

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК «Наши дома» Кабирова

компания

«Наши дома»

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 Министрства 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

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.К.Маркса д.62а г.Чистополье Республика Татарстан

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-06-01капитальный 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 IV квартал 2023 года

Сметная стоимость 4 140,58 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 3 450,49 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	449,15 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	14,08 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 026,28 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	47,64 чел.-ч.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя МБУ "ГИАХ Чистопольского муниципального района Республики Татарстан" В.А.Ахметдинов

в инфраструктурное

развитие

для документов

2024 года

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 среднем месячном размере оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Республики Татарстан за 2022 год"

16. Республика Татарстан

№ 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											
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ Объем=78,2 / 100	100 м2	0,782	1	0,782					
	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			39,11955					8 721,31
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	39,11955			222,94		8 721,31
		2 ЭМ									38,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,068425					16,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,25	0,068425			556,79		38,10
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,068425			247,91		16,96
		4 М									2 960,96
	01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	0,035		0,02737	91 734,54	1,14	104 577,38		2 862,28
	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,009		0,007038	16 496,03	0,85	14 021,63		98,68
П,Н	11.2.13.06	Щиты настила	м2	0		0					
	Итого прямые затраты										
1.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	3,4		2,6588	629,95	1,23	774,84		11 737,33
		ФОТ									8 738,27
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					8 650,89
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					5 125,00
	Всего по позиции										
									35 260,05		27 573,36
2	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали Объем=376,5 / 100	100 м2	3,765	1	3,765					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,3037					6 514,36
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		32,3037			201,66		6 514,36
		2 ЭМ									104,55
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88		7,0782	11,45	1,29	14,77		104,55
	Итого прямые затраты										
		ФОТ									6 514,36
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					5 928,07
	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					3 387,47
	Всего по позиции										
									4 232,26		15 934,45
3	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=376,5 / 100	100 м2	3,765	1	3,765					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,0774					11 721,41
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		57,0774			205,36		11 721,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н		2 ЭМ									1 401,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,7319					576,76
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		1,7319	622,62	1,3	809,41		1 401,82
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		1,7319			333,02		576,76
		999-9900 Строительный мусор	т	1,4		5,271					
		Итого прямые затраты									13 699,99
		ФОТ									12 298,17
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					11 068,35
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 657,16
		Всего по позиции							8 081,14		30 425,50
4	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,79065	1	0,79065			54,63		43,19
		Всего по позиции									43,19
5	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф27.р1-Ф28	т	4,48035	1	4,48035			668,83		2 996,59
		Всего по позиции									2 996,59
6	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	5,271	1	5,271			175,91		927,22
		Всего по позиции									927,22
7	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок Объем=376,5 / 100	100 м2	3,765	1	3,765					
Н		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			85,3902					17 851,68
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	22,68		85,3902			209,06		17 851,68
		2 ЭМ									883,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,09185					363,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29		1,09185	622,62	1,3	809,41		883,75
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		1,09185			333,02		363,61
		999-9900 Строительный мусор	т	0,9		3,3885					
		Итого прямые затраты									19 099,04
		ФОТ									18 215,29
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					16 393,76
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					8 379,03
		Всего по позиции							11 652,54		43 871,83
8	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,508275	1	0,508275			54,63		27,77
		Всего по позиции									27,77
9	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф29.р1-Ф32	т	2,880225	1	2,880225			668,83		1 926,38
		Всего по позиции									1 926,38
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	3,3885	1	3,3885			175,91		596,07
		Всего по позиции									596,07
11	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вентшахты, карниз) Объем=6,5+9,7	м3	16,2	1	16,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			115,02					26 280,92
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		115,02			228,49		26 280,92
		2 ЭМ									2 334,71
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15		18,63			120,64		2 247,52
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,3		37,26	2,11	1,11	2,34		87,19
		Итого прямые затраты									28 615,63
		ФОТ									26 280,92
		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					23 915,64
		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					13 666,08
		Всего по позиции							4 086,26		66 197,35
12	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
N	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
13	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
14	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,0952	1	0,0952			668,83		63,67
		Объем=Ф33.р1-Ф34									
		Всего по позиции									63,67
15	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
16	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м	0,175	1	0,175					
		Объем=17,5 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,932					400,33
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	11,04		1,932			207,21		400,33
N	999-9900	Строительный мусор	т	0,325		0,056875					
		Итого прямые затраты									400,33
		ФОТ									400,33
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					360,30
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					184,15
		Всего по позиции							5 398,74		944,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0085	1	0,0085			54,63		0,46
		Всего по позиции									0,46
18	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф35.р1-Ф36	т	0,048375	1	0,048375			668,83		32,35
		Всего по позиции									32,35
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	0,056875	1	0,056875			175,91		10,00
		Всего по позиции									10,00
20	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
21	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,01256	1	0,01256			54,63		0,69
		Всего по позиции									0,69
22	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф37.р1-Ф38	т	0,07119	1	0,07119			668,83		47,61
		Всего по позиции									47,61
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	0,08375	1	0,08375			175,91		14,73
		Всего по позиции									14,73
24	ГЭСН08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	м3	12,4	1	12,4					
	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			169,694					38 301,63
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	11,9	1,15	169,694			225,71		38 301,63
		2 ЭМ									8 586,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,82					2 152,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,35	1,25	5,425			1 439,61		7 809,88
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35	1,25	5,425			333,02		1 806,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25	1,395			556,79		776,72
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	1,395			247,91		345,83
		4 М									26 933,24
		01.7.15.06-0085 Гвозди стальные проволоочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм	т	0,0006		0,00744	86 279,60	1,14	98 358,74		731,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.08-0022	Защепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	0,0003		0,00372	246 317,33	1,14	280 801,76		1 044,58
	01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	3		37,2	193,65	1,9	367,94		13 687,37
	02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	0,12		1,488	669,31	1,27	850,02		1 264,83
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,08		0,992	565,20	1,37	774,32		768,13
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006		0,00744	5 275,05	1,18	6 224,56		46,31
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04		0,496	3 486,80	0,95	3 312,46		1 642,98
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,006		0,0744	71 131,50	0,84	59 750,46		4 445,43
	08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	0,004		0,0496	75 646,56	0,88	66 568,97		3 301,82
<i>H</i>	06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт	0,49		6,076					
		Итого прямые затраты									75 973,93
24.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150 ФОТ	1000 шт	0,49		6,076	17 018,56	0,84	14 295,59		86 860,00
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					40 454,09
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					40 049,55
		Всего по позиции							18 274,98		226 609,80
25	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	-0,0744	1	-0,0744	71 131,50	0,84	59 750,46		-4 445,43
		Всего по позиции									-4 445,43
26	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=7,92*1,1	м2	8,712	1	8,712	722,64	0,84	607,02		5 288,36
		Всего по позиции									5 288,36
27	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	-0,0496	1	-0,0496	75 646,56	0,88	66 568,97		-3 301,82
		Всего по позиции									-3 301,82
28	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм Объем=28*2,44/1000	т	0,06832	1	0,06832	67 961,14	0,88	59 805,80		4 085,93
		Всего по позиции									4 085,93
29	ФСБЦ-01.7.15.14-0001	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 19 мм Объем=7,92*4/100	100 шт	0,3168	1	0,3168	205,23	1,14	233,96		74,12
		Всего по позиции									74,12
30	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=7,92/1000	т	0,00792	1	0,00792					
	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;									
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			0,5136912					105,49
	2 ЭМ		чел.-ч	56,4	1,15	0,5136912			205,36		105,49
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,005049					3,38
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,23	1,25	0,002277	622,62	1,3	809,41		1,84
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,25	0,002277			333,02		0,76
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,25	0,002772			556,79		1,54
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,002772			247,91		0,69
<i>H</i>	08.4.03.02	Горячекатаная арматурная сталь	т	1		0,00792					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									110,32
30.1	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм ФОТ	т	1		0,00792	63 745,00	1,02	65 019,90		514,96
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					106,94
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					105,87
											62,72
		Всего по позиции							100 236,11		793,87
31	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля Объем=80 / 100	100 м	0,8	1	0,8					
	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			11,6104					2 781,74
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	12,62	1,15	11,6104			239,59		2 781,74
	2 ЭМ										27,84
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05					12,40
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,05	1,25	0,05			556,79		27,84
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,05			247,91		12,40
	4 М										96,26
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,836		3,8688			5,38		20,81
	01.7.15.14-0166 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм		т	0,00075		0,0006	110 308,96	1,14	125 752,21		75,45
Н	07.2.07.13	Планка из стального листа	т	0,004		0,0032					
П,Н	08.3.09.05	Конструкции стальные	т	0		0					
		Итого прямые затраты ФОТ									2 918,24
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 794,14
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 338,70
											1 472,51
		Всего по позиции							8 411,81		6 729,45
32	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=193,6/1000	т	0,1936	1	0,1936			61 421,25		11 891,15
		Всего по позиции									11 891,15
33	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=78,2 / 100	100 м2	0,782	1	0,782					
	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			54,94723					13 621,97
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	54,94723			247,91		13 621,97
	2 ЭМ										48,25
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	0,9	1,25	0,87975	8,84	1,29	11,40		10,03
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.час	2,4	1,25	2,346	13,69	1,19	16,29		38,22
	4 М										4 769,40
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,2737	35,71	0,64	22,85		6,25
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		1,47798	3 392,36	0,95	3 222,74		4 763,15
		Итого прямые затраты ФОТ									18 439,62
											13 621,97

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					12 259,77
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					5 673,55
	Всего по позиции									46 512,71	36 372,94
34	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен Объем=78,2 / 100	100 м2	0,782	1	0,782					
	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			41,466723					9 129,31
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	41,466723			220,16		9 129,31
	2 ЭМ										4,22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04301					9,58
	91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,04	1,25	0,0391	37,32	1,4		52,25	2,04
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,0391			220,16		8,61
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,004	1,25	0,00391			556,79		2,18
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,00391			247,91		0,97
	4 М										27 954,37
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		2,51		1,96282	178,64	1,14		203,65	399,73
	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		1,18082	52,34	1,14		59,67	70,46
	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		3,92564	23,01	1,14		26,23	102,97
	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		95,013	85,93	0,89		76,48	7 266,59
	07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м		229,5		179,469	103,37	0,89		92,00	16 511,15
	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		1,96282	864,86	0,89		769,73	1 510,84
	11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3		0,13875		0,1085025	22 690,00	0,85		19 286,50	2 092,63
	Итого прямые затраты										37 097,48
	ФОТ										9 138,89
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					8 225,00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 806,35
	Всего по позиции									62 824,59	49 128,83
35	ГЭСН12-01-013-05	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо Объем=78,2 / 100	100 м2	0,782	1	0,782					
	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			30,48627					6 711,86
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,9	1,15	30,48627			220,16		6 711,86
	2 ЭМ										2 464,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,805425					854,40
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,21	1,25	1,182775	622,62	1,3	809,41		957,35
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,21	1,25	1,182775			333,02		393,89
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,7	1,25	0,68425			1 439,61		985,05
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,7	1,25	0,68425			333,02		227,87
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,96	1,25	0,9384			556,79		522,49
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,96	1,25	0,9384			247,91		232,64
		4 М									1 921,68
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		3,0107	35,71	0,64	22,85		68,79
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	3,06		2,39292	565,20	1,37	774,32		1 852,89
Н	01.6.01.09	Плиты теплоизоляционные	м2	103		80,546					
		Итого прямые затраты									11 952,83
		ФОТ									7 566,26
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					7 422,50
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					3 665,85
		Всего по позиции							29 464,42		23 041,18
36	ФСБЦ-12.2.05.02-0002	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), сжимаемость не более 10 % Объем=78,2*0,05*1,03	м3	4,0273	1	4,0273	3 168,65	1,15	3 643,95		14 675,28
		Всего по позиции									14 675,28
37	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (гладким листом толщ.0,55мм) Объем=94,2 / 100	100 м2	0,942	1	0,942					
	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			32,39067					7 400,94
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	32,39067			228,49		7 400,94
	2 ЭМ										327,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,365025					102,52
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,1413			1 439,61		203,42
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,1413			333,02		47,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,223725			556,79		124,57
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,223725			247,91		55,46
		4 М									152,48
	01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	2,1892		2,0622264			5,38		11,09
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0002826	199 827,16	1,14	227 802,96		64,38
	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		0,0002826	239 032,39	1,14	272 496,92		77,01
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									7 983,93
		ФОТ									7 503,46
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					6 280,40
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 954,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							19 340,39		18 218,65
38	ФСБЦ-01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	-0,0002826	1	-0,0002826	199 827,16	1,14	227 802,96		-64,38
		Всего по позиции									-64,38
39	ФСБЦ-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	-0,0002826	1	-0,0002826	239 032,39	1,14	272 496,92		-77,01
		Всего по позиции									-77,01
40	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	2,48	1	2,48	155,20	1,17	181,58		450,32
		Всего по позиции									450,32
41	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=94,2*6*0,008/1000	т	0,0045216	1	0,0045216	300 006,21	1,14	342 007,08		1 546,42
		Всего по позиции									1 546,42
42	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм Объем=94,2*1,12	м2	105,504	1	105,504	576,05	0,84	483,88		51 051,28
		Всего по позиции									51 051,28
43	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1266	1	0,1266					
		Объем=((80*0,12)+(18*0,17)) / 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			14,151348					3 115,56
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	14,151348			220,16		3 115,56
	2 ЭМ										31,79
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0427275					13,29
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2	1,25	0,03165	622,62	1,3	809,41		25,62
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	1,25	0,03165			333,02		10,54
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	1,25	0,0110775			556,79		6,17
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,25	0,0110775			247,91		2,75
	4 М										5 875,42
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	4		0,5064	72,97	1,14	83,19		42,13
	08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012		0,0015192	149 930,17	1,2	179 916,20		273,33
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,57		0,072162			77 048,26		5 559,96
		Итого прямые затраты									9 036,06
	ФОТ										3 128,85
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					3 069,40
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 515,93
		Всего по позиции							107 593,92		13 621,39
44	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,072162	1	-0,072162			77 048,26		-5 559,96
		Всего по позиции									-5 559,96
45	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	-0,5064	1	-0,5064	72,97	1,14	83,19		-42,13
		Всего по позиции									-42,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=12,66*1,1	м2	13,926	1	13,926	526,27	0,84	442,07		6 156,27
		Всего по позиции									6 156,27
47	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	1,2	1	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			9,1908					2 227,48
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,66	1,15	9,1908			242,36		2 227,48
	2 ЭМ										509,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,63					209,80
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,42	1,25	0,63	622,62	1,3	809,41		509,93
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,42	1,25	0,63			333,02		209,80
	4 М										2,74
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,12	35,71	0,64	22,85		2,74
H	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,22		0,264					
H	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,404		0,4848					
		Итого прямые затраты									2 949,95
47.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,22		0,264	3 925,97	0,95	3 729,67		984,63
47.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,404		0,4848	14 803,89	0,84	12 435,27		6 028,62
	ФОТ										2 437,28
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 412,91
	п.25										
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 429,46
	п.16										
		Всего по позиции							11 504,64		13 805,57
48	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	13,5	1	13,5					
	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			70,4835					15 126,46
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	4,54	1,15	70,4835			214,61		15 126,46
	2 ЭМ										5 463,52
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,75					2 247,89
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,4	1,25	6,75	622,62	1,3	809,41		5 463,52
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4	1,25	6,75			333,02		2 247,89
	4 М										203,55
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		5,94	35,71	0,64	22,85		135,73
	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		0,00675	11 821,04	0,85	10 047,88		67,82
H	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		3,24					
H	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		5,13					
		Итого прямые затраты									23 041,42
48.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,24		3,24	3 925,97	0,95	3 729,67		12 084,13
48.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,38		5,13	14 803,89	0,84	12 435,27		63 792,94
	ФОТ										17 374,35
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					17 200,61
	п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					10 190,06
		Всего по позиции							9 356,23		126 309,16
49	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	6,81	1	6,81					
	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				176,20875					38 142,15
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5		1,15	176,20875			216,46		38 142,15
	2 ЭМ										1 706,28
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				3,0645					759,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36		1,25	3,0645			556,79		1 706,28
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		1,25	3,0645			247,91		759,72
	4 М										114 989,70
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015			0,0010215			49 585,08		50,65
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196			0,814476			5,38		4,38
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5			51,075	174,93	1,09	190,67		9 738,47
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003			0,02043	70 296,20	1,14	80 137,67		1 637,21
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031			0,021111	55 898,18	0,89	49 749,38		1 050,26
	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			6,3333	16 655,00	0,85	14 156,75		89 658,94
	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			0,0681	7 555,00	1,12	8 461,60		576,23
	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			0,8172	10 082,68	1,12	11 292,60		9 228,31
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45			9,8745	47,57	1,28	60,89		601,26
	14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258			0,0175698	10 826,90	0,91	9 852,48		173,11
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301			0,0204981	98 039,57	1,13	110 784,71		2 270,88
	Итого прямые затраты										155 597,85
	ФОТ										38 901,87
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					37 812,62
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					18 186,62
		Всего по позиции							31 071,53		211 597,09
50	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-6,3333	1	-6,3333	16 655,00	0,85	14 156,75		-89 658,94
		Всего по позиции									-89 658,94
51	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	6,3333	1	6,3333	16 655,00	0,85	14 156,75		89 658,94
		Всего по позиции									89 658,94
52	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	м3	-0,0681	1	-0,0681	7 555,00	1,12	8 461,60		-576,23
		Всего по позиции									-576,23
53	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	м3	0,0681	1	0,0681	14 770,36	1,12	16 542,80		1 126,56
		Всего по позиции									1 126,56
54	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	-0,8172	1	-0,8172	10 082,68	1,12	11 292,60		-9 228,31
		Всего по позиции									-9 228,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	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	0,8172	1	0,8172	15 783,16	1,12	17 677,14		14 445,76
		Всего по позиции									14 445,76
56	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	8,78	1	8,78					
	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			240,3086					51 572,63
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8	1,15	240,3086			214,61		51 572,63
	2 ЭМ										3 714,33
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,06075					1 146,81
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,15	1,25	1,64625			1 439,61		2 369,96
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	1,64625			333,02		548,23
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,22	1,25	2,4145			556,79		1 344,37
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	2,4145			247,91		598,58
	4 М										181 688,85
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002		0,001756			49 585,08		87,07
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0072		0,063216	70 296,20	1,14	80 137,67		5 065,98
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038		0,33364	55 898,18	0,89	49 749,38		16 598,38
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438		0,0384564	60 258,20	1,2	72 309,84		2 780,78
	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		1,4048			12 218,82		17 165,00
	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		0,5268	16 655,00	0,85	14 156,75		7 457,78
	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		7,2874	15 783,16	1,12	17 677,14		128 820,39
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	3,38		29,6764	47,57	1,28	60,89		1 807,00
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00196		0,0172088	98 039,57	1,13	110 784,71		1 906,47
		Итого прямые затраты									238 122,62
		ФОТ									52 719,44
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					51 243,30
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					24 646,34
		Всего по позиции							35 764,49		314 012,26
57	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	-1,4048	1	-1,4048			12 218,82		-17 165,00
		Всего по позиции									-17 165,00
58	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	1,4048	1	1,4048	16 496,03	0,85	14 021,63		19 697,59
		Всего по позиции									19 697,59
59	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	-0,5268	1	-0,5268	16 655,00	0,85	14 156,75		-7 457,78
		Всего по позиции									-7 457,78
60	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	0,5268	1	0,5268	16 655,00	0,85	14 156,75		7 457,78
		Всего по позиции									7 457,78
61	ГЭСН10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3	0,55	1	0,55					
	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			9,361					2 320,69
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	14,8	1,15	9,361			247,91		2 320,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									228,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2475					70,13
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,25	0,103125			1 439,61		148,46
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15	1,25	0,103125			333,02		34,34
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	1,25	0,144375			556,79		80,39
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,21	1,25	0,144375			247,91		35,79
	4 М										8 125,11
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,098		0,0539			5,38		0,29
	01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	0,0007		0,000385	76 110,20	1,14	86 765,63		33,40
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,001		0,00055	55 898,18	0,89	49 749,38		27,36
	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		0,561	16 496,03	0,85	14 021,63		7 866,13
	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		0,0165	5 764,42	1,12	6 456,15		106,53
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0015		0,000825	98 039,57	1,13	110 784,71		91,40
		Итого прямые затраты									10 744,78
		ФОТ									2 390,82
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 323,88
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 117,71
		Всего по позиции							25 793,40		14 186,37
62	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	-0,561	1	-0,561	16 496,03	0,85	14 021,63		-7 866,13
		Всего по позиции									-7 866,13
63	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	0,561	1	0,561	16 655,00	0,85	14 156,75		7 941,94
		Всего по позиции									7 941,94
64	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	-0,0165	1	-0,0165	5 764,42	1,12	6 456,15		-106,53
		Всего по позиции									-106,53
65	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	0,0165	1	0,0165	15 783,16	1,12	17 677,14		291,67
		Всего по позиции									291,67
66	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев Объем=0,1*1	м3	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			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
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
67	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2	3,765	1	3,765					
		Объем=376,5 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,73315					3 674,49
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		17,73315			207,21		3 674,49
	2	ЭМ									135,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,402855					94,96
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047		0,176955	37,32	1,4	52,25		9,25
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,176955			220,16		38,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,2259			556,79		125,78
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,2259			247,91		56,00
	4	М									939,63
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		11,295	72,97	1,14	83,19		939,63
N	12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115		432,975					
		Итого прямые затраты									4 844,11
		ФОТ									3 769,45
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 392,51
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 733,95
		Всего по позиции							2 648,23		9 970,57
68	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	-11,295	1	-11,295	72,97	1,14	83,19		-939,63
		Всего по позиции									-939,63
69	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	432,975	1	432,975	52,94	0,88	46,59		20 172,31
		Всего по позиции									20 172,31
70	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	226	1	226	16,63	1,25	20,79		4 698,54
		Всего по позиции									4 698,54
71	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II (контробрезетка)	м3	1,03	1	1,03	15 851,09	0,85	13 473,43		13 877,63
		Всего по позиции									13 877,63
72	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,068	1	0,068	70 296,20	1,14	80 137,67		5 449,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									5 449,36
73	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (составом ПИРИЛАКС) Объем=647,4 / 100	100 м2	6,474	1	6,474					
	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			20,622927					4 540,34
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,77	1,15	20,622927			220,16		4 540,34
	2 ЭМ										73,59
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0032371					0,73
	91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001	1,25	0,0008093			370,01		0,30
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,0008093			247,91		0,20
	91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0003	1,25	0,0024278	27,25	1,4	38,15		0,09
	4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,25	0,0024278			220,16		0,53
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,34	1,25	10,84395	5,67	1,19	6,75		73,20
<i>H</i>	14.2.02.11	<i>Составы огнезащитные</i>	<i>т</i>	<i>0,0288</i>		<i>0,1864512</i>					
		Итого прямые затраты ФОТ									4 614,66
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					4 541,07
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					3 964,35
											2 122,95
		Всего по позиции							1 653,07		10 701,96
74	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 Объем=647,4*0,38	кг	246,012	1	246,012	267,73	1,17	313,24		77 060,80
		Всего по позиции									77 060,80
75	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных Объем=75 / 100	100 м	0,75	1	0,75					
	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			64,6875					14 241,60
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,15	64,6875			220,16		14 241,60
	2 ЭМ										2 619,79
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			2,990625					909,77
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,34	1,25	1,25625	622,62	1,3	809,41		1 016,82
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	1,25625			333,02		418,36
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,77	1,25	0,721875			1 439,61		1 039,22
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,77	1,25	0,721875			333,02		240,40
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,08	1,25	1,0125			556,79		563,75
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,08	1,25	1,0125			247,91		251,01
	4 М										74 996,21
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	2,5		1,875	72,97	1,14	83,19		155,98
	01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм		т	0,0114		0,00855	137 662,56	1,14	156 935,32		1 341,80
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,1		0,075	55 898,18	0,89	49 749,38		3 731,20
	08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,81		0,6075			77 048,26		46 806,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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		3,3375	5 764,42	1,12	6 456,15		21 547,40
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		15,075	47,57	1,28	60,89		917,92
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,05025	10 826,90	0,91	9 852,48		495,09
		Итого прямые затраты									92 767,37
		ФОТ									15 151,37
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					14 863,49
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					7 340,84
		Всего по позиции							153 295,60		114 971,70
76	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,6075	1	-0,6075			77 048,26		-46 806,82
		Всего по позиции									-46 806,82
136	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=181,4*1,1	м2	199,54	1	199,54	526,27	0,84	442,07		88 210,65
		Всего по позиции									88 210,65
78	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	-3,3375	1	-3,3375	5 764,42	1,12	6 456,15		-21 547,40
		Всего по позиции									-21 547,40
79	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	3,3375	1	3,3375	15 783,16	1,12	17 677,14		58 997,45
		Всего по позиции									58 997,45
80	ГЭСН12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (фальцевая) Объем=327,4 / 100	100 м2	3,274	1	3,274					
	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			300,342027					70 292,05
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	79,77	1,15	300,342027			234,04		70 292,05
	2 ЭМ										2 158,81
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,578275					813,33
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,42	1,25	1,71885	622,62	1,3	809,41		1 391,25
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,42	1,25	1,71885			333,02		572,41
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,08	1,25	0,3274			1 439,61		471,33
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,3274			333,02		109,03
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	1,25	0,532025			556,79		296,23
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,532025			247,91		131,89
	4 М										290 907,87
	01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		кг	1,1		3,6014	72,97	1,14	83,19		299,60
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,019644	70 296,20	1,14	80 137,67		1 574,22
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,052		0,170248	55 898,18	0,89	49 749,38		8 469,73
	08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,87		2,84838			75 135,61		214 014,77
	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		5,8932	10 082,68	1,12	11 292,60		66 549,55
		Итого прямые затраты									364 172,06
		ФОТ									71 105,38
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					69 754,38

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					34 450,56
		Всего по позиции							143 059,56		468 377,00
81	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-2,84838	1	-2,84838			75 135,61		-214 014,77
		Всего по позиции									-214 014,77
82	ФСБЦ-08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием в рулонах, класс цинкового покрытия 120-140, толщина 0,5 мм	т	2,84838	1	2,84838	97 566,50	0,84	81 955,86		233 441,43
		Всего по позиции									233 441,43
83	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	-5,8932	1	-5,8932	10 082,68	1,12	11 292,60		-66 549,55
		Всего по позиции									-66 549,55
84	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	5,8932	1	5,8932	15 783,16	1,12	17 677,14		104 174,92
		Всего по позиции									104 174,92
101	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=42,9*1,1	м2	47,19	1	47,19	526,27	0,84	442,07		20 861,28
		Всего по позиции									20 861,28
86	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов (облицовка софитом перфорированным 0,45мм) Объем=40,7 / 100	100 м2	0,407	1	0,407					
	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			66,93115					14 735,56
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	143	1,15	66,93115			220,16		14 735,56
	2 ЭМ										254,94
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,457875					113,51
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9	1,25	0,457875			556,79		254,94
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9	1,25	0,457875			247,91		113,51
	4 М										20 743,11
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,001		0,407407			5,38		2,19
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0036		0,0014652	70 296,20	1,14	80 137,67		117,42
	11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		м3	1,06		0,43142	28 414,00	1,12	31 823,68		13 729,37
	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	0,92		0,37444	10 082,68	1,12	11 292,60		4 228,40
	11.1.03.06-0082 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II		м3	0,58		0,23606	10 082,68	1,12	11 292,60		2 665,73
		Итого прямые затраты									35 847,12
	ФОТ										14 849,07
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					14 433,30
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					6 941,94
		Всего по позиции							140 595,48		57 222,36
87	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-0,43142	1	-0,43142	28 414,00	1,12	31 823,68		-13 729,37
		Всего по позиции									-13 729,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	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 Всего по позиции	м3	-0,37444	1	-0,37444	10 082,68	1,12	11 292,60		-4 228,40
89	ФСБЦ-11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II Всего по позиции	м3	-0,23606	1	-0,23606	10 082,68	1,12	11 292,60		-2 665,73
90	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 (по проекту) Всего по позиции	м3	0,63	1	0,63	15 783,16	1,12	17 677,14		11 136,60
91	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=40,7*7*0,008/100 Всего по позиции	т	0,022792	1	0,022792	300 006,21	1,14	342 007,08		7 795,03
92	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 Объем=40,7*1,07 Всего по позиции	м2	43,549	1	43,549			494,47		21 533,67
93	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм Всего по позиции	м	67,8	1	67,8	251,97	0,89	224,25		15 204,15
100	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=19*1,1 Всего по позиции	м2	20,9	1	20,9	526,27	0,84	442,07		9 239,26
95	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем=(5,3+5+12,05+0,96) / 100 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,2331	1	0,2331					
			чел.-ч			26,055918					5 736,47
			чел.-ч	97,2	1,15	26,055918			220,16		5 736,47
											58,53
			чел.-ч			0,0786713					24,47
			маш.час	0,2	1,25	0,058275	622,62	1,3	809,41		47,17
			чел.-ч	0,2	1,25	0,058275			333,02		19,41
			маш.час	0,07	1,25	0,0203963			556,79		11,36
			чел.-ч	0,07	1,25	0,0203963			247,91		5,06
											10 818,00
			кг	4		0,9324	72,97	1,14	83,19		77,57
			т	0,012		0,0027972	149 930,17	1,2	179 916,20		503,26
			т	0,57		0,132867			77 048,26		10 237,17
											16 637,47
											5 760,94
			%	109	0,9	98,1					5 651,48
			%	57	0,85	48,45					2 791,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							107 593,87		25 080,13
96	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
137	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=23,31*1,1	м2	25,641	1	25,641	526,27	0,84	442,07		11 335,12
		Всего по позиции									11 335,12
98	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
98.1	ФСБЦ-01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	1		2	25,72	1,14	29,32		58,64
98.2	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
99	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
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
102	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	2,8	1	2,8					
		Объем=2,8*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			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
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 216,35
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 546,96
		Всего по позиции							6 191,76		17 336,93
103	ГЭСН15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам)	100 м2	0,037	1	0,037					
		Объем=(2*1,5+0,7*1) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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			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 одномаховые, 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
H	14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,02544		0,0009413					
	Итого прямые затраты										1 486,24
103.1	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
104	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	34	1	34					
	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			4,692					1 163,19
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,12	1,15	4,692			247,91		1 163,19
	4 М										4 615,36
	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		6,8	595,38	1,14	678,73		4 615,36
H	08.1.02.07 Труба водосточная		м	1		34					
H	08.1.02.22 Изделия для водосточных труб		шт	2		68					
	Итого прямые затраты										5 778,55
	ФОТ										1 163,19
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 141,09
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					563,57
	Всего по позиции								220,09		7 483,21
105	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	34	1	34	372,62	1,18	439,69		14 949,46
	Всего по позиции										14 949,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом. диаметр 150 мм	шт	68	1	68	203,05	1,18	239,60		16 292,80
		Всего по позиции									16 292,80
107	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	12	1	12					
	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			1,656					410,54
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	1,656			247,91		410,54
H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		12					
		Итого прямые затраты									410,54
		ФОТ									410,54
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					402,74
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					198,91
		Всего по позиции							84,35		1 012,19
108	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	12	1	12	259,71	1,18	306,46		3 677,52
		Всего по позиции									3 677,52
109	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	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			0,828					205,27
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	0,828			247,91		205,27
H	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		4					
		Итого прямые затраты									205,27
		ФОТ									205,27
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					201,37
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					99,45
		Всего по позиции							126,52		506,09
110	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	4	1	4	846,16	1,18	998,47		3 993,88
		Всего по позиции									3 993,88
111	ФСБЦ-01.7.15.02-0081	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм Объем=4*8*0,006742/1000	т	0,0002157	1	0,0002157	119 103,20	1,09	129 822,49		28,00
		Всего по позиции									28,00
112	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*4	м2	0,63	1	0,63	526,27	0,84	442,07		278,50
		Всего по позиции									278,50
113	ГЭСНр69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора (очистка чердака) Объем=(252*0,1*1,4) / 100	100 т	0,3528	1	0,3528					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			66,3264					12 381,81
	1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188		66,3264			186,68		12 381,81
H	999-9900	Строительный мусор	т	100		35,28					
		Итого прямые затраты									12 381,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									12 381,81
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					11 391,27
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					5 448,00
		Всего по позиции							82 826,19		29 221,08
114	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	8,0955	1	8,0955			54,63		442,26
		Всего по позиции									442,26
115	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф39.р1-Ф44	т	27,1845	1	27,1845			668,83		18 181,81
		Всего по позиции									18 181,81
116	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	35,28	1	35,28			175,91		6 206,10
		Всего по позиции									6 206,10
117	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=252*2/100	100 м2	5,04	1	5,04					
	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			19,9962					4 402,36
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45	1,15	19,9962			220,16		4 402,36
	2 ЭМ										70,16
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,126					31,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,126			556,79		70,16
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,126			247,91		31,24
	4 М										11 023,93
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		616,896	14,89	1,2	17,87		11 023,93
		Итого прямые затраты									15 527,69
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					4 433,60
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					4 469,07
		Всего по позиции							4 453,63		22 446,32
118	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-616,896	1	-616,896	14,89	1,2	17,87		-11 023,93
		Всего по позиции									-11 023,93
119	ФСБЦ-12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена Объем=252*1,224	м2	308,448	1	308,448	36,02	0,88	31,70		9 777,80
		Всего по позиции									9 777,80
120	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=252*1,224	м2	308,448	1	308,448	52,94	0,88	46,59		14 370,59
		Всего по позиции									14 370,59
121	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	308	1	308	16,63	1,25	20,79		6 403,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									6 403,32
122	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	5,04	1	5,04					
		Объем=252*2/100									
	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			149,5368					34 581,88
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	25,8	1,15	149,5368			231,26		34 581,88
	2 ЭМ										3 216,25
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,804					1 655,31
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,18	1,25	1,134	37,32	1,4	52,25		59,25
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,18	1,25	1,134			220,16		249,66
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9	1,25	5,67			556,79		3 157,00
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9	1,25	5,67			247,91		1 405,65
<i>H</i>	12.2.04.04 Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые		м2	103		519,12					
	Итого прямые затраты										39 453,44
	ФОТ										36 237,19
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					36 527,09
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					20 021,05
		Всего по позиции							19 047,93		96 001,58
123	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	м3	25,956	1	25,956			20 977,71		544 497,44
		Объем=252*1,03*0,1									
	Всего по позиции										544 497,44
124	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	м3	12,978	1	12,978			11 973,83		155 396,37
		Объем=252*1,03*0,05									
	Всего по позиции										155 396,37
125	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту)	м3	12,6	1	12,6					
		Объем=252*0,05									
	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			39,2679					7 918,76
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	2,71	1,15	39,2679			201,66		7 918,76
	2 ЭМ										6 865,95
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,355					1 616,66
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	1,25	1,89	622,62	1,3	809,41		1 529,78
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	1,89			333,02		629,41
	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	3,465			1 540,02		5 336,17
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,22	1,25	3,465			284,92		987,25
<i>H</i>	02.2.01.03 Гравий керамзитовый		м3	1,03		12,978					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									16 401,37
		ФОТ									9 535,42
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					9 354,25
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 619,91
		Всего по позиции							2 410,76		30 375,53
126	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	12,6	1	12,6	1 062,45	0,94	998,70		12 583,62
		Объем=252*0,05									
		Всего по позиции									12 583,62
127	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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	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	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					222,22
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					106,88
		Всего по позиции							12 609,48		3 152,37
128	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
	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
129	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,81	1	0,81					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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)		шт	0,44		0,3564	478,28	1,07	511,76		182,39
	противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
H	07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		0,81					
		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
130	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
131	ФСБЦ-01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл	1	1	1	797,64	1,13	901,33		901,33
		Всего по позиции									901,33
132	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-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
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									17,63
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					14,91
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					7,64
		Всего по позиции							4 720,00		49,56
133	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,05 / 100	100 м2	0,0105	1	0,0105					
	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			0,0257198					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 № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					5,15
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					2,64
		Всего по позиции							2 281,90		23,96
134	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,678	1	0,678					
		Объем=67,8 / 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			4,13241					1 001,53
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	4,13241			242,36		1 001,53
	2 ЭМ										38,84
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,093225					22,41
	91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,03	1,25	0,025425	30,61	1,4		42,85	1,09
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	1,25	0,025425			220,16		5,60
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08	1,25	0,0678			556,79		37,75
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,0678			247,91		16,81
	4 М										9,09
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,4932		1,6903896			5,38		9,09
<i>П,Н</i>	<i>07.2.07.13</i>	<i>Конструкции стальные</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		Итого прямые затраты									1 071,87
		ФОТ									1 023,94

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					1 004,49
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					496,10
		Всего по позиции							3 794,19		2 572,46
135	ФСБЦ-07.2.07.12-0030	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий, сталь С345	т	0,417878	1	0,417878	108 955,99	1,14	124 209,83		51 904,56
		Всего по позиции									51 904,56
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											2 774 388,16
в том числе:											
Оплата труда рабочих											449 152,84
Эксплуатация машин											44 152,91
Оплата труда машинистов (Отм)											14 084,78
Материалы											2 235 460,11
Перевозка											31 537,52
Строительные работы											3 450 486,99
Строительные работы											3 418 949,47
в том числе:											
оплата труда											449 152,84
эксплуатация машин и механизмов											44 152,91
оплата труда машинистов (Отм)											14 084,78
материалы											2 235 460,11
накладные расходы											445 202,87
сметная прибыль											230 895,96
Перевозка											31 537,52
Всего ФОТ (справочно)											463 237,62
Всего накладные расходы (справочно)											445 202,87
Всего сметная прибыль (справочно)											230 895,96
НДС 20%											690 097,40
ВСЕГО по смете											4 140 584,39
Справочно											
затраты труда рабочих											2026,2763173
затраты труда машинистов											47,6384191

Составил:  Л.Ф.Тимергалиев