

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО УИ "Ресурсно-индексный"
" " 2024 года
Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

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

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. руководителя МБУ "Гипр Чистопольского муниципального района Республики Татарстан" Н.Хуснутдинов
" " 2024 года
ИНН 1641001108
для документов

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

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 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

Письмо Минстроя России от 23.11.2023 г. № 72412-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»

Постановление кабинет министров Республики Татарстан от 20.04.2023 г. №502 "О среднемесечном размере оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Республики Татарстан за 2022 год"

16. Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.Бегеля д.65 г.Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-05-01

капитальный ремонт крыши
(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне ц в IV квартал 2023 года

Сметная стоимость	3 907,47 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3 256,22 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	379,64 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	12,07 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 703,00 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	40,72 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. Крыша											
2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=280,2 / 100	100 м2	2,802	1	2,802					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,5518					8 984,32
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		44,5518			201,66		8 984,32
		2 ЭМ									190,37
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		12,8892	11,45	1,29	14,77		190,37
	999-9900	Строительный мусор	т	2,18		6,10836					
		Итого прямые затраты									9 174,69
		ФОТ									8 984,32
	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					8 175,73
	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					4 671,85
		Всего по позиции							7 859,48		22 022,27
3	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,916254	1	0,916254			54,63		50,05
		Всего по позиции									50,05
4	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф29.р1-Ф30	т	5,192106	1	5,192106			668,83		3 472,64
		Всего по позиции									3 472,64
5	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	6,10836	1	6,10836			175,91		1 074,52
		Всего по позиции									1 074,52
6	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали Объем=56,5 / 100	100 м2	0,565	1	0,565					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,8477					977,59
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		4,8477			201,66		977,59
		2 ЭМ									15,69
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88		1,0622	11,45	1,29	14,77		15,69
		Итого прямые затраты									993,28
		ФОТ									977,59
	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					889,61
	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					508,35
		Всего по позиции							4 232,28		2 391,24
7	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусьев с прозорами Объем=336,7 / 100	100 м2	3,367	1	3,367					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			51,04372					10 482,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	15,16		51,04372			205,36		10 482,34
	2 ЭМ										1 253,63
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,54882					515,79
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		1,54882	622,62	1,3	809,41		1 253,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		1,54882			333,02		515,79
	999-9900	Строительный мусор	т	1,4		4,7138					
	Итого прямые затраты										12 251,76
	ФОТ										10 998,13
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 898,32
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 059,14
Всего по позиции									8 081,15		27 209,22
8	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,70707	1	0,70707			54,63		38,63
Всего по позиции											38,63
9	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф32.р1-Ф45	т	4,00673	1	4,00673			668,83		2 679,82
Всего по позиции											2 679,82
10	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	4,7138	1	4,7138			175,91		829,20
Всего по позиции											829,20
11	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок Объем=280,2 / 100	100 м2	2,802	1	2,802					
H	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			63,54936					13 285,63
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	22,68		63,54936			209,06		13 285,63
	2 ЭМ										657,71
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,81258					270,61
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29		0,81258	622,62	1,3	809,41		657,71
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		0,81258			333,02		270,61
	999-9900	Строительный мусор	т	0,9		2,5218					
	Итого прямые затраты										14 213,95
	ФОТ										13 556,24
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 200,62
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 235,87
Всего по позиции									11 652,55		32 650,44
12	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,37827	1	0,37827			54,63		20,66
Всего по позиции											20,66
13	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф34.р1-Ф46	т	2,14353	1	2,14353			668,83		1 433,66
Всего по позиции											1 433,66
14	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	2,5218	1	2,5218			175,91		443,61
Всего по позиции											443,61
15	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вентшахты, карниз)	м3	19,4	1	19,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=6,9+12,5 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			137,74					31 472,21
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		137,74			228,49		31 472,21
		2 ЭМ									2 795,89
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15		22,31			120,64		2 691,48
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,3		44,62	2,11	1,11	2,34		104,41
		Итого прямые затраты									34 268,10
		ФОТ									31 472,21
	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					28 639,71
	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					16 365,55
		Всего по позиции							4 086,26		79 273,36
16	ГЭСНр58-01-002-01	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,826					1 401,79
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	341,3		6,826			205,36		1 401,79
		2 ЭМ									1,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,122	6,62	1,29	8,54		1,04
H	999-9900	Строительный мусор	т	5,6		0,112					
		Итого прямые затраты									1 402,83
		ФОТ									1 401,79
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 261,61
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					644,82
		Всего по позиции							165 463,00		3 309,26
17	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0168	1	0,0168			54,63		0,92
		Всего по позиции									0,92
18	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф36.р1-Ф47	т	0,0952	1	0,0952			668,83		63,67
		Всего по позиции									63,67
19	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	0,112	1	0,112			175,91		19,70
		Всего по позиции									19,70
20	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей Объем=12,8 / 100	100 м	0,128	1	0,128					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,41312					292,81
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	11,04		1,41312			207,21		292,81
H	999-9900	Строительный мусор	т	0,325		0,0416					
		Итого прямые затраты									292,81
		ФОТ									292,81
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					263,53
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					134,69
		Всего по позиции							5 398,67		691,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,00624	1	0,00624			54,63		0,34
		Всего по позиции									0,34
22	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф38.р1-Ф48	т	0,03536	1	0,03536			668,83		23,65
		Всего по позиции									23,65
23	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	0,0416	1	0,0416			175,91		7,32
		Всего по позиции									7,32
24	ГЭСНр59-01-002-01	Разборка деревянных чердачных лестниц Объем=2,5 / 100	100 м	0,025	1	0,025					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,34575					276,36
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	53,83		1,34575			205,36		276,36
		2 ЭМ									0,26
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22		0,0305	6,62	1,29	8,54		0,26
	Н	999-9900 Строительный мусор	т	3,35		0,08375					
		Итого прямые затраты									276,62
		ФОТ									276,36
		Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					245,96
		Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					124,36
		Всего по позиции							25 877,60		646,94
25	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0125625	1	0,0125625			54,63		0,69
		Всего по позиции									0,69
26	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф40.р1-Ф49	т	0,0711875	1	0,0711875			668,83		47,61
		Всего по позиции									47,61
27	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	0,08375	1	0,08375			175,91		14,73
		Всего по позиции									14,73
28	ГЭСН08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	м3	10,7	1	10,7					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			146,4295					33 050,60
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	11,9	1,15	146,4295			225,71		33 050,60
		2 ЭМ									7 409,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,885					1 857,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,35	1,25	4,68125			1 439,61		6 739,17
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35	1,25	4,68125			333,02		1 558,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25	1,20375			556,79		670,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	1,20375			247,91		298,42
		4 М									23 240,77
		01.7.15.06-0085 Гвозди стальные проволоочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм	т	0,0006		0,00642	86 279,60	1,14	98 358,74		631,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.08-0022	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	0,0003		0,00321	246 317,33	1,14	280 801,76		901,37
	01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	3		32,1	193,65	1,9	367,94		11 810,87
	02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	0,12		1,284	669,31	1,27	850,02		1 091,43
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,08		0,856	565,20	1,37	774,32		662,82
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006		0,00642	5 275,05	1,18	6 224,56		39,96
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04		0,428	3 486,80	0,95	3 312,46		1 417,73
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,006		0,0642	71 131,50	0,84	59 750,46		3 835,98
	08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	0,004		0,0428	75 646,56	0,88	66 568,97		2 849,15
<i>H</i>	<i>06.1.01.05</i>	<i>Кирпич керамический</i>	<i>1000 шт</i>	<i>0,49</i>		<i>5,243</i>					
		Итого прямые затраты									65 558,15
28.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150 ФОТ	1000 шт	0,49		5,243	17 018,56	0,84	14 295,59		74 951,78
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					34 907,97
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					34 558,89
											20 473,52
		Всего по позиции							18 274,99		195 542,34
29	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	-0,0642	1	-0,0642	71 131,50	0,84	59 750,46		-3 835,98
		Всего по позиции									-3 835,98
30	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=8,8*1,1	м2	9,68	1	9,68	722,64	0,84	607,02		5 875,95
		Всего по позиции									5 875,95
31	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	-0,0428	1	-0,0428	75 646,56	0,88	66 568,97		-2 849,15
		Всего по позиции									-2 849,15
32	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм Объем=31*2,44/1000	т	0,07564	1	0,07564	67 961,14	0,88	59 805,80		4 523,71
		Всего по позиции									4 523,71
44	ФСБЦ-08.1.02.17-0033	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1.6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	2,62	1	2,62	155,20	1,17	181,58		475,74
		Всего по позиции									475,74
34	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=8,04/1000	т	0,00804	1	0,00804					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			0,5214744					107,09
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,15	0,5214744			205,36		107,09
	2 ЭМ										3,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0051255					1,47
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,23	1,25	0,0023115	622,62	1,3	809,41		1,87
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,25	0,0023115			333,02		0,77
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,25	0,002814			556,79		1,57
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,002814			247,91		0,70
<i>H</i>	<i>08.4.03.02</i>	<i>Горячекатаная арматурная сталь</i>	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,00804</i>					
		Итого прямые затраты									112,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34,1	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм ФОТ	т	1		0,00804	63 745,00	1,02	65 019,90		522,76
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					108,56
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					107,47
											63,67
		Всего по позиции							100 236,32		805,90
35	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля Объем=82 / 100	100 м	0,82	1	0,82					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			11,90066					2 851,28
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	12,62	1,15	11,90066			239,59		2 851,28
	2 ЭМ										28,54
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05125					12,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,05125			556,79		28,54
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,05125			247,91		12,71
	4 М										98,67
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,836		3,96552			5,38		21,33
	01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	0,00075		0,000615	110 308,96	1,14	125 752,21		77,34
Н	07.2.07.13	Планка из стального листа	т	0,004		0,00328					
П,Н	08.3.09.05	Конструкции стальные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									2 991,20
		ФОТ									2 863,99
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 397,16
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 509,32
		Всего по позиции							8 411,80		6 897,68
36	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=198,4/1000	т	0,1984	1	0,1984			61 421,25		12 185,98
		Всего по позиции									12 185,98
37	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=69,9 / 100	100 м2	0,699	1	0,699					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			49,115235					12 176,16
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	49,115235			247,91		12 176,16
	2 ЭМ										43,12
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	1,25	0,786375	8,84	1,29	11,40		8,96
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4	1,25	2,097	13,69	1,19	16,29		34,16
	4 М										4 263,18
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,24465	35,71	0,64	22,85		5,59
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		1,32111	3 392,36	0,95	3 222,74		4 257,59
		Итого прямые затраты									16 482,46
		ФОТ									12 176,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					10 958,54
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 071,37
	Всего по позиции								46 512,69		32 512,37
38	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен Объем=69,9 / 100	100 м2	0,699	1	0,699					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,0655235					8 160,35
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	37,0655235			220,16		8 160,35
	2 ЭМ										3,78
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,038445					8,56
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,04	1,25	0,03495	37,32	1,4	52,25		1,83
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,03495			220,16		7,69
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,004	1,25	0,003495			556,79		1,95
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,003495			247,91		0,87
	4 М										24 987,35
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		2,51		1,75449	178,64	1,14	203,65		357,30
	01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт		1,51		1,05549	52,34	1,14	59,67		62,98
	01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт		5,02		3,50898	23,01	1,14	26,23		92,04
	07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м		121,5		84,9285	85,93	0,89	76,48		6 495,33
	07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м		229,5		160,4205	103,37	0,89	92,00		14 758,69
	07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт		2,51		1,75449	864,86	0,89	769,73		1 350,48
	11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3		0,13875		0,0969863	22 690,00	0,85	19 286,50		1 870,53
	Итого прямые затраты										33 160,04
	ФОТ										8 168,91
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					7 352,02
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 402,35
	Всего по позиции								62 824,62		43 914,41
39	ГЭСН12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо Объем=69,9 / 100	100 м2	0,699	1	0,699					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,250515					5 999,47
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,9	1,15	27,250515			220,16		5 999,47
	2 ЭМ										2 203,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,5076625					763,71
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,21	1,25	1,0572375	622,62	1,3	809,41		855,74
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,21	1,25	1,0572375			333,02		352,08
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,7	1,25	0,611625			1 439,61		880,50
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,7	1,25	0,611625			333,02		203,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,96	1,25	0,8388			556,79		467,04
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,96	1,25	0,8388			247,91		207,95
		4 М									1 717,71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		2,69115	35,71	0,64	22,85		61,49
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	3,06		2,13894	565,20	1,37	774,32		1 656,22
H	01.6.01.09	Плиты теплоизоляционные	м2	103		71,997					
		Итого прямые затраты									10 684,17
		ФОТ									6 763,18
	Пр/812-012.0-1, Приказ	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					6 634,68
	№ 812/пр от 21.12.2020										
	п.25										
	Пр/774-012.0, Приказ №	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 276,76
	774/пр от 11.12.2020										
	п.16										
		Всего по позиции							29 464,39		20 595,61
40	ФСБЦ-12.2.05.02-0001	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0.02 Мпа Объем=69,9*0,05*1,03	м3	3,59985	1	3,59985	5 947,01	1,15	6 839,06		24 619,59
		Всего по позиции									24 619,59
41	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (гладким листом толщ.0,55мм) Объем=85,9 / 100	100 м2	0,859	1	0,859					
	Приказ от 14.07.2022 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,536715					6 748,84
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	29,536715			228,49		6 748,84
	2	ЭМ									299,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3328625					93,49
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,12885			1 439,61		185,49
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,12885			333,02		42,91
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,2040125			556,79		113,59
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,2040125			247,91		50,58
		4 М									139,04
	01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	2,1892		1,8805228			5,38		10,12
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0002577	199 827,16	1,14	227 802,96		58,70
	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	0,0003		0,0002577	239 032,39	1,14	272 496,92		70,22
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									7 280,45
		ФОТ									6 842,33
	Пр/812-009.0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					5 727,03
	№ 812/пр от 21.12.2020										
	п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ №	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 605,91
	774/пр от 11.12.2020										
	п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							19 340,38		16 613,39
46	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм Объем=85,9*1,12	м2	96,208	1	96,208	576,05	0,84	483,88		46 553,13
		Всего по позиции									46 553,13
47	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	104	1	104	251,97	0,89	224,25		23 322,00
		Всего по позиции									23 322,00
48	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	0,46	1	0,46					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,52314					853,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,66	1,15	3,52314			242,36		853,87
		2 ЭМ									195,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2415					80,42
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,42	1,25	0,2415	622,62	1,3	809,41		195,47
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,42	1,25	0,2415			333,02		80,42
		4 М									1,05
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,1		0,046	35,71	0,64	22,85		1,05
H		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,22		0,1012					
H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,404		0,18584					
		Итого прямые затраты									1 130,81
48.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,22		0,1012	3 925,97	0,95	3 729,67		377,44
48.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100 ФОТ	1000 шт	0,404		0,18584	16 723,22	0,84	14 047,50		2 610,59
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					934,29
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					924,95
		Всего по позиции							12 155,98		5 591,75
49	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	12,5	1	12,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			65,2625					14 005,99
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	65,2625			214,61		14 005,99
		2 ЭМ									5 058,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,25					2 081,38
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	1,25	6,25	622,62	1,3	809,41		5 058,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	6,25			333,02		2 081,38
		4 М									188,48
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,44		5,5	35,71	0,64	22,85		125,68
		11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,00625	11 821,04	0,85	10 047,88		62,80
H		04.3.01.12 Растворы цементно-известковые	м3	0,24		3					
H		06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		4,75					
		Итого прямые затраты									21 334,66
49.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,38		4,75	16 723,22	0,84	14 047,50		66 725,63
49.2	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,24		3	3 925,97	0,95	3 729,67		11 189,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									16 087,37
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					15 926,50
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					9 435,24
		Всего по позиции							9 968,88		124 611,04
50	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	5,16	1	5,16					
	Приказ от 14.07.2022 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			133,515					28 900,66
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,15	133,515			216,46		28 900,66
	2	ЭМ									1 292,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,322					575,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	1,25	2,322			556,79		1 292,87
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	2,322			247,91		575,65
	4	М									87 128,76
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,000774			49 585,08		38,38
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,617136			5,38		3,32
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		38,7	174,93	1,09	190,67		7 378,93
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,01548	70 296,20	1,14	80 137,67		1 240,53
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,015996	55 898,18	0,89	49 749,38		795,79
	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	м3	0,93		4,7988	16 655,00	0,85	14 156,75		67 935,41
	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		0,0516	7 555,00	1,12	8 461,60		436,62
	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		0,6192	10 082,68	1,12	11 292,60		6 992,38
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		7,482	47,57	1,28	60,89		455,58
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0133128	10 826,90	0,91	9 852,48		131,16
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,0155316	98 039,57	1,13	110 784,71		1 720,66
		Итого прямые затраты									117 897,94
		ФОТ									29 476,31
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					28 650,97
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					13 780,17
		Всего по позиции							31 071,53		160 329,08
51	ФСБЦ-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	-0,6192	1	-0,6192	10 082,68	1,12	11 292,60		-6 992,38
		Всего по позиции									-6 992,38
52	ФСБЦ-11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,6192	1	0,6192	15 783,16	1,12	17 677,14		10 945,69
		Всего по позиции									10 945,69
53	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	м3	-4,7988	1	-4,7988	16 655,00	0,85	14 156,75		-67 935,41
		Всего по позиции									-67 935,41
54	ФСБЦ-11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт I	м3	4,7988	1	4,7988	16 655,00	0,85	14 156,75		67 935,41
		Всего по позиции									67 935,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ФСБЦ-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 Всего по позиции	м3	-0,0516	1	-0,0516	7 555,00	1,12	8 461,60		-436,62
56	ФСБЦ-11.1.03.05-0100	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт I Всего по позиции	м3	0,0516	1	0,0516	14 770,36	1,12	16 542,80		853,61
57	ГЭСН10-01-002-01 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	Установка стропил При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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	6,58	1	6,58					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			180,0946					38 650,10
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8	1,15	180,0946			214,61		38 650,10
		2 ЭМ									2 783,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,04325					859,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,25	1,23375		1 439,61			1 776,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	1,23375		333,02			410,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	1,25	1,8095		556,79			1 007,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22	1,25	1,8095		247,91			448,59
		4 М									136 163,15
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,001316			49 585,08		65,25
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0072		0,047376	70 296,20	1,14	80 137,67		3 796,60
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,25004	55 898,18	0,89	49 749,38		12 439,33
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0288204	60 258,20	1,2	72 309,84		2 084,00
		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	0,16		1,0528			12 218,82		12 863,97
		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	м3	0,06		0,3948	16 655,00	0,85	14 156,75		5 589,08
		11.1.03.06-0123 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		5,4614	15 783,16	1,12	17 677,14		96 541,93
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		22,2404	47,57	1,28	60,89		1 354,22
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00196		0,0128968	98 039,57	1,13	110 784,71		1 428,77
		Итого прямые затраты									178 456,33
		ФОТ									39 509,55
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					38 403,28
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					18 470,71
		Всего по позиции							35 764,49		235 330,32
58	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 Всего по позиции	м3	-1,0528	1	-1,0528			12 218,82		-12 863,97
59	ФСБЦ-11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I Всего по позиции	м3	1,0528	1	1,0528	16 496,03	0,85	14 021,63		14 761,97
60	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 Всего по позиции	м3	-0,3948	1	-0,3948	16 655,00	0,85	14 156,75		-5 589,08
61	ФСБЦ-11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт I Всего по позиции	м3	0,3948	1	0,3948	16 655,00	0,85	14 156,75		5 589,08
62	ГЭСН10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусев	м3	0,16	1	0,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,7232					675,11
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	14,8	1,15	2,7232			247,91		675,11
	2 ЭМ										66,58
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,072					20,40
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,15	1,25	0,03			1 439,61		43,19
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,03			333,02		9,99
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	1,25	0,042			556,79		23,39
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21	1,25	0,042			247,91		10,41
	4 М										2 363,67
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,098		0,01568			5,38		0,08
	01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,0007		0,000112	76 110,20	1,14	86 765,63		9,72
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,001		0,00016	55 898,18	0,89	49 749,38		7,96
	11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	1,02		0,1632	16 496,03	0,85	14 021,63		2 288,33
	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	0,03		0,0048	5 764,42	1,12	6 456,15		30,99
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,0015		0,00024	98 039,57	1,13	110 784,71		26,59
	Итого прямые затраты										3 125,76
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					695,51
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					676,04
	Всего по позиции								25 793,44		4 126,95
63	ФСБЦ-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	-0,0048	1	-0,0048	5 764,42	1,12	6 456,15		-30,99
	Всего по позиции										-30,99
64	ФСБЦ-11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,0048	1	0,0048	15 783,16	1,12	17 677,14		84,85
	Всего по позиции										84,85
65	ФСБЦ-11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	-0,1632	1	-0,1632	16 496,03	0,85	14 021,63		-2 288,33
	Всего по позиции										-2 288,33
66	ФСБЦ-11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт I	м3	0,1632	1	0,1632	16 655,00	0,85	14 156,75		2 310,38
	Всего по позиции										2 310,38
67	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев Объем=0,1*1	м3	0,1	1	0,1					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5875					560,09
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	22,5	1,15	2,5875			216,46		560,09
	2 ЭМ										25,06
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,045					11,16
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,36	1,25	0,045			556,79		25,06
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36	1,25	0,045			247,91		11,16
	4 М										1 688,53
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,000015			49 585,08		0,74
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		0,01196			5,38		0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		0,75	174,93	1,09	190,67		143,00
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,0003	70 296,20	1,14	80 137,67		24,04
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,00031	55 898,18	0,89	49 749,38		15,42
	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	м3	0,93		0,093	16 655,00	0,85	14 156,75		1 316,58
	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		0,001	7 555,00	1,12	8 461,60		8,46
	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		0,012	10 082,68	1,12	11 292,60		135,51
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,145	47,57	1,28	60,89		8,83
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,000258	10 826,90	0,91	9 852,48		2,54
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,000301	98 039,57	1,13	110 784,71		33,35
		Итого прямые затраты									2 284,84
		ФОТ									571,25
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					555,26
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					267,06
		Всего по позиции							31 071,60		3 107,16
68	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2	3,367	1	3,367					
		Объем=336,7 / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,85857					3 286,05
	1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	4,71		15,85857			207,21		3 286,05
	2 ЭМ										120,75
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,360269					84,92
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047		0,158249	37,32	1,4	52,25		8,27
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,158249			220,16		34,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,20202			556,79		112,48
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,20202			247,91		50,08
	4 М										840,30
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		10,101	72,97	1,14	83,19		840,30
H	12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115		387,205					
		Итого прямые затраты									4 332,02
		ФОТ									3 370,97
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 033,87
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 550,65
		Всего по позиции							2 648,22		8 916,54
69	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	-10,101	1	-10,101	72,97	1,14	83,19		-840,30
		Всего по позиции									-840,30
70	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	387,205	1	387,205	52,94	0,88	46,59		18 039,88
		Всего по позиции									18 039,88
71	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	202	1	202	16,63	1,25	20,79		4 199,58
		Всего по позиции									4 199,58
72	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 (контробрешетка)	м3	0,76	1	0,76	15 851,09	0,85	13 473,43		10 239,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									10 239,81
73	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,06	1	0,06	70 296,20	1,14	80 137,67		4 808,26
		Всего по позиции									4 808,26
74	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (составом ПИРИЛАКС)	100 м2	4,799	1	4,799					
		Объем=479,9 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			15,2872145					3 365,63
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,77	1,15	15,2872145			220,16		3 365,63
	2 ЭМ										54,55
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0023995					0,55
	91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001	1,25	0,0005999			370,01		0,22
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,0005999			247,91		0,15
	91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0003	1,25	0,0017996	27,25	1,4	38,15		0,07
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,25	0,0017996			220,16		0,40
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,34	1,25	8,038325	5,67	1,19	6,75		54,26
<i>H</i>	14.2.02.11	<i>Составы огнезащитные</i>	<i>т</i>	<i>0,0288</i>		<i>0,1382112</i>					
		Итого прямые затраты ФОТ									3 420,73
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					3 366,18
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					2 938,68
		Всего по позиции							1 653,07		7 933,10
75	ФСБЦ-14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, усиленный антисептик с защитой от термитов, 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	182,362	1	182,362	267,73	1,17	313,24		57 123,07
		Объем=479,9*0,38									
		Всего по позиции									57 123,07
76	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	0,66	1	0,66					
		Объем=66 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			56,925					12 532,61
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,15	56,925			220,16		12 532,61
	2 ЭМ										2 305,41
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,63175					800,59
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,34	1,25	1,1055	622,62	1,3	809,41		894,80
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	1,1055			333,02		368,15
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,77	1,25	0,63525			1 439,61		914,51
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25	0,63525			333,02		211,55
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,08	1,25	0,891			556,79		496,10
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25	0,891			247,91		220,89
	4 М										65 996,66
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		1,65	72,97	1,14	83,19		137,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,007524	137 662,56	1,14	156 935,32		1 180,78
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,066	55 898,18	0,89	49 749,38		3 283,46
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		0,5346			77 048,26		41 190,00
	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		2,937	5 764,42	1,12	6 456,15		18 961,71
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		13,266	47,57	1,28	60,89		807,77
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,04422	10 826,90	0,91	9 852,48		435,68
		Итого прямые затраты									81 635,27
		ФОТ									13 333,20
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					13 079,87
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					6 459,94
		Всего по позиции							153 295,58		101 175,08
77	ФСБЦ-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	-2,937	1	-2,937	5 764,42	1,12	6 456,15		-18 961,71
		Всего по позиции									-18 961,71
78	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	м3	2,937	1	2,937	15 783,16	1,12	17 677,14		51 917,76
		Всего по позиции									51 917,76
79	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,5346	1	-0,5346			77 048,26		-41 190,00
		Всего по позиции									-41 190,00
80	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=161,1*1,1	м2	177,21	1	177,21	722,64	0,84	607,02		107 570,01
		Всего по позиции									107 570,01
81	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			3,197					703,85
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	27,8	1,15	3,197			220,16		703,85
	2 ЭМ										26,39
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03125					9,45
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,11	1,25	0,01375	622,62	1,3	809,41		11,13
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11	1,25	0,01375			333,02		4,58
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,05	1,25	0,00625			1 439,61		9,00
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,00625			333,02		2,08
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,25	0,01125			556,79		6,26
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	0,01125			247,91		2,79
	4 М										3 442,99
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0038		0,00038	137 662,56	1,14	156 935,32		59,64
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,169		0,0169	55 898,18	0,89	49 749,38		840,76
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		0,033			77 048,26		2 542,59
		Итого прямые затраты									4 182,68
		ФОТ									713,30
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					699,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					345,59
		Всего по позиции							52 280,20		5 228,02
82	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,033	1	-0,033			77 048,26		-2 542,59
		Всего по позиции									-2 542,59
83	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=13,7*1,1	м2	15,07	1	15,07	722,64	0,84	607,02		9 147,79
		Всего по позиции									9 147,79
84	ФСБЦ-12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	4	1	4	846,67	1,18	999,07		3 996,28
		Всего по позиции									3 996,28
85	ФСБЦ-12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	1	1	1	39,51	1,18	46,62		46,62
		Всего по позиции									46,62
86	ФСБЦ-12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	17	1	17	180,51	1,18	213,00		3 621,00
		Всего по позиции									3 621,00
87	ГЭСН12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (фальцевая) Объем=293,8 / 100	100 м2	2,938	1	2,938					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			269,518899					63 078,20
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	79,77	1,15	269,518899			234,04		63 078,20
	2 ЭМ										1 937,26
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,313675					729,87
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,42	1,25	1,54245	622,62	1,3	809,41		1 248,47
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,42	1,25	1,54245			333,02		513,67
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,08	1,25	0,2938			1 439,61		422,96
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,2938			333,02		97,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	1,25	0,477425			556,79		265,83
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,477425			247,91		118,36
	4 М										261 052,95
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,1		3,2318	72,97	1,14	83,19		268,85
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,017628	70 296,20	1,14	80 137,67		1 412,67
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,052		0,152776	55 898,18	0,89	49 749,38		7 600,51
	08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,87		2,55606			75 135,61		192 051,13
	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	1,8		5,2884	10 082,68	1,12	11 292,60		59 719,79
		Итого прямые затраты									326 798,28
		ФОТ									63 808,07
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					62 595,72
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					30 915,01
		Всего по позиции							143 059,57		420 309,01
88	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-2,55606	1	-2,55606			75 135,61		-192 051,13
		Всего по позиции									-192 051,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ФСБЦ-08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием в рулонах, класс цинкового покрытия 120-140, толщина 0,5 мм	т	2,55606	1	2,55606	97 566,50	0,84	81 955,86		209 484,10
		Всего по позиции									209 484,10
90	ФСБЦ-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	-5,2884	1	-5,2884	10 082,68	1,12	11 292,60		-59 719,79
		Всего по позиции									-59 719,79
91	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	м3	5,2884	1	5,2884	15 783,16	1,12	17 677,14		93 483,79
		Всего по позиции									93 483,79
92	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=68,1*1,1	м2	74,91	1	74,91	722,64	0,84	607,02		45 471,87
		Всего по позиции									45 471,87
143	ГЭСН10-01-084-01	Установка карнизов из досок: одноэлементных Объем=42,8 / 100	100 м2	0,428	1	0,428					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			10,3362					3 044,42
	1-100-52 Средний разряд работы 5,2		чел.-ч	21	1,15	10,3362			294,54		3 044,42
П,Н	01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	0		0					
П,Н	11.1.03.06	Доски обрезные	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									3 044,42
		ФОТ									3 044,42
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 959,18
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 423,27
		Всего по позиции							17 352,50		7 426,87
144	ФСБЦ-01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	0,0015408	1	0,0015408	70 296,20	1,14	80 137,67		123,48
		Объем=42,8*0,0036/100									
		Всего по позиции									123,48
145	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	м3	0,57	1	0,57	15 783,16	1,12	17 677,14		10 075,97
		Всего по позиции									10 075,97
146	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=42,8 / 100	100 м2	0,428	1	0,428					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			14,71678					3 362,64
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	14,71678			228,49		3 362,64
	2 ЭМ										149,02
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,16585					46,58
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	1,25	0,0642			1 439,61		92,42
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,0642			333,02		21,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,25	0,10165			556,79		56,60
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,10165			247,91		25,20
	4 М										69,28
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,9369776			5,38		5,04
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0001284	199 827,16	1,14	227 802,96		29,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,0003		0,0001284	239 032,39	1,14	272 496,92		34,99
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									3 627,52
		ФОТ									3 409,22
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 853,52
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 796,66
		Всего по позиции							19 340,42		8 277,70
147	ФСБЦ-08.1.02.23-0011	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	45,796	1	45,796			494,47		22 644,75
		Объем=42,8*1,07									
		Всего по позиции									22 644,75
148	ФСБЦ-01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм Объем=42,8*7*0,008/100	т	0,023968	1	0,023968	300 006,21	1,14	342 007,08		8 197,23
		Всего по позиции									8 197,23
149	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм Объем=60+10	м	70	1	70	251,97	0,89	224,25		15 697,50
		Всего по позиции									15 697,50
150	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=18,7*1,1	м2	20,57	1	20,57	722,64	0,84	607,02		12 486,40
		Всего по позиции									12 486,40
102	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,2331	1	0,2331					
		Объем=(5,3+5+12,05+0,96) / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			26,055918					5 736,47
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	26,055918			220,16		5 736,47
	2 ЭМ										58,53
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0786713					24,47
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2	1,25	0,058275	622,62	1,3	809,41		47,17
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,058275			333,02		19,41
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	1,25	0,0203963			556,79		11,36
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0203963			247,91		5,06
	4 М										10 818,00
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,9324	72,97	1,14	83,19		77,57
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0027972	149 930,17	1,2	179 916,20		503,26
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,132867			77 048,26		10 237,17
		Итого прямые затраты									16 637,47
		ФОТ									5 760,94
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					5 651,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					2 791,18
		Всего по позиции							107 593,87		25 080,13
103	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,132867	1	-0,132867			77 048,26		-10 237,17
		Всего по позиции									-10 237,17
104	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=23,31*1,1	м2	25,641	1	25,641	722,64	0,84	607,02		15 564,60
		Всего по позиции									15 564,60
105	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	1	2					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			13,984					3 078,72
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,15	13,984			220,16		3 078,72
	2 ЭМ										549,01
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,55					159,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1,25	0,275			1 439,61		395,89
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,275			333,02		91,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	1,25	0,275			556,79		153,12
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,275			247,91		68,18
	4 М										3 559,29
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,224			5,38		1,21
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0028	70 296,20	1,14	80 137,67		224,39
	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,12	8 877,62	1,19	10 564,37		1 267,72
	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	0,1		0,2	5 764,42	1,12	6 456,15		1 291,23
	11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	0,06		0,12	5 764,42	1,12	6 456,15		774,74
П,Н	01.7.04.11	Скобяные изделия	компл	0		0					
П,Н	11.2.07.11	Створки оконные	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									7 346,78
105.1	ФСБЦ-01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	1		2	25,72	1,14	29,32		58,64
105.2	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	0,5		1	4 801,89	1,11	5 330,10		5 330,10
		ФОТ									3 238,48
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 147,80
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 513,99
		Всего по позиции							8 698,66		17 397,31
106	ГЭСН20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм	шт	4	1	4					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			4,922					1 138,26
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	4,922			231,26		1 138,26
	2 ЭМ										36,99
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,05					12,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,05			556,79		27,84
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,05			247,91		12,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,1	1,25	0,5			18,30		9,15
	4 М										2 187,53
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,5616			5,38		3,02
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,03		0,12	155,63	1,03	160,30		19,24
	01.7.15.04-0012	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	0,00008		0,00032	127 406,00	1,14	145 242,84		46,48
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00172	63 745,00	1,02	65 019,90		111,83
	19.2.03.02-0445	Решетка воздухоприточная, размеры 200х600 мм	м2	0,12		0,48	4 544,75	0,92	4 181,17		2 006,96
		Итого прямые затраты									3 375,18
		ФОТ									1 150,66
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 253,07
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					704,20
		Всего по позиции							1 333,11		5 332,45
107	ФСБЦ-19.2.03.02-0445	Решетка воздухоприточная, размеры 200х600 мм	м2	-0,48	1	-0,48	4 544,75	0,92	4 181,17		-2 006,96
		Всего по позиции									-2 006,96
108	ФСБЦ-19.2.03.02-0228	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 500х400 мм	шт	4	1	4	1 378,02	1,17	1 612,28		6 449,12
		Всего по позиции									6 449,12
109	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам)	м2	2,8	1	2,8					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			13,1376					3 256,94
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,08	1,15	13,1376			247,91		3 256,94
	2 ЭМ										116,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,21					52,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,25	0,21			556,79		116,93
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,21			247,91		52,06
	4 М										9 147,69
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		0,0007	70 296,20	1,14	80 137,67		56,10
	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	0,03		0,084			12 218,82		1 026,38
	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	м3	0,02		0,056	16 655,00	0,85	14 156,75		792,78
	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	0,01		0,028	10 082,68	1,12	11 292,60		316,19
	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	0,22		0,616	10 082,68	1,12	11 292,60		6 956,24
		Итого прямые затраты									12 573,62
		ФОТ									3 309,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 216,35
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 546,96
	Всего по позиции								6 191,76		17 336,93
110	ГЭСН15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам) Объем=(2*1,5+0,7*1) / 100	100 м2	0,037	1	0,037					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,3613					1 254,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	126	1,15	5,3613			234,04		1 254,76
		2 ЭМ									2,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004625					1,13
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,0004625	37,32	1,4		52,25	0,02
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004625				220,16	0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25	0,0041625				556,79	2,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,0041625				247,91	1,03
		4 М									228,01
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,05328	2 507,62	1,13		2 833,61	150,97
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,03108	531,44	1,13		600,53	18,66
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,01147	56,11	1,9		106,61	1,22
		14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)	т	0,0021		0,0000777	78 632,99	1,15		90 427,94	7,03
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039		0,001443	24 995,33	1,39		34 743,51	50,13
<i>Н</i>	<i>14.4.02.04</i>	<i>Краски для внутренних работ масляные готовые к применению</i>	<i>т</i>	<i>0,02544</i>		<i>0,0009413</i>					
	Итого прямые затраты										1 486,24
110.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,02544		0,0009413	55 628,75	1,38		76 767,68	72,26
		ФОТ									1 255,89
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 130,30
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					523,08
	Всего по позиции								86 807,57		3 211,88
111	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	33	1	33					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,554					1 128,98
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	4,554				247,91	1 128,98
		4 М									4 479,62
		01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	0,2		6,6	595,38	1,14		678,73	4 479,62
<i>Н</i>	<i>08.1.02.07</i>	<i>Труба водосточная</i>	<i>м</i>	<i>1</i>		<i>33</i>					
<i>Н</i>	<i>08.1.02.22</i>	<i>Изделия для водосточных труб</i>	<i>шт</i>	<i>2</i>		<i>66</i>					
	Итого прямые затраты										5 608,60
		ФОТ									1 128,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 107,53
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					546,99
	Всего по позиции										7 263,12
112	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	33	1	33	372,62	1,18	439,69		14 509,77
	Всего по позиции										14 509,77
113	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	66	1	66	203,05	1,18	239,60		15 813,60
	Всего по позиции										15 813,60
114	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	15	1	15					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			2,07					513,17
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	2,07			247,91		513,17
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		15					
	Итого прямые затраты										513,17
	ФОТ										513,17
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					503,42
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					248,63
	Всего по позиции										84,35
115	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	15	1	15	259,71	1,18	306,46		1 265,22
	Всего по позиции										4 596,90
116	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт	5	1	5					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			1,035					256,59
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	1,035			247,91		256,59
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		5					
	Итого прямые затраты										256,59
	ФОТ										256,59
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					251,71
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					124,32
	Всего по позиции										126,52
117	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	5	1	5	846,16	1,18	998,47		4 992,35
	Всего по позиции										4 992,35
118	ФСБЦ-01.7.15.02-0081	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм Объем=5*8*0,006742/1000	т	0,0002697	1	0,0002697	119 103,20	1,09	129 822,49		35,01
	Всего по позиции										35,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,35*0,45*5	м2	0,7875	1	0,7875	526,27	0,84	442,07		348,13
		Всего по позиции									348,13
150	ГЭСНр54-01-018-01	Разборка засыпной изоляции перекрытий: чердачных, толщина засыпки 20 см Объем=113/100	100 м2	1,13	1	1,13					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			51,4602					10 377,46
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	45,54		51,4602			201,66		10 377,46
	999-9900	Строительный мусор	т	14,56		16,4528					
		Итого прямые затраты									10 377,46
		ФОТ									10 377,46
	Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92					9 547,26
	Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59					6 122,70
		Всего по позиции							23 050,81		26 047,42
151	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	7,56	1	7,56			54,63		413,00
		Всего по позиции									413,00
152	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф8.р1-Ф9	т	8,8928	1	8,8928			668,83		5 947,77
		Всего по позиции									5 947,77
153	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	16,4528	1	16,4528			175,91		2 894,21
		Всего по позиции									2 894,21
124	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (Устройство пароизоляции в один слой из пленки типа Ютафлекс Н96; гидроизоляции в один слой из пленки типа Ютафол Д110 на утепление чердака) Объем=225*2/100	100 м2	4,5	1	4,5					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			17,85375					3 930,68
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45	1,15	17,85375			220,16		3 930,68
		2 ЭМ									62,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1125					27,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,1125			556,79		62,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,1125			247,91		27,89
		4 М									9 842,80
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		550,8	14,89	1,2	17,87		9 842,80
		Итого прямые затраты									13 864,01
		ФОТ									3 958,57
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 990,24
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 187,11
		Всего по позиции							4 453,64		20 041,36
125	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-550,8	1	-550,8	14,89	1,2	17,87		-9 842,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									-9 842,80
126	ФСБЦ-12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена Объем=225*1,224	м2	275,4	1	275,4	36,02	0,88	31,70		8 730,18
		Всего по позиции									8 730,18
127	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=225*1,224	м2	275,4	1	275,4	52,94	0,88	46,59		12 830,89
		Всего по позиции									12 830,89
128	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутылкачуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	270	1	270	16,63	1,25	20,79		5 613,30
		Всего по позиции									5 613,30
129	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых Объем=225*2/100 Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 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 <i>Н</i> 12.2.04.04 <i>Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые</i>	100 м2	4,5	1	4,5					
			чел.-ч			133,515					30 876,68
			чел.-ч	25,8	1,15	133,515			231,26		30 876,68
			чел.-ч			6,075					2 871,65
			маш.час	0,18	1,25	1,0125	37,32	1,4	52,25		1 477,95
			чел.-ч	0,18	1,25	1,0125			220,16		52,90
			маш.час	0,9	1,25	5,0625			556,79		222,91
			чел.-ч	0,9	1,25	5,0625			247,91		2 818,75
			м2	103		463,5					1 255,04
		Итого прямые затраты									35 226,28
		ФОТ									32 354,63
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					32 613,47
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					17 875,93
		Всего по позиции							19 047,93		85 715,68
130	ФСБЦ-12.2.05.10-0088	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0.08 МПа Объем=225*1,03*0,1	м3	23,175	1	23,175					20 977,71
		Всего по позиции									486 158,43
131	ФСБЦ-12.2.05.10-0082	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0.045 МПа Объем=225*1,03*0,1	м3	23,175	1	23,175				11 973,83	277 493,51
		Всего по позиции									277 493,51
132	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту) Объем=225*0,05 Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	11,25	1	11,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,060625					7 070,33
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,71	1,15	35,060625			201,66		7 070,33
		2 ЭМ									6 130,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,78125					1 443,44
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,25	1,6875	622,62	1,3	809,41		1 365,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	1,6875			333,02		561,97
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	1,25	3,09375			1 540,02		4 764,44
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22	1,25	3,09375			284,92		881,47
H	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,03		11,5875					
		Итого прямые затраты									14 644,09
		ФОТ									8 513,77
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1					8 352,01
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45					4 124,92
		Всего по позиции							2 410,76		27 121,02
133	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	11,25	1	11,25	1 062,45	0,94	998,70		11 235,38
		Объем=225*0,05									
		Всего по позиции									11 235,38
134	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0,25	1	0,25					
		Объем=25 / 100									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,003375					217,19
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,49	1,15	1,003375			216,46		217,19
		2 ЭМ									42,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0375					11,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	1,25	0,025			1 439,61		35,99
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,025			333,02		8,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,0125			556,79		6,96
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0125			247,91		3,10
		4 М									2 551,70
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00066		0,000165	70 296,20	1,14	80 137,67		13,22
		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	1,2		0,3	7 555,00	1,12	8 461,60		2 538,48
		Итого прямые затраты									2 823,27
		ФОТ									228,62
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					222,22
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					106,88
		Всего по позиции							12 609,48		3 152,37
135	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0081	1	0,0081					
		Объем=0,9*0,9/100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,738315					154,35
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		0,738315			209,06		154,35
		2 ЭМ									3,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,062694					13,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		0,062694	37,32	1,4	52,25		3,28
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,062694			220,16		13,80
		Итого прямые затраты									171,43
		ФОТ									168,15
	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					153,02
	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					87,44
		Всего по позиции							50 850,62		411,89
136	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,81	1	0,81					
		Объем=0,9*0,9									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			1,816425					457,03
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	1,816425			251,61		457,03
	2	ЭМ									1,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01215					2,73
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,010125	37,32	1,4	52,25		0,53
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,010125			220,16		2,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	1,25	0,002025			556,79		1,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,002025			247,91		0,50
		4 М									256,82
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,054432			5,38		0,29
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0007614	89 330,06	1,09	97 369,77		74,14
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3564	478,28	1,07	511,76		182,39
<i>Н</i>	07.1.05.01	<i>Люки металлические противопожарные (EI60)</i>	<i>м2</i>	<i>1</i>		<i>0,81</i>					
		Итого прямые затраты									718,24
		ФОТ									459,76
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					384,82
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					242,29
		Всего по позиции							1 660,93		1 345,35
137	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	1	1	1	12 941,64	0,89	11 518,06		11 518,06
		Всего по позиции									11 518,06
139	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФФ-021	100 м2	0,0105	1	0,0105					
		Объем=1,05 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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			0,0641183					17,56
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,0641183			273,81		17,56
	2	ЭМ									0,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0002626					0,07
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,25	0,0001313	6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0001313			1 540,02		0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313				284,92		0,04
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0001313				556,79		0,07
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313				247,91		0,03
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	1,25	0,0147		5,67	1,19	6,75		0,10
	4 М										9,01
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0000945		51 280,15	1,58	81 022,64		7,66
	14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000158		75 885,63	1,13	85 750,76		1,35
	Итого прямые затраты										27,01
	ФОТ										17,63
	Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%	94	0,9	84,6						14,91
	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35						7,64
	Всего по позиции								4 720,00		49,56
140	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0105	1	0,0105					
	Объем=1,05 / 100										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0257198						6,02
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,0257198				234,04		6,02
	2 ЭМ										0,33
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0002626						0,07
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,25	0,0001313		6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0001313				1 540,02		0,20
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313				284,92		0,04
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0001313				556,79		0,07
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313				247,91		0,03
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	1,25	0,0085313		5,67	1,19	6,75		0,06
	4 М										9,75
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0000945		60 045,35	1,54	92 469,84		8,74
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,0147		60,60	1,13	68,48		1,01
	Итого прямые затраты										16,17
	ФОТ										6,09
	Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%	94	0,9	84,6						5,15
	Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%	51	0,85	43,35						2,64
	Всего по позиции								2 281,90		23,96
141	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,6	1	0,6					
	Объем=60 / 100										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,657						886,31
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3	1,15	3,657				242,36		886,31
	2 ЭМ										34,37
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0825						19,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	1,25	0,0225	30,61	1,4	42,85		0,96
	4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,0225			220,16		4,95
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,25	0,06			556,79		33,41
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,06			247,91		14,87
	4 М										8,05
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		1,49592			5,38		8,05
П,Н	07.2.07.13	Конструкции стальные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									948,55
		ФОТ									906,13
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					888,91
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					439,02
		Всего по позиции							3 794,13		2 276,48
142	ФСБЦ-07.2.07.12-0030	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий, сталь С345	т	0,575789	1	0,575789	108 955,99	1,14	124 209,83		71 518,65
		Всего по позиции									71 518,65
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 683 948,30
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									379 643,56
		Эксплуатация машин									38 832,41
		Оплата труда машинистов (Отм)									12 071,15
		Материалы									2 233 924,78
		Перевозка									19 476,40
		Строительные работы									3 256 224,99
		Строительные работы									3 236 748,59
		в том числе:									
		оплата труда									379 643,56
		эксплуатация машин и механизмов									38 832,41
		оплата труда машинистов (Отм)									12 071,15
		материалы									2 233 924,78
		накладные расходы									375 042,14
		сметная прибыль									197 234,55
		Перевозка									19 476,40
		Всего ФОТ (справочно)									391 714,71
		Всего накладные расходы (справочно)									375 042,14
		Всего сметная прибыль (справочно)									197 234,55
		НДС 20%									651 245,00
		ВСЕГО по смете									3 907 469,99
		Справочно									
		затраты труда рабочих					1702,9970225				
		затраты труда машинистов					40,7181045				



Составил:

Л.Ф. Тимергалиев