163,95
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,15	6,992			452,51		3 163,95
		2 ЭМ									316,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,275					164,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,1375			1 680,09		231,01
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,1375			684,47		94,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,1375	477,92	1,3	621,30		85,43
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,1375			509,55		70,06
		4 М									668,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,112			3,55		0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0014	70 296,20	1,38		97 008,76	135,81
	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,06				8 877,62	532,66
		Итого прямые затраты									4 313,43
		ФОТ									3 328,12
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 234,93
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 555,90
		Всего по позиции								9 104,26	9 104,26
27	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Объем=17,08*0,18*0,04*1,05	м3	0,1291248	1	0,1291248	15 783,16	1,19		18 781,96	2 425,22
		Всего по позиции									2 425,22
28	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Объем=18,9*0,18*0,04*1,05	м3	0,142884	1	0,142884	15 783,16	1,19		18 781,96	2 683,64
		Всего по позиции									2 683,64
29	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,01	1	0,01	16 496,03	1,02		16 825,95	168,26
		Всего по позиции									168,26
30	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2 Объем=0,75*0,45*2	м2	0,675	1	0,675	4 801,89	1,21		5 810,29	3 921,95
		Всего по позиции									3 921,95
31	ФСБЦ-01.7.04.09-0024	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 40 мм	шт	4	1	4	11,09	1,38		15,30	61,20
		Всего по позиции									61,20
32	ФСБЦ-01.7.04.11-0054	Шпингалет (здвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оцинкованный, окрашенный, тип ЗТ, длина 80-82 мм	компл	1	1	1	52,24	1,38		72,09	72,09
		Всего по позиции									72,09
33	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Объем=(2,45*1) / 100	100 м2	0,0245	1	0,0245					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,91287					423,50
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	0,91287				463,92	423,50
		2 ЭМ									10,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0098001					5,91
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,0015313				1 017,69	1,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,0015313				684,47	1,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,003675				1 680,09	6,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,003675				684,47	2,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,0045938	477,92	1,3		621,30	2,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,0045938				509,55	2,34
		4 М									15,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,0927472				3,55	0,33
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0000123	199 827,16	1,38		275 761,48	3,39
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0000368	239 032,39	1,38		329 864,70	12,14
		Итого прямые затраты									455,85
		ФОТ									429,41
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					421,25
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					208,05
		Всего по позиции								44 291,84	1 085,15
34	ФСБЦ-08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	2,695	1	2,695				796,71	2 147,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2,45*1*1,1									
		Всего по позиции									2 147,13
35	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=17 / 100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,17	1	0,17					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								0,69598
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,78		2,3 (2*1,15)				452,51	0,69598
	2 ЭМ										2,22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч								0,0001275
	91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	0,0001		2,5 (2*1,25)				385,58	0,0000425
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001		2,5 (2*1,25)				509,55	0,0000425
	91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.-ч	0,0002		2,5 (2*1,25)		27,25	1,55	42,24	0,000085
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0002		2,5 (2*1,25)				452,51	0,000085
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,86		2,5 (2*1,25)				6,01	0,3655
	Итого прямые затраты										317,22
	ФОТ										315,00
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97		0,9					87,3
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55		0,85					46,75
	Всего по позиции									4 349,88	739,48
36	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С Объем=17*2*0,18	кг	6,12	1	6,12				235,18	1 439,30
	Всего по позиции										1 439,30
37	ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон) Объем=16,4 / 100	100 м2	0,164	1	0,164					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								15,048394
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	79,79		1,15				433,50	15,048394
	2 ЭМ										38,12
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч								0,0369
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		1,25				1 680,09	0,01435
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		1,25				684,47	0,01435
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		1,25		477,92	1,3	621,30	0,02255
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		1,25				509,55	0,02255
	4 М										11 666,49
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,2				72,97	1,38	100,70	0,1968
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,72						98 633,73	0,11808
	Итого прямые затраты										18 249,40
	ФОТ										6 544,79
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108		0,9					97,2
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55		0,85					46,75
	Всего по позиции									168 723,35	27 670,63
38	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого Объем=54,76 / 100	100 м	0,5476	1	0,5476					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,337622					1 662,60
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	3,337622			498,14		1 662,60
	2 ЭМ										34,99
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,075295					37,19
	91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,03	1,25	0,020535	30,61	1,55		47,45	0,97
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,020535				452,51	9,29
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,05476	477,92	1,3		621,30	34,02
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,05476				509,55	27,90
	4 М										4,85
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		1,3652763				3,55	4,85
	Итого прямые затраты										1 739,63
	ФОТ										1 699,79
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 667,49
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					823,55
	Всего по позиции								7 725,84		4 230,67
39	ТЦ_07.2.07.13_38_38110692_56_23.08.2024_02_2.1 КА п.2.1	Снегозадержатель	шт	19	1	19			1 766,52		33 563,88
	Всего по позиции										33 563,88
40	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,5476	1	0,5476					
		Объем=54,76 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,715466					1 744,86
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,15	3,715466				469,62	1 744,86
	2 ЭМ										317,96
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,280645					176,52
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,18	1,25	0,12321				1 017,69	125,39
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,12321				684,47	84,33
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1	1,25	0,06845				1 680,09	115,00
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,06845				684,47	46,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,25	0,088985	477,92	1,3		621,30	55,29
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,088985				509,55	45,34
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,59	1,25	1,088355				20,47	22,28
	4 М										105,88
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,0002738	148 198,02	1,2		177 837,62	48,69
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,52		0,284752	138,50	1,45		200,83	57,19
	Итого прямые затраты										2 345,22
	ФОТ										1 921,38
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 884,87
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					930,91
	Всего по позиции								9 424,76		5 161,00
41	ТЦ_07.2.07.13_38_38110692_56_23.08.2024_02_1	Ограждение кровельное	шт	19	1	19			6 689,50		127 100,50
		Объем=округлвверх(54,76/3)									
	Всего по позиции										127 100,50
42	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	0,6231	1	0,6231					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=62,31 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,742375					24 318,96
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	75	1,15	53,742375			452,51		24 318,96
	2	ЭМ									2 592,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,4846113					1 553,51
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,34	1,25	1,0436925			1 017,69		1 062,16
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34	1,25	1,0436925			684,47		714,38
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77	1,25	0,5997338			1 680,09		1 007,61
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77	1,25	0,5997338			684,47		410,50
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,25	0,841185	477,92	1,3	621,30		522,63
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25	0,841185			509,55		428,63
	4	М									26 529,35
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		1,55775	72,97	1,38	100,70		156,87
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,0071033	137 662,56	1,38	189 974,33		1 349,44
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,06231	55 898,18	1,38	77 139,49		4 806,56
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	4,45		2,772795	5 764,42	1,19	6 859,66		19 020,43
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		12,52431			68,07		852,53
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,0417477	10 826,90	0,76	8 228,44		343,52
		Итого прямые затраты									54 994,22
		ФОТ									25 872,47
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					25 380,89
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					12 535,21
		Всего по позиции							149 109,81		92 910,32
43	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2	0,2398935	1	0,2398935					
		Объем=(62,31*0,385) / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2802958					2 289,01
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	19,14	1,15	5,2802958			433,50		2 289,01
	2	ЭМ									108,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1079521					72,31
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,32	1,25	0,0959574			1 017,69		97,65
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32	1,25	0,0959574			684,47		65,68
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0029987			1 680,09		5,04
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,0029987			684,47		2,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,008996	477,92	1,3	621,30		5,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,008996			509,55		4,58
	4	М									211,77
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091		0,002183	70 296,20	1,38	97 008,76		211,77
		Итого прямые затраты									2 681,37
		ФОТ									2 361,32
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 316,45
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 144,06
		Всего по позиции							25 602,53		6 141,88
44	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (40х130)	м3	2,8394667	1	2,8394667	15 783,16	1,19	18 781,96		53 330,75
		Объем=62,31*1,085*0,04*1,05									
		Всего по позиции									53 330,75
45	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм (желоб + свес)	т	0,6434561	1	0,6434561			92 692,82		59 643,76
		Объем=(62,31*(0,625+1,085)*1,1*5,49)/1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											59 643,76
46	ГЭСНр58-01-034-02	Навеска водосточных труб: с вышек съемных монтажных Объем=(6*6) / 100	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,9984					8 151,98
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	44,44		15,9984			509,55		8 151,98
		2 ЭМ									314,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,3388					2 416,47
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	14,8		5,328	37,32	1,55		57,85	308,22
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	14,8		5,328				452,51	2 410,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0108	477,92	1,3		621,30	6,71
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0108				509,55	5,50
		4 М									5 789,03
		08.1.02.11-0023 Покówki простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	95		34,2	122,66	1,38		169,27	5 789,03
Итого прямые затраты											16 672,41
		ФОТ									10 568,45
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 511,61
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 861,49
Всего по позиции									86 237,53	31 045,51	
47	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	6	1	6	846,16	1,31	1 108,47		6 650,82
Всего по позиции											6 650,82
48	ФСБЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	12	1	12	1 117,87	1,31	1 464,41		17 572,92
Всего по позиции											17 572,92
49	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	18	1	18					
		Объем=12+6									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,484					1 265,72
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	2,484			509,55		1 265,72
Итого прямые затраты											1 265,72
		ФОТ									1 265,72
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					1 241,67
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					613,24
Всего по позиции									173,37	3 120,63	
50	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	12	1	12	259,71	1,31	340,22		4 082,64
		Объем=2*6									
Всего по позиции											4 082,64
51	ФСБЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	6	1	6	259,63	1,31	340,12		2 040,72
		Объем=6*1									
Всего по позиции											2 040,72
Печные трубы											
52	ГЭСНр53-01-015-01	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2,2	1	2,2					

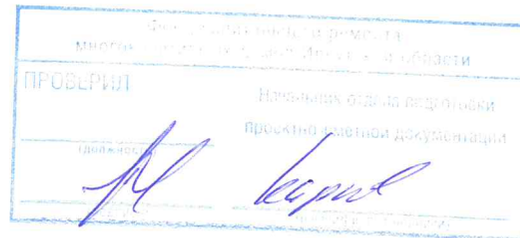
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			77,858					33 158,94
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	35,39		77,858			425,89		33 158,94
		2 ЭМ									768,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,946					530,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,44			1 680,09		739,24
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,44			684,47		301,17
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,506	37,32	1,55	57,85		29,27
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,506			452,51		228,97
		4 М									3 696,75
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,044		0,0968		35,71	0,5	17,86	1,73
		04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253		0,5566	3 859,62	1,72	6 638,55		3 695,02
		Итого прямые затраты									38 154,34
		ФОТ									33 689,08
		Пр/812-087.0-1 НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					30 993,95
		Пр/774-087.0 СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					17 518,32
		Всего по позиции							39 393,91		86 666,61
53	ФСБЦ-06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	0,8844	1	0,8844	15 697,87	1,12	17 581,61		15 549,18
		Всего по позиции									15 549,18
54	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,187	1	0,187					
		Объем=18,7 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,139555					6 695,26
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	13,139555			509,55		6 695,26
		2 ЭМ									12,36
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	0,210375	8,84	1,44	12,73		2,68
		91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	0,561	13,69	1,26	17,25		9,68
		4 М									2 063,38
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,06545		35,71	0,5	17,86	1,17
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		0,35343	3 392,36	1,72	5 834,86		2 062,21
		Итого прямые затраты									8 771,00
		ФОТ									6 695,26
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					6 025,73
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					2 788,58
		Всего по позиции							94 039,09		17 585,31
55	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,805	1	2,805	65,84	1,36	89,54		251,16
		Объем=18,7*0,15									
		Всего по позиции									251,16
56	ГЭСН15-04-006-03	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,187	1	0,187					
		Объем=18,7 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9999825					509,54
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,65	1,15	0,9999825			509,55		509,54
		2 ЭМ									1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004675					2,25
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0023375	37,32	1,55		57,85	0,14
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0023375				452,51	1,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0023375	477,92	1,3		621,30	1,45
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0023375				509,55	1,19
		4 М									1,87
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0187	56,11	1,78		99,88	1,87
		Итого прямые затраты									515,25
		ФОТ									511,79
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					460,61
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					213,16
		Всего по позиции								6 358,40	1 189,02
57	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,805	1	2,805	65,84	1,36		89,54	251,16
		Объем=18,7*0,15									
		Всего по позиции									251,16
58	ГЭСНр62-02-008-04	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,187	1	0,187					
		Объем=18,7 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1692					993,95
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	11,6		2,1692				458,21	993,95
		2 ЭМ									31,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01496					7,62
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09		0,01683	6,62	1,44		9,53	0,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,01496	477,92	1,3		621,30	9,29
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,01496				509,55	7,62
	91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	5,2		0,9724				11,05	10,75
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,4		1,9448				6,01	11,69
		4 М									32,32
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,41		0,07667	56,11	1,78		99,88	7,66
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6		0,2992	60,60	1,36		82,42	24,66
		Итого прямые затраты									1 065,78
		ФОТ									1 001,57
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					901,41
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					460,72
		Всего по позиции								12 983,48	2 427,91
59	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	2,805	1	2,805	65,84	1,36		89,54	251,16
		Объем=18,7*0,15									
		Всего по позиции									251,16
60	ФСБЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная	т	0,006545	1	0,006545	87 665,56	1,74		152 538,07	998,36
		Объем=18,7*0,35/1000									
		Всего по позиции									998,36
Перекрытие											
61	ГЭСНр54-01-018-01 применительно	Разборка засыпной изоляции перекрытий: чердачных, толщина засыпки 20 см (шлак, толщина слоя 150 см)	100 м2	1,3719	7,5	10,28925					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=137,19 / 100 * 7,5									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			468,572445					194 213,91
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	45,54		468,572445			414,48		194 213,91
		Итого прямые затраты									194 213,91
		ФОТ									194 213,91
	Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92					178 676,80
	Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59					114 586,21
		Всего по позиции							47 377,30		487 476,92
62	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Изоспан А)	100 м2	1,3719	1	1,3719					
		Объем=137,19 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,461649					2 751,95
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		6,461649			425,89		2 751,95
		2 ЭМ									54,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1467933					71,12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,0644793	37,32	1,55		57,85	3,73
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,0644793				452,51	29,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,082314	477,92	1,3		621,30	51,14
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,082314				509,55	41,94
		4 М									414,45
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		4,1157	72,97	1,38		100,70	414,45
		Итого прямые затраты									3 292,39
		ФОТ									2 823,07
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 540,76
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 298,61
		Всего по позиции							5 198,45		7 131,76
63	ФСБЦ-12.1.02.11-0019 применительно	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухо непроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 1000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 250 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/140 Н/50 мм, толщина 0,42 мм	м2	157,7685	1	157,7685	78,90	1,22		96,26	15 186,80
		Всего по позиции									15 186,80
64	ГЭСН26-01-039-01 применительно	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	34,2975	1	34,2975					
		Объем=137,19*0,25									
		Прил.26.2 При выполнении работ по изоляции поверхностей только сверху ОЗП=0,75; ТЗ=0,75									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			312,9732619					154 120,55
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	10,58		312,9732619			492,44		154 120,55
		2 ЭМ									15 087,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			23,5795313					12 014,95
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,65	1,25	27,8667188			15,70		437,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,25	23,5795313	477,92	1,3		621,30	14 649,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,55	1,25	23,5795313				509,55	12 014,95
		Итого прямые затраты									181 222,97
		ФОТ									166 135,50
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					145 036,29
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					77 668,35
		Всего по позиции							11 777,17		403 927,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	ФСБЦ-12.2.05.05-1000	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-100, жесткие, плотность 91-110 кг/м3 Объем=137,19*0,25*1,02 Всего по позиции	м3	34,98345	1	34,98345	6 247,96	1,44	8 997,06		314 748,20	
66	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Изоспан В) Объем=137,19 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 м2	1,3719	1	1,3719						314 748,20
			чел.-ч			6,461649					2 751,95	
			чел.-ч	4,71		6,461649			425,89		2 751,95	
			чел.-ч			0,1467933					54,87	
			чел.-ч			0,0644793	37,32	1,55		57,85	71,12	
			чел.-ч	0,047		0,0644793					3,73	
			чел.-ч	0,047		0,0644793			452,51		29,18	
			чел.-ч	0,06		0,082314	477,92	1,3		621,30	51,14	
			чел.-ч	0,06		0,082314				509,55	41,94	
			кг	3		4,1157				100,70	414,45	
							72,97	1,38			414,45	
											3 292,39	
											2 823,07	
			%	90		90					2 540,76	
			%	46		46					1 298,61	
									5 198,45		7 131,76	
67	ФСБЦ-12.1.02.11-0016	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, пароизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 Н/50 мм Всего по позиции	м2	157,7685	1	157,7685	23,58	1,22	28,77		4 539,00	
68	ГЭСН10-01-023-03	Устройство ходов по чердаку из щитов, изготовленных из нестроганных досок толщиной 40 мм Объем=(2*10*0,45) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 4 М 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.1.03.06-0084 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт IV Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,09	1	0,09						4 539,00
			чел.-ч			1,9665					852,48	
			чел.-ч	19	1,15	1,9665			433,50		852,48	
			т	0,0085		0,000765	70 296,20	1,38		97 008,76	259,42	
			м3	0,3		0,027	5 764,42	1,19		6 859,66	74,21	
											185,21	
											1 111,90	
											852,48	
			%	108	0,9	97,2					828,61	
			%	55	0,85	46,75					398,53	
									25 989,33		2 339,04	
69	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (25x150) Объем=9*0,025*1,05	м3	0,23625	1	0,23625	10 082,68	1,19	11 998,39		2 834,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									2 834,62
70	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (25x150) Объем=3*10*0,45*0,15*0,025*1,05	м3	0,0531563	1	0,0531563	10 082,68	1,19		11 998,39	637,79
		Всего по позиции									637,79
		Итого по разделу 1 Кровля									2 693 034,13
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									40 669,88
		затраты труда рабочих				1377,5488222					
		затраты труда машинистов				37,8031703					
Раздел 2. Прочие работы											
71	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	159,35656	1	159,35656					183 873,57
		Всего по позиции									183 873,57
72	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	159,35656	1	159,35656					38 001,76
		Всего по позиции									38 001,76
		Итого по разделу 2 Прочие работы									221 875,33
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 013 246,11
		Строительные работы									2 914 909,46
		Всего ФОТ (справочно)									634 014,30
		Всего накладные расходы (справочно)									578 653,32
		Всего сметная прибыль (справочно)									323 010,03
		Непредвиденные затраты 2%									58 298,19
		Всего с непредвиденными									2 973 207,65
		НДС для ОКН									231 471,30
		ВСЕГО по смете									3 204 678,95
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									40 669,88
		затраты труда рабочих				1377,5488222					
		затраты труда машинистов				37,8031703					



СОГЛАСОВАНО:

Григорьев
 " " 2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Смирнов В.П.
 " " 2024 года



Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.3

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 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 изменений к 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 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/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 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 жилищно-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 Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-млр

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

38. Иркутская область

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Иркутская область (1 зона)

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Желябова, д. 17
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 4

Ремонт фасада
 (наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
 Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен III квартал 2024 года

Сметная стоимость 2 262,41 тыс.руб.
 в том числе:
 строительных работ 2 011,09 тыс.руб.
 монтажных работ 0,00 тыс.руб.
 оборудования 0,00 тыс.руб.
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 376,78 тыс.руб.
 Средства на оплату труда машинистов 10,39 тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих 825,73 чел.-ч.
 Нормативные затраты труда машинистов 18,06 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Фасад											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Стены											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=354,2 / 100	100 м2	3,542	1	3,542					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	№ При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			177,18855					81 189,57
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	177,18855			458,21		81 189,57
	2	ЭМ									192,56
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,309925					157,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,309925	477,92	1,3		621,30	192,56
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,309925				509,55	157,92
	4	М									16 230,20
	01.7.16.02-0002	Леса 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		0,12397	91 734,54	1,38		126 593,67	15 693,82
	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		0,031878	16 496,03	1,02		16 825,95	536,38
		Итого прямые затраты									97 770,25
1,1	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	3,4		12,0428	625,83	1,25		782,29	9 420,96
		ФОТ									81 347,49
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					80 534,02
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					47 710,30
		Всего по позиции								66 469,66	235 435,53
2	ГЭСНр69-01-005-01	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов Объем=(354,2/10) / 100	100 отверстий	0,3542	1	0,3542					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,36736					3 501,93
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	20,8		7,36736			475,33		3 501,93
	2	ЭМ									7 298,67
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			2,946944					2 297,23
	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема 37 м	маш.-ч	8,32		2,946944	1 684,82	1,47		2 476,69	7 298,67
	4-100-080	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	8,32		2,946944				779,53	2 297,23
	4	М									826,68
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,4		0,14168	3 392,36	1,72		5 834,86	826,68
		Итого прямые затраты									13 924,51
		ФОТ									5 799,16
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					5 335,23
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					2 551,63
		Всего по позиции								61 579,25	21 811,37
3	ГЭСНр62-04-005-13	Очистка вручную поверхности фасадов сложных от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов Объем=211 / 100	100 м2	2,11	1	2,11					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64,355					26 673,86
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	30,5		64,355			414,48		26 673,86
		Итого прямые затраты									26 673,86
		ФОТ									26 673,86
	Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					24 006,47
	Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					12 269,98
		Всего по позиции								29 834,27	62 950,31
4	ГЭСНр53-01-001-01	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен Объем=(186,4+47+30,2) / 100	100 м2	2,636	1	2,636					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,4228					12 994,73
	1-100-16	Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	12,3		32,4228			400,79		12 994,73
	2	ЭМ									1 992,92
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,1862					811,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45		1,1862			1 680,09		1 992,92
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,45		1,1862			684,47		811,92
		Итого прямые затраты									15 799,57
		ФОТ									13 806,65
	Пр/812-087.0-1	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92					12 702,12
	Пр/774-087.0	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52					7 179,46
		Всего по позиции							13 536,10		35 681,15
5	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	2,636	1	2,636					
		Объем=(186,4+47+30,2) / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			110,03982					50 421,35
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	36,3	1,15	110,03982			458,21		50 421,35
	2	ЭМ									1 146,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,8452					940,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	1,25	1,8452	477,92	1,3	621,30		1 146,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,56	1,25	1,8452			509,55		940,22
		4 М									10 177,38
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,252		0,664272			3,55		2,36
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,2		5,7992	72,97	1,38	100,70		583,98
	01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,00725		0,019111	76 110,20	1,38	105 032,08		2 007,27
	12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2	м2	105		276,78	12,51	2,19	27,40		7 583,77
		Итого прямые затраты									62 685,37
		ФОТ									51 361,57
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					49 923,45
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					24 011,53
		Всего по позиции							51 828,66		136 620,35
6	ФСБЦ-11.1.01.12-0017 применительно	Доска обшивочная хвойных пород (лиственница), сорт Экстра, профиль штиль, толщина 13-14 мм, ширина 96-146 мм (20x120)	м3	5,5356	1	5,5356	107 087,16	1,19	127 433,72		705 422,10
		Объем=263,6*0,02*1,05									
		Всего по позиции									705 422,10
7	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	4,766	1	4,766					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,756002					4 414,69
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,78	1,15	9,756002			452,51		4 414,69
	2	ЭМ									31,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0017873					0,84
	91.06.05-012	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001	1,25	0,0005958			385,58		0,23
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001	1,25	0,0005958			509,55		0,30
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0002	1,25	0,0011915	27,25	1,55	42,24		0,05
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0002	1,25	0,0011915			452,51		0,54
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,86	1,25	5,12345			6,01		30,79
		Итого прямые затраты									4 446,60
		ФОТ									4 415,53
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					3 854,76
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					2 064,26
		Всего по позиции							2 174,91		10 365,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С Объем=476,6*0,18 Всего по позиции	кг	85,788	1	85,788			235,18		20 175,62	
9	ГЭСН15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности Объем=(321,6+16+36,7+10,2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-05 Рабочий 5 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 НР Отделочные работы СП Отделочные работы Всего по позиции	100 м2	3,845	1	3,845						20 175,62
			чел.-ч			47,7106825					25 442,15	
			чел.-ч	0,08	1,15	0,35374			380,26		134,51	
			чел.-ч	4,12	1,15	18,21761			452,51		8 243,65	
			чел.-ч	6,59	1,15	29,1393325			585,60		17 063,99	
			чел.-ч			0,288375					364,04	
			чел.-ч			0,288375			0,288375		146,94	
			маш.-ч	0,06	1,25	0,288375	477,92	1,3	621,30		179,17	
			чел.-ч	0,06	1,25	0,288375			509,55		146,94	
			маш.-ч	6,4	1,25	30,76			6,01		184,87	
											25 953,13	
											25 589,09	
			%	100	0,9	90					23 030,18	
			%	49	0,85	41,65					10 657,86	
									15 511,36		59 641,17	
10	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 Всего по позиции	т	0,17687	1	0,17687	52 265,82	1,74	90 942,53		16 085,01	
11	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения Объем=0,05383*1000 Всего по позиции	кг	53,83	1	53,83	65,84	1,36	89,54		4 819,94	
12	ГЭСН15-04-019-16	Окраска фасадов акриловыми составами в два тона: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности Объем=(30,8+23,2+10,9+27,2) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-05 Рабочий 5 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 НР Отделочные работы СП Отделочные работы Всего по позиции	100 м2	0,921	1	0,921						
			чел.-ч			12,3179145					6 613,04	
			чел.-ч	0,09	1,15	0,0953235			380,26		36,25	
			чел.-ч	4,12	1,15	4,363698			452,51		1 974,62	
			чел.-ч	7,42	1,15	7,858893			585,60		4 602,17	
			чел.-ч			0,069075					92,74	
			чел.-ч			0,069075			0,069075		35,20	
			маш.-ч	0,06	1,25	0,069075	477,92	1,3	621,30		42,92	
			чел.-ч	0,06	1,25	0,069075			509,55		35,20	
			маш.-ч	7,2	1,25	8,289			6,01		49,82	
											6 740,98	
											6 648,24	
			%	100	0,9	90					5 983,42	
			%	49	0,85	41,65					2 768,99	
									16 822,36		15 493,39	
13	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 Всего по позиции	т	0,042366	1	0,042366	52 265,82	1,74	90 942,53		3 852,87	
14	ФСБЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения Объем=0,012894*1000	кг	12,894	1	12,894	65,84	1,36	89,54		1 154,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											1 154,53
Двери											
15	ГЭСНр56-01-009-03	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах рубленых Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,023				1 698,07
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	134,1			4,023		422,09		1 698,07
		Итого прямые затраты									1 698,07
		ФОТ									1 698,07
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 528,26
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					798,09
		Всего по позиции							134 147,33		4 024,42
16	ГЭСНр56-01-010-01	Снятие дверных полотен Объем=((2,25*1,2*3)+(2,25*2,3)) / 100	100 м2	0,13275	1	0,13275					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,81617				2 032,86
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28			4,81617		422,09		2 032,86
		Итого прямые затраты									2 032,86
		ФОТ									2 032,86
	Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 829,57
	Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					955,44
		Всего по позиции							36 292,81		4 817,87
17	ГЭСН10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с конопаткой: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 Объем=(2,25*1,2*3) / 100	100 м2	0,081	1	0,081					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,71225				5 091,85
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	115	1,15		10,71225		475,33		5 091,85
		2 ЭМ									228,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,4120875				207,15
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,49	1,25		0,0496125	37,32	1,55		2,87
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,49	1,25		0,0496125				22,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,58	1,25		0,362475	477,92	1,3		225,21
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,58	1,25		0,362475				184,70
		4 М									1 376,00
	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	108			8,748	92,95	1,54		1 252,19
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0101			0,0008181	70 296,20	1,38		79,36
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,08			0,00648	5 764,42	1,19		6 859,66
		Итого прямые затраты									6 903,08
		ФОТ									5 299,00
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					5 150,63
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					2 477,28
		Всего по позиции							179 394,94		14 530,99
18	ФСБЦ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	3	1	3		32,66	1,38		135,21
		Всего по позиции									135,21
19	ФСБЦ-01.7.04.11-0090	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг	компл	3	1	3		465,34	1,38		1 926,51
		Всего по позиции									1 926,51
20	ФСБЦ-11.1.01.10-0009	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 50-55x12 мм	м	43,74	1	43,74		65,07	1,19		3 386,79
		Всего по позиции									3 386,79
21	ФСБЦ-11.2.02.01-1084	Блок дверной деревянный распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия	м2	8,1	1	8,1		6 562,36	1,01		53 686,64
		Всего по позиции									53 686,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	ГЭСН10-01-039-04	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с конопаткой: в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема более 3 м2 Объем=(2,25*2,3*1) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,05175	1	0,05175						
			чел.-ч			5,8738838					2 859,00	
			чел.-ч	98,7	1,15	5,8738838			486,73		2 859,00	
			чел.-ч			0,25875					143,27	
			чел.-ч			0,03105	37,32	1,55		57,85	130,07	
			маш.-ч	0,48	1,25	0,03105					1,80	
			чел.-ч	0,48	1,25	0,03105					14,05	
			маш.-ч	3,52	1,25	0,2277	477,92	1,3		621,30	141,47	
			чел.-ч	3,52	1,25	0,2277				509,55	116,02	
											604,62	
			кг	74		3,8295	92,95	1,54		143,14	548,15	
			т	0,0063		0,000326	70 296,20	1,38		97 008,76	31,62	
			м3	0,07		0,0036225	5 764,42	1,19		6 859,66	24,85	
											3 736,96	
											2 989,07	
			%	108	0,9	97,2					2 905,38	
			%	55	0,85	46,75					1 397,39	
		Всего по позиции								155 357,10	8 039,73	
23	ФСБЦ-01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	1	1	1	32,66	1,38		45,07	45,07	
		Всего по позиции									45,07	
24	ФСБЦ-01.7.04.11-0090	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг	компл	1	1	1	465,34	1,38		642,17	642,17	
		Всего по позиции									642,17	
25	ФСБЦ-11.1.01.10-0009	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 50-55x12 мм	м	20,02725	1	20,02725	65,07	1,19		77,43	1 550,71	
		Всего по позиции									1 550,71	
26	ФСБЦ-11.2.02.01-1084	Блок дверной деревянный распашной глухой, площадь более 2,0 м2, массив ели/сосны без покрытия	м2	5,175	1	5,175	6 562,36	1,01		6 627,98	34 299,80	
		Всего по позиции									34 299,80	
27	ГЭСН15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов Объем=(8,1+5,175) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.10.17-0141 Пемза 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	100 м2	0,13275	1	0,13275						
			чел.-ч			4,9615313					2 301,75	
			чел.-ч	32,5	1,15	4,9615313			463,92		2 301,75	
			чел.-ч			0,0082969					4,22	
			чел.-ч			0,0016594	37,32	1,55		57,85	4,13	
			маш.-ч	0,01	1,25	0,0016594					0,10	
			чел.-ч	0,01	1,25	0,0016594				452,51	0,75	
			маш.-ч	0,04	1,25	0,0066375	477,92	1,3		621,30	4,12	
			чел.-ч	0,04	1,25	0,0066375				509,55	3,38	
											252,48	
			кг	0,24		0,03186	2 507,62	1,54		3 861,73	123,03	
			м2	0,8		0,1062	531,44	1,54		818,42	86,92	
			кг	0,23		0,0305325	56,11	1,78		99,88	3,05	
			т	0,0015		0,0001991	65 007,69	1,23		79 959,46	15,92	
			т	0,005		0,0006638	24 995,33	1,42		35 493,37	23,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									2 562,58
		ФОТ									2 305,88
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 075,29
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					960,40
		Всего по позиции								42 171,53	5 598,27
28	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная, цветная	т	0,0032524	1	0,0032524	55 628,75	1,49		82 886,84	269,58
		Всего по позиции									269,58
Пожарная лестница											
29	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	15,4	1	15,4					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,939					7 212,56
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	1,15	15,939			452,51		7 212,56
		Итого прямые затраты									7 212,56
		ФОТ									7 212,56
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					6 101,83
	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					3 126,64
		Всего по позиции								1 067,60	16 441,03
30	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=15,4 / 100	100 м2	0,154	1	0,154					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,940401					529,24
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,940401			562,78		529,24
	2	ЭМ									5,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00385					2,11
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,001925	6,62	1,44		9,53	0,02
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001925			1 669,78		3,21
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001925			585,60		1,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001925	477,92	1,3		621,30	1,20
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001925			509,55		0,98
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,2156			6,01		1,30
	4	М									154,62
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,001386	51 280,15	1,84		94 355,48	130,78
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000231	75 885,63	1,36		103 204,46	23,84
		Итого прямые затраты									691,70
		ФОТ									531,35
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					449,52
	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					230,34
		Всего по позиции								8 906,23	1 371,56
31	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=15,4 / 100	100 м2	0,154	1	0,154					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,377223					181,46
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,377223			481,03		181,46
	2	ЭМ									5,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00385					2,11
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,001925	6,62	1,44		9,53	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001925			1 669,78		3,21
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001925			585,60		1,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,001925	477,92	1,3	621,30		1,20
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001925			509,55		0,98
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,125125			6,01		0,75
		4 М									206,63
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,001386			136 262,59		188,86
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,2156	60,60	1,36	82,42		17,77
		Итого прямые затраты									395,38
		ФОТ									183,57
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					155,30
	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					79,58
		Всего по позиции							4 092,60		630,26
Крыльцо											
32	ГЭСН46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 Объем=5,04*0,25	м3	1,26	1	1,26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,1026					12 264,20
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	21,51		27,1026			452,51		12 264,20
		2 ЭМ									1 643,86
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	10,37		13,0662	115,43	1,04	120,05		1 568,60
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	20,74		26,1324			2,88		75,26
		Итого прямые затраты									13 908,06
		ФОТ									12 264,20
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					11 160,42
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					6 377,38
		Всего по позиции							24 957,03		31 445,86
33	ГЭСН08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного Объем=5,04*0,1	м3	0,504	1	0,504					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,49266					207,95
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85	1,15	0,49266			422,09		207,95
		2 ЭМ									63,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0441					25,82
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0441			1 343,67		59,26
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07	1,25	0,0441			585,60		25,82
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4	1,25	0,252			16,74		4,22
		4 М									1,35
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,0756	35,71	0,5	17,86		1,35
		Итого прямые затраты									298,60
		ФОТ									233,77
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					231,43
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					137,11
		Всего по позиции							1 323,69		667,14
34	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,5796	1	0,5796	951,95	1,14	1 085,22		628,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											628,99
35	ГЭСН11-01-009-01 применительно	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых Объем=5,04 / 100	100 м2	0,0504	1	0,0504					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,495368					710,79
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,8	1,15	1,495368			475,33		710,79
	2	ЭМ									35,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06804					34,02
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18	1,25	0,01134	37,32	1,55		57,85	0,66
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	0,01134			452,51		5,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	1,25	0,0567	477,92	1,3		621,30	35,23
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9	1,25	0,0567			509,55		28,89
Итого прямые затраты											780,70
		ФОТ									744,81
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					750,77
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					411,51
Всего по позиции											1 942,98
36	ГЭСН06-01-004-06	Устройство: железобетонных крылец Объем=5,04*0,25	м3	1,26	1	1,26					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,02765					3 180,08
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4,85	1,15	7,02765			452,51		3 180,08
	2	ЭМ									139,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,189					99,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,01575			1 680,09		26,46
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	1,25	0,01575			684,47		10,78
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,17	1,25	0,26775	10,37	1,34		13,90	3,72
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,1	1,25	0,1575	8,54	0,98		8,37	1,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,17325	477,92	1,3		621,30	107,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,17325			509,55		88,28
		4 М									1 622,93
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0084		0,010584	35,71	0,5		17,86	0,19
	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	0,23		0,2898	28,13	1,35		37,98	11,01
	08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,3		0,378	83,06	1,19		98,84	37,36
	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	0,018		0,02268	16 496,03	1,02		16 825,95	381,61
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,138		0,17388	5 764,42	1,19		6 859,66	1 192,76
Итого прямые затраты											5 041,21
		ФОТ									3 279,14
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					3 010,25
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 616,62
Всего по позиции											9 668,08
37	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	1,2789	1	1,2789					
Всего по позиции											8 197,49
Всего по позиции											10 483,77
38	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм Объем=112,9*0,617/1000	т	0,0696593	1	0,0696593					
Всего по позиции											69 948,94
Всего по позиции											4 872,59
39	ФСБЦ-20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 длиной 1000 мм	шт	8	1	8	33,21	1,16		38,52	308,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего по позиции											308,16	
40	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=3,2 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	100 м2	0,032	1	0,032						
			чел.-ч				0,78016				393,08	
			чел.-ч	21,2	1,15	0,78016			503,84		393,08	
			чел.-ч				0,008				13,74	
			маш.-ч	1,95	1,25	0,078		95,25	1,18	112,40	8,77	
			маш.-ч	0,2	1,25	0,008		477,92	1,3	621,30	4,97	
			чел.-ч	0,2	1,25	0,008				509,55	4,08	
											55,24	
			т	0,024		0,000768		62 186,75	1,15	71 514,76	54,92	
			кг	0,1		0,0032		56,11	1,78	99,88	0,32	
Итого прямые затраты											466,14	
		ФОТ									397,16	
		Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99					393,19	
		Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65					232,93	
Всего по позиции											1 092,26	
41	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,000512	1	0,000512		25 319,13	1,75	44 308,48	22,69	
Всего по позиции											22,69	
42	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,00768	1	0,00768		19 145,35	2,19	41 928,32	322,01	
Всего по позиции											322,01	
Лестница												
43	ГЭСНр59-01-001-01	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками Объем=(2,1*1,97) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	100 м2 горизонтальной проекции	0,04137	1	0,04137						
			чел.-ч				5,1948309				2 192,69	
			чел.-ч	125,57		5,1948309			422,09		2 192,69	
			чел.-ч								2,43	
			маш.-ч	6,16		0,2548392		6,62	1,44	9,53	2,43	
Итого прямые затраты											2 195,12	
		ФОТ									2 192,69	
		Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 951,49	
		Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					986,71	
Всего по позиции											5 133,32	
44	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=0,1 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	100 м3	0,001	1	0,001						
			чел.-ч				0,20585				93,15	
			чел.-ч	179	1,15	0,20585			452,51		93,15	
			чел.-ч				0,0357				24,11	
			маш.-ч	26,06	1,25	0,032575			1 017,69		33,15	
			чел.-ч	26,06	1,25	0,032575			684,47		22,30	
			маш.-ч	0,9	1,25	0,001125			1 680,09		1,89	
			чел.-ч	0,9	1,25	0,001125			684,47		0,77	
			маш.-ч	0,25	1,25	0,0003125			1 669,78		0,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,25	1,25	0,0003125			585,60		0,18
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	9	1,25	0,01125		10,37	1,34		13,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35	1,25	0,0016875	477,92	1,3			621,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,35	1,25	0,0016875					509,55
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,3	1,25	0,005375					20,47
	4 М										2,71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73		0,00073		35,71	0,5		17,86
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,24		0,00024					3,55
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30		0,03					16,81
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	5		0,005	155,63	1,2			186,76
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002		0,000002	70 296,20	1,38			97 008,76
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01		0,00001	5 275,05	1,6			8 440,08
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0102		0,0000102	60 258,20	1,19			71 707,26
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,04		0,00004	5 764,42	1,19			6 859,66
		Итого прямые затраты									156,85
		ФОТ									117,26
	Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					107,64
	Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					57,81
		Всего по позиции									322 300,00
											322,30
45	ФСБЦ-11.1.03.06-0117	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,0000945	1	0,0000945	15 783,16	1,19			18 781,96
		Объем=0,0036*0,025*1,05									
		Всего по позиции									1,77
46	ФСБЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	0,1015	1	0,1015				8 197,49	832,05
		Всего по позиции									832,05
47	ФСБЦ-08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0062934	1	0,0062934				69 948,94	440,22
		Объем=10,2*0,617/1000									
		Всего по позиции									440,22
48	ГЭСН10-01-052-03	Устройство: крылец	м2	4,137	1	4,137					
		Объем=2,1*1,97									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,3915995					19 429,57
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	8,49	1,15	40,3915995			481,03		19 429,57
	2	ЭМ									1 273,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,965075					1 001,30
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,09	1,25	0,4654125	95,25	1,18			112,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	1,25	1,965075	477,92	1,3			621,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38	1,25	1,965075					509,55
	4 М										360,27
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00079		0,0032682	70 296,20	1,38			97 008,76
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00127		0,005254	10 826,90	0,76			8 228,44
		Итого прямые затраты									22 064,35
		ФОТ									20 430,87
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					19 858,81
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					9 551,43
		Всего по позиции									12 442,49
											51 474,59
49	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,0034337	1	0,0034337	19 145,35	2,19			41 928,32
		Всего по позиции									143,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II (160x160 - стойки) Объем=0,94*2*0,16*0,16*1,05 Всего по позиции	м3	0,0505344	1	0,0505344	16 655,00	1,02	16 988,10		858,48
51	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II (240x160 - балка) Объем=1,95*0,24*0,16*1,05 Всего по позиции	м3	0,078624	1	0,078624	16 655,00	1,02	16 988,10		1 335,67
52	ФСБЦ-11.1.03.06-0124	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II (50x180 - косоуры) Объем=1,97*2*0,18*0,05*1,05 Всего по позиции	м3	0,037233	1	0,037233	15 783,16	1,19	18 781,96		699,31
53	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (40x300 - подступенки) Объем=1,95*0,3*0,04*1,05 Всего по позиции	м3	0,02457	1	0,02457	15 783,16	1,19	18 781,96		461,47
54	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (40x340 - подступенки) Объем=1,95*5*0,34*0,04*1,05 Всего по позиции	м3	0,13923	1	0,13923	15 783,16	1,19	18 781,96		2 615,01
55	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (40x110 - проступи) Объем=1,95*6*0,11*0,04*1,05 Всего по позиции	м3	0,054054	1	0,054054	15 783,16	1,19	18 781,96		1 015,24
56	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II (60x60 - балясины) Объем=10,7*0,06*0,06*1,05 Всего по позиции	м3	0,040446	1	0,040446	15 851,09	1,02	16 168,11		653,94
57	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II (50x75 - поручни) Объем=4,15*0,05*0,075*1,05 Всего по позиции	м3	0,0163406	1	0,0163406	15 851,09	1,02	16 168,11		264,20
58	ФСБЦ-11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (обшивка) Объем=0,396*0,025*1,05*2 Всего по позиции	м3	0,02079	1	0,02079	15 783,16	1,19	18 781,96		390,48
Козырьки											
59	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=17,2 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом Всего по позиции	100 м2	0,172	1	0,172					
			чел.-ч			2,7348					1 133,52
			чел.-ч	15,9		2,7348			414,48		1 133,52
			маш.-ч	4,6		0,7912			15,70		12,42
											12,42
											1 145,94
											1 133,52
			%	91		91					1 031,50
			%	52		52					589,43
									16 086,45		2 766,87
60	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,172	1	0,172					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=17,2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,60752					1 100,61
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		2,60752			422,09		1 100,61
		2 ЭМ									80,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07912					54,16
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46		0,07912			1 017,69		80,52
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		0,07912			684,47		54,16
		Итого прямые затраты									1 235,29
		ФОТ									1 154,77
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 039,29
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					531,19
		Всего по позиции							16 312,62		2 805,77
61	ГЭСНр58-01-005-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	0,25	1	0,25					
		Объем=25 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,3125					15 074,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	133,25		33,3125			452,51		15 074,24
		2 ЭМ									30,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0475					24,20
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,52		0,13	6,62	1,44	9,53		1,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0475	477,92	1,3	621,30		29,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0475			509,55		24,20
		4 М									597,50
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,013		0,00325	70 296,20	1,38	97 008,76		315,28
		08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,003	79 053,06	1,19	94 073,14		282,22
		Итого прямые затраты									15 726,69
		ФОТ									15 098,44
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					13 588,60
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 945,28
		Всего по позиции							145 042,28		36 260,57
62	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (стропильные ноги)	м3	0,105	1	0,105	15 783,16	1,19	18 781,96		1 972,11
		Объем=25*0,1*0,04*1,05									
		Всего по позиции									1 972,11
63	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (накладки)	м3	0,0084	1	0,0084	15 783,16	1,19	18 781,96		157,77
		Объем=10*0,2*0,1*0,04*1,05									
		Всего по позиции									157,77
64	ГЭСНр58-01-005-03 применительно	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,0144					10 866,76
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	150,09		24,0144			452,51		10 866,76
		2 ЭМ									33,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0512					26,09
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,18		0,1888	6,62	1,44	9,53		1,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		0,0512	477,92	1,3	621,30		31,81
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,0512			509,55		26,09
		4 М									566,79
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,005		0,0008	70 296,20	1,38	97 008,76		77,61
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,025		0,004	55 898,18	1,38	77 139,49		308,56
		08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,00192	79 053,06	1,19	94 073,14		180,62
		Итого прямые затраты									11 493,25
		ФОТ									10 892,85
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 803,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 010,71
		Всего по позиции							164 422,06		26 307,53
65	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II (прогоны) Объем=16*0,1*0,1*1,05	м3	0,168	1	0,168	16 655,00	1,02	16 988,10		2 854,00
		Всего по позиции									2 854,00
66	ГЭСН10-01-010-01 применительно	Демонтаж элементов каркаса: из брусьев Объем=23*0,1*0,1 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	0,23	1	0,23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,761					2 118,17
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	0,92 (0,8*1,15)	4,761			444,90		2 118,17
		2 ЭМ									51,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0828					42,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1 (0,8*1,25)	0,0828	477,92	1,3	621,30		51,44
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1 (0,8*1,25)	0,0828			509,55		42,19
		4 М									0,00
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015	0	0			52 293,33		0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196	0	0			3,55		0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	0	0	174,93	1,07	187,18		0,00
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003	0	0	70 296,20	1,38	97 008,76		0,00
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031	0	0	55 898,18	1,38	77 139,49		0,00
		11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01	0	0	7 555,00	1,19	8 990,45		0,00
		11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12	0	0	10 082,68	1,19	11 998,39		0,00
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0	0			68,07		0,00
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0	0	10 826,90	0,76	8 228,44		0,00
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301	0	0	98 039,57	1,54	150 980,94		0,00
		Итого прямые затраты									2 211,80
		ФОТ									2 160,36
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108		108					2 333,19
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55		55					1 188,20
		Всего по позиции							24 926,91		5 733,19
67	ГЭСНр54-01-010-01	Установка деревянной стойки под балки или прогоны Объем=23 / 100	100 м	0,23	1	0,23					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,679					10 698,35
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	107,3		24,679			433,50		10 698,35
		2 ЭМ									100,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,161					82,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7		0,161	477,92	1,3	621,30		100,03
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,7		0,161			509,55		82,04
		4 М									1 117,75
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,063		0,01449	55 898,18	1,38	77 139,49		1 117,75
		Итого прямые затраты									11 998,17
		ФОТ									10 780,39
		Пр/812-088.0-1 НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92					9 917,96
		Пр/774-088.0 СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59					6 360,43
		Всего по позиции							122 941,57		28 276,56
68	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II (стойки)	м3	0,2415	1	0,2415	16 655,00	1,02	16 988,10		4 102,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=23*0,1*0,1*1,05									
		Всего по позиции									4 102,63
69	ГЭСНр58-01-012-02 применительно	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,172	1	0,172					
		Объем=17,2 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,36948					1 422,22
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		3,36948			422,09		1 422,22
		2 ЭМ									23,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,08772					41,56
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,05504	37,32	1,55		57,85	3,18
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,05504				452,51	24,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,03268	477,92	1,3		621,30	20,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,03268				509,55	16,65
		4 М									100,11
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,001032	70 296,20	1,38		97 008,76	100,11
		Итого прямые затраты									1 587,37
		ФОТ									1 463,78
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 317,40
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					673,34
		Всего по позиции								20 802,97	3 578,11
70	ФСБЦ-11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,25284	1	0,25284	15 783,16	1,19		18 781,96	4 748,83
		Всего по позиции									4 748,83
71	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	0,172	1	0,172					
		Объем=17,2 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,40872					2 973,13
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	6,40872			463,92		2 973,13
		2 ЭМ									74,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0688					41,45
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,01075			1 017,69		10,94
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,01075			684,47		7,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0258			1 680,09		43,35
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0258			684,47		17,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,03225	477,92	1,3		621,30	20,04
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,03225				509,55	16,43
		4 М									111,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		0,6511232				3,55	2,31
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,000086	199 827,16	1,38		275 761,48	23,72
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,000258	239 032,39	1,38		329 864,70	85,11
		Итого прямые затраты									3 200,05
		ФОТ									3 014,58
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					2 957,30
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					1 460,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции										44 290,17	7 617,91
72	ФСБЦ-08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	18,92	1	18,92			796,71		15 073,75
Объем=17,2*1,1											
Всего по позиции											15 073,75
73	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,189	1	0,189					
Объем=18,9 / 100											
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)											
При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			0,773766					350,14
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел.-ч	1,78		2,3 (2*1,15)	0,773766		452,51		350,14
2 ЭМ											2,46
ОТм(ЗТм)			чел.-ч			0,0001418					0,06
91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т			маш.-ч	0,0001		2,5 (2*1,25)	0,0000473		385,58		0,02
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,0001		2,5 (2*1,25)	0,0000473		509,55		0,02
91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м			маш.-ч	0,0002		2,5 (2*1,25)	0,0000945	27,25	1,55		0,00
4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,0002		2,5 (2*1,25)	0,0000945		452,51		0,04
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	0,86		2,5 (2*1,25)	0,40635		6,01		2,44
Итого прямые затраты											352,66
ФОТ											350,20
Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	97	0,9	87,3					305,72
Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	55	0,85	46,75					163,72
Всего по позиции										4 349,74	822,10
74	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	6,804	1	6,804			235,18		1 600,16
Объем=18,9*0,18*2											
Всего по позиции											1 600,16
Итого по разделу 1 Фасад											1 753 679,98
Справочно											
затраты труда рабочих						694,1534925					
затраты труда машинистов						10,2225375					
Раздел 2. Прочие работы											
75	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,2335284	1	4,2335284			1 153,85		4 884,86
Всего по позиции											4 884,86
76	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	4,2335284	1	4,2335284			238,47		1 009,57
Всего по позиции											1 009,57
Итого по разделу 2 Прочие работы											5 894,43
Раздел 3. Отмостка											
77	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,1575	1	0,1575					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=15,75 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,89325					11 561,19
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	27,89325			414,48		11 561,19
		Итого прямые затраты									11 561,19
		ФОТ									11 561,19
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					9 260,51
	Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					3 930,80
		Всего по позиции							157 158,73		24 752,50
78	999-9990	Строительный мусор	т	18,9	1	18,9					
		Объем=15,75*1,2									
		Всего по позиции									
79	ГЭСН11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	м3	4,98	1	4,98					
		Объем=33,2*0,15									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,12373					7 846,26
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	2,99	1,15	17,12373			458,21		7 846,26
	2	ЭМ									1 367,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,8675					989,46
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,498			1 669,78		831,55
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,08	1,25	0,498			585,60		291,63
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,44	1,25	2,739	2,41	1,37	3,30		9,04
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,22	1,25	1,3695			384,64		526,76
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	1,3695			509,55		697,83
	4	М									13,34
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,747	35,71	0,5	17,86		13,34
		Итого прямые затраты									10 216,41
		ФОТ									8 835,72
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					8 906,41
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					4 881,74
		Всего по позиции							4 820,19		24 004,56
80	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	5,5776	1	5,5776	573,70	2,25	1 290,83		7 199,73
		Всего по позиции									7 199,73
81	ГЭСН11-01-002-03 применительно	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	6,64	1	6,64					
		Объем=33,2*0,2									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									

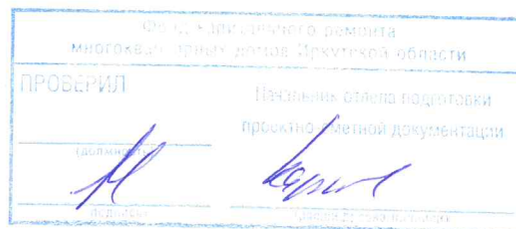
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,12976					10 643,64
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3,16	1,15	24,12976			441,10		10 643,64
		2 ЭМ									2 741,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,565					2 382,90
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,747			1 669,78		1 247,33
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,747			585,60		437,44
		91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93	1,25	7,719	2,41	1,37	3,30		25,47
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46	1,25	3,818			384,64		1 468,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	3,818			509,55		1 945,46
		4 М									17,79
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,996	35,71	0,5	17,86		17,79
		Итого прямые затраты									15 785,69
		ФОТ									13 026,54
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					13 130,75
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					7 197,16
		Всего по позиции							5 438,80		36 113,60
82	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	8,4992	1	8,4992	951,95	1,14	1 085,22		9 223,50
		Всего по позиции									9 223,50
83	ГЭСН11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	100 м2	0,332	1	0,332					
		Объем=33,2 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,018432					4 819,17
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	26,24	1,15	10,018432			481,03		4 819,17
		2 ЭМ									28,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03735					19,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,03735	477,92	1,3	621,30		23,21
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,03735			509,55		19,03
		91.21.01-011 Установки для нанесения битумных мастик электрические, мощность до 3 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,26975	17,04	1,25	21,30		5,75
		4 М									55,86
		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	0,01		0,00332	16 496,03	1,02	16 825,95		55,86
		Итого прямые затраты									4 923,02
		ФОТ									4 838,20
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					4 876,91
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 673,11
		Всего по позиции							37 569,40		12 473,04
84	ФСБЦ-01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная	т	0,022908	1	0,022908			239 887,25		5 495,34
		Всего по позиции									5 495,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	ГЭСН11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01 Объем=33,2 / 100 до толщины 40 мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/по от 30.01.2024) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,332	1	0,332						
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,413292					1 641,90	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,98	3,45 (3*1,15)	3,413292			481,03		1 641,90	
		Итого прямые затраты									1 641,90	
		ФОТ									1 641,90	
		НР Полю	%	112	0,9	100,8					1 655,04	
		СП Полю	%	65	0,85	55,25					907,15	
		Всего по позиции									12 662,92	4 204,09
86	ФСБЦ-04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I Объем=2,0252+1,10556 Всего по позиции	т	3,13076	1	3,13076	3 713,62	1,43	5 310,48		16 625,84	
87	ГЭСН11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм Объем=33,2 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/по от 30.01.2024) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-011 Установки для нанесения битумных мастик электрические, мощность до 3 кВт 4 М 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 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,332	1	0,332						
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,018432					4 819,17	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	26,24	1,15	10,018432			481,03		4 819,17	
		2 ЭМ									28,96	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03735					19,03	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,03735	477,92	1,3	621,30		23,21	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,03735			509,55		19,03	
		91.21.01-011 Установки для нанесения битумных мастик электрические, мощность до 3 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,26975	17,04	1,25	21,30		5,75	
		4 М									55,86	
		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	0,01		0,00332	16 496,03	1,02	16 825,95		55,86	
		Итого прямые затраты									4 923,02	
		ФОТ									4 838,20	
		НР Полю	%	112	0,9	100,8					4 876,91	
		СП Полю	%	65	0,85	55,25					2 673,11	
		Всего по позиции									37 569,40	12 473,04
88	ФСБЦ-01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная Всего по позиции	т	0,022908	1	0,022908			239 887,25		5 495,34	
89	ГЭСН11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01	100 м2	0,332	1	0,332						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=33,2 / 100 до толщины 40 мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,413292					1 641,90
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,98	3,45 (3*1,15)	3,413292			481,03		1 641,90
		Итого прямые затраты									1 641,90
		ФОТ									1 641,90
	Пр/812-011.0-1, Приказа № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 655,04
	Пр/774-011.0, Приказа № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					907,15
		Всего по позиции							12 662,92		4 204,09
90	ФСБЦ-04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка III	т	3,13076	1	3,13076	3 543,66	1,43	5 067,43		15 864,91
		Объем=2,0252+1,10556									
		Всего по позиции									15 864,91
91	ГЭСН11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	100 м2	0,1376	1	0,1376					
		Объем=(32*0,43) / 100 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2677328					2 466,75
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	26,97	1,15	4,2677328			578,00		2 466,75
		2 ЭМ									20,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01204					5,84
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,00516	37,32	1,55	57,85		0,30
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,00516			452,51		2,33
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	0,72	1,25	0,12384	95,25	1,18	112,40		13,92
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00688	477,92	1,3	621,30		4,27
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,00688			509,55		3,51
	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	0,25	1,25	0,043	26,26	1,38	36,24		1,56
	4 М										511,09
	01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	0,02		0,002752	22 965,21	1,75	40 189,12		110,60
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,04		0,005504	62 186,75	1,15	71 514,76		393,62
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,5		0,0688	56,11	1,78	99,88		6,87
		Итого прямые затраты									3 003,73
		ФОТ									2 472,59
	Пр/812-011.0-1, Приказа № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 492,37
	Пр/774-011.0, Приказа № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 366,11
		Всего по позиции							49 870,71		6 862,21
92	ГЭСНр68-02-011-01	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	100 м	0,26666	1	0,26666					
		Объем=26,666 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,973284					847,90
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	7,4		1,973284			429,69		847,90
		2 ЭМ									187,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,373324					204,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.08.02-001	Автоудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	0,7		0,186662	779,28	1,29	1 005,27		187,65
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	1,4		0,373324			547,57		204,42
		Итого прямые затраты									1 239,97
		ФОТ									1 052,32
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 073,37
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					568,25
		Всего по позиции							10 806,23		2 881,59
93	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,0239994	1	0,0239994	23 188,21	1,77	41 043,13		985,01
		Всего по позиции									985,01
94	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,6864					11 525,74
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8	1,15	25,6864			448,71		11 525,74
		2 ЭМ									419,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26					175,16
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61	1,25	0,244			1 680,09		409,94
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61	1,25	0,244			684,47		167,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,016	477,92	1,3	621,30		9,94
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,016			509,55		8,15
		4 М									13 476,60
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,00032	70 296,20	1,38	97 008,76		31,04
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		1,888			6 705,32		12 659,64
	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,06		0,0192	4 033,62	1,72	6 937,83		133,21
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,0544	10 082,68	1,19	11 998,39		652,71
		Итого прямые затраты									25 597,38
		ФОТ									11 700,90
	Пр/812-005.3-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Закрепление грунтов	%	94	0,9	84,6					9 898,96
	Пр/774-005.3, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Закрепление грунтов	%	52	0,85	44,2					5 171,80
		Всего по позиции							127 087,94		40 668,14
95	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	0,512	1	0,512	7 444,62	2,34	17 420,41		8 919,25
		Объем=32*0,2*0,08									
		Всего по позиции									8 919,25
96	ГЭСН11-01-002-03 применительно	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	1	1	1					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,634					1 602,96
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	3,16	1,15	3,634			441,10		1 602,96
		2 ЭМ									412,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6875					358,87
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,1125			1 669,78		187,85
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,09	1,25	0,1125			585,60		65,88
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,93	1,25	1,1625	2,41	1,37	3,30		3,84
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,46	1,25	0,575			384,64		221,17
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,46	1,25	0,575			509,55		292,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										2,68
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,15		35,71	0,5	17,86	2,68
		Итого прямые затраты									2 377,37
		ФОТ									1 961,83
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					1 977,52
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					1 083,91
		Всего по позиции								5 438,80	5 438,80
97	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,28	1	1,28		951,95	1,14	1 085,22	1 389,08
		Всего по позиции									1 389,08
		Итого по разделу 3 Отмостка									245 273,66
		Справочно									
		затраты труда рабочих				131,5716048					
		затраты труда машинистов				7,840064					
Раздел 4. Прочие работы											
98	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной) Объем=15,75*1,2	т	18,9	1	18,9				91,57	1 730,67
		Всего по позиции									1 730,67
99	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км Объем=15,75*1,2	т	18,9	1	18,9				238,47	4 507,08
		Всего по позиции									4 507,08
		Итого по разделу 4 Прочие работы									6 237,75
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 453 064,25
		Строительные работы									2 011 085,82
		Всего ФОТ (справочно)									387 174,03
		Всего накладные расходы (справочно)									365 127,75
		Всего сметная прибыль (справочно)									192 893,82
		Непредвиденные затраты 2%									40 221,72
		Всего с учетом доп. работ и затрат									2 051 307,54
		НДС для ОКН									211 097,74
		ВСЕГО по смете									2 262 405,28
		Справочно									
		затраты труда рабочих				825,7250973					
		затраты труда машинистов				18,0626015					



Конъюнктурный анализ

применяемый при производстве работ по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу Иркутская область, г. Иркутск, ул. Желябова, д. 17

(наименование объекта строительства)

№ п.п.	Код ресурса, затрат	Наименование ресурса, затрат	Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе	Единица измерения ресурса, затрат	Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе с НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. в соответствии с графиком 5	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения	Год	Квартал	Полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование производителя/поставщика	Страна производителя оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации - производитель (1) поставщик (2)
									%	руб. за единицу измерения без НДС	%	руб.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	ТЦ_07.2.07.13_38_3811069256_23_08.2024_02_1	Ограждение кровельное	Ограждение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	шт	шт	7870,00	6558,33	6558,33			2%	131,17	6689,50	2024	3	ООО "Металл Профиль"	Россия	381101001	3811069256	https://metalprofil.ru/shop/catalog/krovlya/elementy-bezopasnosti-krovli/ograzhdenie-krovelnokh1200kh3000-mm-8017-319270/	Иркутск	2
1.1	ТЦ_07.2.07.13_38_3810335755_23_08.2024_02_1.1	Ограждение кровельное	Ограждение кровельное BORGE 120см 3м RAL8017 шоколад	шт	шт	7990,00	6658,33	6658,33			2%	133,17	6791,50	2024	3	ООО "СПК"	Россия	380801001	3810335755	https://irkutsk.spk.ru/product/ograzhdenie-krovelnokh-borge-120sm-3m-rai8017-shokolad/	Иркутск	2
1.2	ТЦ_07.2.07.13_38_3811066336_23_08.2024_02_1.2	Ограждение кровельное	Кровельное ограждение ТЕХНИКОЛЬ ККО/СК1200-2	шт	шт	8364,25	6970,21	6970,21			2%	139,40	7109,61	2024	3	ООО "Техниколь"	Россия	381201001	381066336	https://irkutsk.tstn.ru/product/krovlnoe-ograzhdenie-tekhnikol-kko-sk-1200-2/	Иркутск	2
2	ТЦ_07.2.07.13_38_3811066336_23_08.2024_02_2	Снегозадержатель	Снегозадержатель трубчатый ТЕХНИКОЛЬ 25х45х3000 мм Zn RAL 8017	шт	шт	3651,42	3042,85	3042,85			2%	60,86	3103,71	2024	3	ООО "Техниколь"	Россия	381201001	3811066336	https://irkutsk.tstn.ru/product/snegozaderzhatel-trubchatyy-tehnikol-25kh45kh3000-zn-rai-8017-korichnevyy/	Иркутск	2
2.1	ТЦ_07.2.07.13_38_3811069256_23_08.2024_02_2.1	Снегозадержатель	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017) ROOFRetail	шт	шт	2078,25	1731,88	1731,88			2%	34,64	1766,52	2024	3	ООО "Металл Профиль"	Россия	381101001	3811069256	https://irkutsk.metalprofil.ru/shop/catalog/obustroystvo-krovli/elementy-bezopasnosti-krovli/snegozaderzhatel-trubchatyy-di-3000-mm-8017-roofretail-314243/	Иркутск	2
2.2	ТЦ_07.2.07.13_38_3810335755_23_08.2024_02_2.2	Снегозадержатель	Снегозадержатель BORGE 3м для мч, профи трубчатый RAL8017	шт	шт	3980,00	3316,67	3316,67			2%	66,33	3383,00	2024	3	ООО "СПК"	Россия	380801001	3810335755	https://irkutsk.spk.ru/product/snegozaderzhatel-borge-3m-dlya-mch-profi-trubchatyy-rai8017-shokolad/	Иркутск	2
3.1	ТЦ_01.7.19.00_38_0326542400_20_09.2024_02_3.1	Герметизирующий элемент для кровли Мастер Flash №110 угловой (d= 75 - 200 мм) черный ПРОФИ (монтажная площадка - силикон)	Герметизирующий элемент для кровли Мастер Flash №110 угловой (d= 75 - 200 мм) черный ПРОФИ (монтажная площадка - силикон)	шт		2090,00	1741,67	1741,67			2%	34,83	1776,50	2024	3	ООО "ТК"Печьград"	Россия	381001001	0326542400	https://pechgrad.ru/catalog/prohod_krovli_master_flash/hermetiziruyushchiy_element_dlya_krovli_master_flash_110_uglovoy_d_75_200_mm_chernyy_prof_montazh_nal/	Иркутск	2
3.2	ТЦ_01.7.19.00_38_5029069967_20_09.2024_02_3.2	Герметизирующий элемент для кровли Мастер Flash №110 угловой (d= 75 - 200 мм) черный ПРОФИ (монтажная площадка - силикон)	Проходка угловая Вега EPDM 1 черная	шт		2591,00	2159,17	2159,17			2%	43,18	2202,35	2024	3	Лемана Про Иркутск	Россия	5029069967		https://irkutsk.lemanapro.ru/product/rohodka-uglovaya-vega-epdm-1-chernaya-85302448/	Иркутск	2

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ

специалист

Отдел подготовки проектно-сметной документации

Клименко П.Н.