

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Речники" Д.В. Тюрин



Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:



И.о. руководителя МБУ "Речники" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.Н. Хуснутдинов

164100117 25 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/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; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.04.2024 № 224

16. Республика Татарстан

Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Бебеля д.50 лит.В г.Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-03

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

I квартал 2025 года

Сметная стоимость

4 101,59 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ

3 417,99 тыс.руб.

монтажных работ

0,00 тыс.руб.

оборудования

0,00 тыс.руб.

прочих затрат

0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

401,80 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов

12,72 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

1 437,59 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов

35,18 чел.-ч.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО УК "Речники" Д.В. Тюрин

И.о. руководителя МБУ "ГиИР" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.Н.Хуснутдинов

" ____ " _____ 2025 года

" ____ " _____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр

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

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.04.2024 № 224

16. Республика Татарстан

Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.Бебеля д.50 лит.В г.Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-03

ремонт крыши

(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ I квартал 2025 года

Сметная стоимость _____ 4 101,59 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ	3 417,99 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	401,80 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	12,72 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 437,59 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	35,18 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Крыша											
1	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей Объем=29 / 100	100 м	0,29	1	0,29					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,2016					835,71
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	11,04		3,2016			261,03		835,71
		Итого прямые затраты									835,71
		ФОТ									835,71
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					752,14
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					384,43
		Всего по позиции							6 800,97		1 972,28
2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0085	1	0,0085			64,81		0,55
		Всего по позиции									0,55
3	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,09425-0,0085	т	0,08575	1	0,08575			815,44		69,92
		Всего по позиции									69,92
4	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	0,09425	1	0,09425			207,72		19,58
		Всего по позиции									19,58
5	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=266,2 / 100	100 м2	2,662	1	2,662					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			22,83996					5 802,26
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		22,83996			254,04		5 802,26
		2 ЭМ									83,08
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88		5,00456	11,45	1,45	16,60		83,08
		Итого прямые затраты									5 885,34
		ФОТ									5 802,26
	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					5 280,06
	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					3 017,18
		Всего по позиции							5 327,79		14 182,58
6	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=266,2 / 100	100 м2	2,662	1	2,662					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			40,35592					10 440,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		40,35592			258,70		10 440,08
		2 ЭМ									1 090,25
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			1,22452					513,70
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46		1,22452	622,62	1,43	890,35		1 090,25
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		1,22452			419,51		513,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									12 044,03
		ФОТ									10 953,78
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 858,40
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 038,74
		Всего по позиции							10 120,65		26 941,17
7	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,79065	1	0,79065			64,81		51,24
		Всего по позиции									51,24
8	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=3,7268-0,79065	т	2,93615	1	2,93615			815,44		2 394,25
		Всего по позиции									2 394,25
9	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	3,7268	1	3,7268			207,72		774,13
		Всего по позиции									774,13
10	ГЭСНр58-01-002-01	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,413					882,94
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	341,3		3,413			258,70		882,94
		2 ЭМ									0,59
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1		0,061	6,62	1,45	9,60		0,59
		Итого прямые затраты									883,53
		ФОТ									882,94
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					794,65
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					406,15
		Всего по позиции							208 433,00		2 084,33
11	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0168	1	0,0168			64,81		1,09
		Всего по позиции									1,09
12	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,056-0,0168	т	0,0392	1	0,0392			815,44		31,97
		Всего по позиции									31,97
13	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	0,056	1	0,056			207,72		11,63
		Всего по позиции									11,63
14	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					348,15
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	53,83		1,34575			258,70		348,15
		2 ЭМ									0,29
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,22		0,0305	6,62	1,45	9,60		0,29
		Итого прямые затраты									348,44
		ФОТ									348,15
		Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					309,85
		Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					156,67
		Всего по позиции							32 598,40		814,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,01256	1	0,01256			64,81		0,81
		Всего по позиции									0,81
16	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,08375-0,01256	т	0,07119	1	0,07119			815,44		58,05
		Всего по позиции									58,05
17	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			207,72		17,40
		Всего по позиции									17,40
18	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок Объем=266,2 / 100	100 м2	2,662	1	2,662					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			60,37416					15 900,14
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	22,68		60,37416			263,36		15 900,14
	2 ЭМ										687,33
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,77198					323,85
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,29		0,77198	622,62	1,43	890,35		687,33
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,29		0,77198			419,51		323,85
		Итого прямые затраты									16 911,32
		ФОТ									16 223,99
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					14 601,59
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					7 463,04
		Всего по позиции							14 641,60		38 975,95
19	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,508275	1	0,508275			64,81		32,94
		Всего по позиции									32,94
20	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=2,3958-0,508275	т	1,887525	1	1,887525			815,44		1 539,16
		Всего по позиции									1 539,16
21	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	2,3958	1	2,3958			207,72		497,66
		Всего по позиции									497,66
22	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (вентшахты, карниз) Объем=11,7+4,6	м3	16,3	1	16,3					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			115,73					33 310,57
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1		115,73			287,83		33 310,57
	2 ЭМ										2 958,90
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,15		18,745	115,43	1,32	152,37		2 856,18
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,3		37,49			2,74		102,72
		Итого прямые затраты									36 269,47
		ФОТ									33 310,57
	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					30 312,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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					17 321,50
		Всего по позиции							5 147,46		83 903,59
23	ГЭСН08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	м3	12,9	1	12,9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			153,51					43 647,50
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	11,9		153,51			284,33		43 647,50
		2 ЭМ									8 087,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,676					2 256,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35		4,515			1 632,80		7 372,09
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35		4,515			419,51		1 894,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		1,161	477,92	1,29	616,52		715,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		1,161			312,30		362,58
		4 М									25 398,58
		01.7.15.06-0085 Гвозди стальные провололочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм	т	0,0006		0,00774	86 279,60	1,28	110 437,89		854,79
		01.7.15.08-0022 Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	0,0003		0,00387	246 317,33	1,28	315 286,18		1 220,16
		01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	3		38,7	193,65	1,43	276,92		10 716,80
		02.1.01.01-0006 Грунт глинистый (глина)	м3	0,12		1,548	669,31	1,27	850,02		1 315,83
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,08		1,032	565,20	2,03	1 147,36		1 184,08
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006		0,00774	5 275,05	1,33	7 015,82		54,30
		04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04		0,516	3 486,80	1,16	4 044,69		2 087,06
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,006		0,0774	71 131,50	0,83	59 039,15		4 569,63
		08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,004		0,0516	75 646,56	0,87	65 812,51		3 395,93
		Итого прямые затраты									79 390,62
		ФОТ									45 904,17
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					45 445,13
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					26 922,80
		Всего по позиции							11 764,23		151 758,55
24	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	6,321	1	6,321			17 593,75		111 210,09
		Всего по позиции									111 210,09
25	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	-0,0516	1	-0,0516	75 646,56	0,87	65 812,51		-3 395,93
		Всего по позиции									-3 395,93
26	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм Объем=41*2,44/1000	т	0,10004	1	0,10004	67 961,14	0,87	59 126,19		5 914,98
		Всего по позиции									5 914,98
27	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	-0,0774	1	-0,0774	71 131,50	0,83	59 039,15		-4 569,63
		Всего по позиции									-4 569,63
28	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=11,1*1,1	м2	12,21	1	12,21	722,64	0,83	599,79		7 323,44
		Всего по позиции									7 323,44
29	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=74,9 / 100	100 м2	0,749	1	0,749					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			52,628485					16 435,88
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	52,628485			312,30		16 435,88
	2 ЭМ										53,56
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,9	1,25	0,842625	8,84	1,45	12,82		10,80
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.-ч	2,4	1,25	2,247	13,69	1,39	19,03		42,76
	4 М										5 577,08
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,26215	35,71	0,69	24,64		6,46
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		1,41561	3 392,36	1,16	3 935,14		5 570,62
	Итого прямые затраты										22 066,52
	ФОТ										16 435,88
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					14 792,29
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					6 845,54
	Всего по позиции								58 350,27		43 704,35
30	ГЭСН15-02-041-03	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен Объем=74,9 / 100	100 м2	0,749	1	0,749					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			39,7168485					11 015,07
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	39,7168485			277,34		11 015,07
	2 ЭМ										4,46
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,041195					11,56
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,04	1,25	0,03745	37,32	1,54	57,47		2,15
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,03745			277,34		10,39
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,004	1,25	0,003745	477,92	1,29	616,52		2,31
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,003745			312,30		1,17
	4 М										30 932,08
	01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	2,51		1,87999	178,64	1,28	228,66		429,88
	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		1,13099	52,34	1,45	75,89		85,83
	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		3,75998	22,93	1,28	29,35		110,36
	07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,6 мм		м	121,5		91,0035	85,93	1	85,93		7 819,93
	07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75х50 мм, толщина 0,6 мм		м	229,5		171,8955	103,37	1	103,37		17 768,84
	07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60х27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм		100 шт	2,51		1,87999	864,86	1,48	1 279,99		2 406,37
	11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60х30, 75х50 мм, сорт АВ		м3	0,13875		0,1039238	22 690,00	0,98	22 236,20		2 310,87
	Итого прямые затраты										41 963,17
	ФОТ										11 026,63
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					9 923,97
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					4 592,59
	Всего по позиции								75 406,85		56 479,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСН26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий Объем=74,9*0,1	м3	7,49	1	7,49					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,9303					21 655,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,47		70,9303			305,31		21 655,73
		2 ЭМ									1 487,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,3219					725,13
		91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,45		3,3705	11,45	1,45	16,60		55,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31		2,3219	477,92	1,29	616,52		1 431,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,31		2,3219			312,30		725,13
		Итого прямые затраты									23 868,31
		ФОТ									22 380,86
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					19 538,49
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					10 463,05
		Всего по позиции							7 192,24		53 869,85
32	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=74,9*0,1*1,03	м3	7,7147	1	7,7147	3 168,65	1,47	4 657,92		35 934,46
		Всего по позиции									35 934,46
33	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=85,5 / 100	100 м2	0,855	1	0,855					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)									
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,399175					8 461,96
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	29,399175			287,83		8 461,96
		2 ЭМ									334,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3313125					117,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,12825			1 632,80		209,41
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,12825			419,51		53,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,2030625	477,92	1,29	616,52		125,19
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,2030625			312,30		63,42
		4 М									147,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		1,871766			6,02		11,27
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0002565	199 827,16	1,28	255 778,76		65,61
		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		0,0002565	215 311,97	1,28	275 599,32		70,69
		Итого прямые затраты									9 061,35
		ФОТ									8 579,18
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					7 180,77
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					4 521,23
		Всего по позиции							24 284,62		20 763,35
34	ФСБЦ-08.1.02.17-0033	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2	3,9	1	3,9	155,20	1,12	173,82		677,90
		Всего по позиции									677,90
35	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	95,76	1	95,76	702,12	1,01	709,14		67 907,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=85,5*1,12									
		Всего по позиции									67 907,25
36	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0,5 мм	м	76	1	76	251,97	1,06	267,09		20 298,84
		Всего по позиции									20 298,84
37	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	0,87	1	0,87					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,66333					2 034,38
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,66	1,15	6,66333			305,31		2 034,38
	2 ЭМ										406,67
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,45675					191,61
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,42	1,25	0,45675	622,62	1,43	890,35		406,67
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,42	1,25	0,45675			419,51		191,61
	4 М										2,14
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,1		0,087	35,71	0,69	24,64		2,14
	Итого прямые затраты										2 634,80
	ФОТ										2 225,99
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					2 203,73
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 305,54
		Всего по позиции							7 062,15		6 144,07
38	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,35148	1	0,35148	14 803,89	0,95	14 063,70		4 943,11
		Всего по позиции									4 943,11
39	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,1914	1	0,1914	3 925,97	1,16	4 554,13		871,66
		Всего по позиции									871,66
40	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	11,1	1	11,1					
	Объем=9,1+2										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			50,394					13 624,02
	1-100-27 Средний разряд работ 2,7		чел.-ч	4,54		50,394			270,35		13 624,02
	2 ЭМ										3 953,15
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,44					1 862,62
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,4		4,44	622,62	1,43	890,35		3 953,15
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,4		4,44			419,51		1 862,62
	4 М										184,63
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		4,884	35,71	0,69	24,64		120,34
	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		0,00555	11 821,04	0,98	11 584,62		64,29
	Итого прямые затраты										19 624,42
	ФОТ										15 486,64
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					15 331,77
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					9 082,91
		Всего по позиции							3 967,49		44 039,10
41	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	4,218	1	4,218	14 803,89	0,95	14 063,70		59 320,69
		Всего по позиции									59 320,69
42	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,664	1	2,664	3 925,97	1,16	4 554,13		12 132,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									12 132,20
43	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	5,97	1	5,97					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			134,325					36 627,74
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5		134,325			272,68		36 627,74
		2 ЭМ									1 325,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,1492					671,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		2,1492	477,92	1,29	616,52		1 325,02
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		2,1492			312,30		671,20
		4 М									26 333,97
		01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0008955			56 103,51		50,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,714012			6,02		4,30
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		44,775	174,93	1,14	199,42		8 929,03
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003		0,01791	70 296,20	1,28	89 979,14		1 611,53
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,018507	55 898,18	1,26	70 431,71		1 303,48
		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		0,0597	7 555,00	1,75	13 221,25		789,31
		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		0,7164	10 082,68	1,47	14 821,54		10 618,15
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		8,6565	47,57	1,42	67,55		584,75
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0154026	10 826,90	0,6	6 496,14		100,06
		14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,00301		0,0179697	98 039,57	1,33	130 392,63		2 343,12
		Итого прямые затраты									64 957,93
		ФОТ									37 298,94
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					36 254,57
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					17 437,25
		Всего по позиции							19 874,33		118 649,75
44	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	-0,7164	1	-0,7164	10 082,68	1,47	14 821,54		-10 618,15
		Всего по позиции									-10 618,15
45	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	0,7164	1	0,7164	15 783,16	1,74	27 462,70		19 674,28
		Всего по позиции									19 674,28
46	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	5,5521	1	5,5521	16 655,00	0,98	16 321,90		90 620,82
		Всего по позиции									90 620,82
47	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	-0,0597	1	-0,0597	7 555,00	1,75	13 221,25		-789,31
		Всего по позиции									-789,31
48	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	0,0597	1	0,0597	14 770,36	1,74	25 700,43		1 534,32
		Всего по позиции									1 534,32
49	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	6,04	1	6,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			143,752					38 863,35
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		143,752			270,35		38 863,35
		2 ЭМ									2 298,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,2348					795,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15		0,906			1 632,80		1 479,32
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,15		0,906			419,51		380,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		1,3288	477,92	1,29	616,52		819,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22		1,3288			312,30		414,98
		4 М									168 317,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0002		0,001208			56 103,51		67,77
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072		0,043488	70 296,20	1,28	89 979,14		3 913,01
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,22952	55 898,18	1,26	70 431,71		16 165,49
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,0264552	60 258,20	1,04	62 668,53		1 657,91
	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		0,3624	16 655,00	0,98	16 321,90		5 915,06
	11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		5,0132	15 783,16	1,74	27 462,70		137 676,01
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		20,4152	47,57	1,42	67,55		1 379,05
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196		0,0118384	98 039,57	1,33	130 392,63		1 543,64
	Итого прямые затраты										210 274,90
	ФОТ										39 658,41
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					38 547,97
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					18 540,31
	Всего по позиции										44 265,43
50	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	0,9664	1	0,9664	16 496,03	0,98	16 166,11		15 622,93
	Всего по позиции										15 622,93
51	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-0,3624	1	-0,3624	16 655,00	0,98	16 321,90		-5 915,06
	Всего по позиции										-5 915,06
52	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	0,3624	1	0,3624	16 655,00	0,98	16 321,90		5 915,06
	Всего по позиции										5 915,06
53	ГЭСН10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3	0,41	1	0,41					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,9782					2 179,29
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	14,8	1,15	6,9782			312,30		2 179,29
	2 ЭМ										191,87
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1845					65,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,15	1,25	0,076875			1 632,80		125,52
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	0,076875			419,51		32,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	1,25	0,107625	477,92	1,29	616,52		66,35
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,21	1,25	0,107625			312,30		33,61
	4 М										7 022,02
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,098		0,04018			6,02		0,24
	01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм		т	0,0007		0,000287	76 110,20	1,28	97 421,06		27,96
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,001		0,00041	55 898,18	1,26	70 431,71		28,88
	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		0,4182	16 496,03	0,98	16 166,11		6 760,67
	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		0,0123	5 764,42	1,75	10 087,74		124,08
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,0015		0,000615	98 039,57	1,33	130 392,63		80,19
	Итого прямые затраты										9 459,04
	ФОТ										2 245,15
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 182,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	При/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 049,61
		Всего по позиции							30 953,51		12 690,94
54	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	-0,0123	1	-0,0123	5 764,42	1,75	10 087,74		-124,08
		Всего по позиции									-124,08
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	0,0123	1	0,0123	15 783,16	1,74	27 462,70		337,79
		Всего по позиции									337,79
56	ФСБЦ-11.1.03.01-0061	Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	-0,4182	1	-0,4182	16 496,03	0,98	16 166,11		-6 760,67
		Всего по позиции									-6 760,67
57	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	0,4182	1	0,4182	16 655,00	0,98	16 321,90		6 825,82
		Всего по позиции									6 825,82
58	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев Объем=0,1*1	м3	0,1	1	0,1					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5875					705,56
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	22,5	1,15	2,5875			272,68		705,56
	2 ЭМ										27,74
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,045					14,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	1,25	0,045	477,92	1,29	616,52		27,74
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36	1,25	0,045			312,30		14,05
	4 М										441,10
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,00015		0,000015			56 103,51		0,84
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1196		0,01196			6,02		0,07
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,5		0,75	174,93	1,14	199,42		149,57
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,0003	70 296,20	1,28	89 979,14		26,99
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,0031		0,00031	55 898,18	1,26	70 431,71		21,83
	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	1,75	13 221,25		13,22
	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	1,47	14 821,54		177,86
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	1,45		0,145	47,57	1,42	67,55		9,79
	14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,00258		0,000258	10 826,90	0,6	6 496,14		1,68
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00301		0,000301	98 039,57	1,33	130 392,63		39,25
		Итого прямые затраты									1 188,45
		ФОТ									719,61
	При/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					699,46
	При/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					336,42
		Всего по позиции							22 243,30		2 224,33
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	0,093	1	0,093	16 655,00	0,98	16 321,90		1 517,94
		Всего по позиции									1 517,94
60	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали Объем=204,7 / 100	100 м2	2,047	1	2,047					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,10073					10 374,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	19,59		40,10073			258,70		10 374,06
		2 ЭМ									277,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,04397					303,13
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,32		0,65504	37,32	1,54	57,47		37,65
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,32		0,65504			277,34		181,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,38893	477,92	1,29	616,52		239,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38893			312,30		121,46
		4 М									40 889,05
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006		0,012282	70 296,20	1,28	89 979,14		1 105,12
		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	1,47		3,00909	7 555,00	1,75	13 221,25		39 783,93
		Итого прямые затраты									51 843,67
		ФОТ									10 677,19
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 609,47
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 911,51
		Всего по позиции							32 420,44		66 364,65
61	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	-3,00909	1	-3,00909	7 555,00	1,75	13 221,25		-39 783,93
		Всего по позиции									-39 783,93
62	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	3,00909	1	3,00909	15 851,09	0,98	15 534,07		46 743,41
		Всего по позиции									46 743,41
63	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=266,2 / 100	100 м2	2,662	1	2,662					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,53802					3 272,80
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		12,53802			261,03		3 272,80
		2 ЭМ									105,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,284834					84,58
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,125114	37,32	1,54	57,47		7,19
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,125114			277,34		34,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,15972	477,92	1,29	616,52		98,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,15972			312,30		49,88
		4 М									745,89
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		7,986	72,97	1,28	93,40		745,89
		Итого прямые затраты									4 208,93
		ФОТ									3 357,38
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 021,64
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 544,39
		Всего по позиции							3 296,38		8 774,96
64	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	-7,986	1	-7,986	72,97	1,28	93,40		-745,89
		Всего по позиции									-745,89
65	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	306,13	1	306,13	52,94	0,9	47,65		14 587,09
		Всего по позиции									14 587,09
66	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	159,7	1	159,7	16,63	1,3	21,62		3 452,71
		Всего по позиции									3 452,71
67	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II (контробрешетка)	м3	0,76	1	0,76	15 851,09	0,98	15 534,07		11 805,89
		Всего по позиции									11 805,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,06	1	0,06	70 296,20	1,28	89 979,14		5 398,75
		Всего по позиции									5 398,75
69	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=518,7 / 100	100 м2	5,187	1	5,187					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,36799					3 984,82
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,77		14,36799			277,34		3 984,82
		2 ЭМ									44,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0020748					0,59
		91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,0001		0,0005187			394,04		0,20
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,0001		0,0005187			312,30		0,16
		91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	0,0003		0,0015561	27,25	1,54	41,97		0,07
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,0003		0,0015561			277,34		0,43
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,34		6,95058			6,38		44,34
		Итого прямые затраты									4 030,02
		ФОТ									3 985,41
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					3 479,26
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					1 863,18
		Всего по позиции							1 806,91		9 372,46
70	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	197,106	1	197,106	205,23	1,43	293,48		57 846,67
		Объем=518,7*0,38									
		Всего по позиции									57 846,67
71	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных Объем=56 / 100	100 м	0,56	1	0,56					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48,3					13 395,52
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	75	1,15	48,3			277,34		13 395,52
		2 ЭМ									2 181,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,233					855,72
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1,34	1,25	0,938	622,62	1,43	890,35		835,15
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,34	1,25	0,938			419,51		393,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,77	1,25	0,539			1 632,80		880,08
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77	1,25	0,539			419,51		226,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	1,25	0,756	477,92	1,29	616,52		466,09
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25	0,756			312,30		236,10
		4 М									70 677,83
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		1,4	72,97	1,28	93,40		130,76
		01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,006384	137 662,56	1,28	176 208,08		1 124,91
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,056	55 898,18	1,26	70 431,71		3 944,18
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		0,4536			86 717,93		39 335,25
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	4,45		2,492	5 764,42	1,75	10 087,74		25 138,65
		12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		11,256	47,57	1,42	67,55		760,34
		14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,03752	10 826,90	0,6	6 496,14		243,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									87 110,39
		ФОТ									14 251,24
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					13 980,47
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					6 904,73
		Всего по позиции							192 849,27		107 995,59
72	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,4536	1	-0,4536			86 717,93		-39 335,25
		Всего по позиции									-39 335,25
73	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=98,4*1,1	м2	108,24	1	108,24	722,64	0,83	599,79		64 921,27
		Всего по позиции									64 921,27
74	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-2,492	1	-2,492	5 764,42	1,75	10 087,74		-25 138,65
		Всего по позиции									-25 138,65
75	ФСБЦ-11.1.03.06-0124	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	2,492	1	2,492	15 783,16	1,47	23 201,25		57 817,52
		Всего по позиции									57 817,52
76	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Объем=240 / 100	100 м2	2,4	1	2,4					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			77,76					22 109,50
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	32,4		77,76			284,33		22 109,50
	2 ЭМ										799,04
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,768					283,59
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05		0,12	622,62	1,43	890,35		106,84
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05		0,12			419,51		50,34
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,288			1 632,80		470,25
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,288			419,51		120,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15		0,36	477,92	1,29	616,52		221,95
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,36			312,30		112,43
	4 М										1 353,78
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,7856		9,08544			6,02		54,69
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0005		0,0012	199 827,16	1,28	255 778,76		306,93
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0015		0,0036	215 311,97	1,28	275 599,32		992,16
		Итого прямые затраты									24 545,91
		ФОТ									22 393,09
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					21 967,62
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					10 849,45
		Всего по позиции							23 901,24		57 362,98
77	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	-0,0036	1	-0,0036	215 311,97	1,28	275 599,32		-992,16
		Всего по позиции									-992,16
78	ФСБЦ-08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7 Объем=240*1,12	м2	268,8	1	268,8	1 024,00	1,01	1 034,24		278 003,71
		Всего по позиции									278 003,71
79	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	т	0,01344	1	0,01344	328 579,42	1,28	420 581,66		5 652,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=240*7*0,008/1000									
		Всего по позиции									5 652,62
80	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=45,1*1,1	м2	49,61	1	49,61	722,64	0,83	599,79		29 755,58
		Всего по позиции									29 755,58
81	ФСБЦ-01.7.06.01-0004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 2 мм	м	61,8	1	61,8	10,36	1,3	13,47		832,45
		Всего по позиции									832,45
82	ГЭСН10-01-084-01	Установка карнизов из досок: одноэлементных Объем=45,5 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-52 Средний разряд работы 5,2	100 м2	0,455	1	0,455					
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		чел.-ч				10,98825					4 076,97
		чел.-ч	21	1,15		10,98825			371,03		4 076,97
		Итого прямые затраты									4 076,97
		ФОТ									4 076,97
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					3 962,81
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					1 905,98
		Всего по позиции							21 858,81		9 945,76
83	ФСБЦ-01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные Объем=45,5*0,0036/100	т	0,001638	1	0,001638	70 296,20	1,28	89 979,14		147,39
		Всего по позиции									147,39
84	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезающая хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,51	1	0,51	15 783,16	1,47	23 201,25		11 832,64
		Всего по позиции									11 832,64
85	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=45,5 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 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 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	100 м2	0,455	1	0,455					
		При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		чел.-ч				15,645175					4 503,15
		чел.-ч	29,9	1,15		15,645175			287,83		4 503,15
		чел.-ч				0,1763125					178,06
		маш.-ч	0,12	1,25		0,06825			1 632,80		111,44
		чел.-ч	0,12	1,25		0,06825			419,51		28,63
		маш.-ч	0,19	1,25		0,1080625	477,92	1,29	616,52		66,62
		чел.-ч	0,19	1,25		0,1080625			312,30		33,75
		кВт-ч	2,1892			0,996086			6,02		78,53
		т	0,0003			0,0001365	199 827,16	1,28	255 778,76		6,00
		т	0,0003			0,0001365	215 311,97	1,28	275 599,32		34,91
		Итого прямые затраты									37,62
		ФОТ									4 822,12
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					4 565,53
											3 821,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 406,03
		Всего по позиции							24 284,62		11 049,50
86	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=45,5*1,07	м2	48,685	1	48,685			622,24		30 293,75
		Всего по позиции									30 293,75
87	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=45,5*7*0,008/100	т	0,02548	1	0,02548	328 579,42	1,28		420 581,66	10 716,42
		Всего по позиции									10 716,42
88	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	61,8	1	61,8	251,97	1,06		267,09	16 506,16
		Всего по позиции									16 506,16
89	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=17,3*1,1	м2	19,03	1	19,03	722,64	0,83		599,79	11 414,00
		Всего по позиции									11 414,00
90	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,08					1 686,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08		6,08			277,34		1 686,23
		2 ЭМ									247,43
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,22					80,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,11			1 632,80		179,61
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,11			419,51		46,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,11	477,92	1,29		616,52	67,82
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,11				312,30	34,35
		4 М									749,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,112				6,02	0,67
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014		0,0014	70 296,20	1,28		89 979,14	125,97
		11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,06	8 877,62	1,17		10 386,82	623,21
		Итого прямые затраты									2 764,01
		ФОТ									1 766,73
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					1 717,26
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					825,95
		Всего по позиции							5 307,22		5 307,22
91	ФСБЦ-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	1	0,06	5 764,42	1,75		10 087,74	605,26
		Всего по позиции									605,26
92	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	0,1	1	0,1	5 764,42	1,75		10 087,74	1 008,77
		Всего по позиции									1 008,77
93	ФСБЦ-01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	1	1	1	25,72	1,45		37,29	37,29
		Всего по позиции									37,29
94	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2 Объем=1*0,5	м2	0,5	1	0,5	4 801,89	1,08		5 186,04	2 593,02
		Всего по позиции									2 593,02
95	ГЭСН20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200x600 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,14					623,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07		2,14			291,33		623,45
		2 ЭМ									18,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02					6,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,29	616,52		12,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,02			312,30		6,25
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1		0,2			28,88		5,78
		4 М									1 236,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,2808			6,02		1,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,03		0,06	155,63	0,97	150,96		9,06
		01.7.15.04-0012 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	0,00008		0,00016	127 406,00	1,28	163 079,68		26,09
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,00086			51 071,05		43,92
		19.2.03.02-0445 Решетка воздухоприточная, размеры 200х600 мм	м2	0,12		0,24	4 544,75	1,06	4 817,44		1 156,19
		Итого прямые затраты									1 884,76
		ФОТ									629,70
		Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					685,74
		Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					385,38
		Всего по позиции							1 477,94		2 955,88
96	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	1,8	1	1,8					
		Объем=1,8*1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,344					2 293,53
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,08		7,344			312,30		2 293,53
		2 ЭМ									66,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,108					33,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,108	477,92	1,29	616,52		66,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,108			312,30		33,73
		4 М									40,49
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00025		0,00045	70 296,20	1,28	89 979,14		40,49
		Итого прямые затраты									2 434,33
		ФОТ									2 327,26
		Пр/812-010.0-1, Приказ № Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 262,10
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 087,99
		Всего по позиции							3 213,57		5 784,42
97	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,054	1	0,054	16 496,03	0,98	16 166,11		872,97
		Всего по позиции									872,97
98	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,018	1	0,018	10 082,68	1,47	14 821,54		266,79
		Всего по позиции									266,79
99	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	0,396	1	0,396	10 082,68	1,47	14 821,54		5 869,33
		Всего по позиции									5 869,33
100	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	0,036	1	0,036	16 655,00	0,98	16 321,90		587,59
		Всего по позиции									587,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
101	ГЭСН15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов Объем=(1*1,5+0,9*1)/100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.10.17-0141 Пемза 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной) 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,024	1	0,024						
			чел.-ч			3,4776					1 025,27	
			чел.-ч	126	1,15	3,4776			294,82		1 025,27	
											1,68	
			чел.-ч			0,003					0,92	
			маш.-ч	0,01	1,25	0,0003	37,32	1,54		57,47	0,02	
			чел.-ч	0,01	1,25	0,0003				277,34	0,08	
			маш.-ч	0,09	1,25	0,0027	477,92	1,29		616,52	1,66	
			чел.-ч	0,09	1,25	0,0027				312,30	0,84	
											172,77	
			кг	1,44		0,03456	2 507,62	1,33		3 335,13	115,26	
			м2	0,84		0,02016	531,44	1,33		706,82	14,25	
			кг	0,31		0,00744	56,11	1,43		80,24	0,60	
			т	0,0021		0,0000504	78 632,99	1,26		99 077,57	4,99	
			т	0,039		0,000936	24 995,33	1,61		40 242,48	37,67	
											1 200,64	
											1 026,19	
			%	100	0,9	90					923,57	
			%	49	0,85	41,65					427,41	
									106 317,50		2 551,62	
102	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная Всего по позиции	т	0,0006106	1	0,0006106	55 628,75	1,47		81 774,26	49,93	
											49,93	
103	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М 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 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 Всего по позиции	м	39	1	39						
			чел.-ч			4,68					1 461,56	
			чел.-ч	0,12		4,68			312,30		1 461,56	
											5 944,30	
			100 шт	0,2		7,8	595,38	1,28		762,09	5 944,30	
											7 405,86	
											1 461,56	
			%	109	0,9	98,1					1 433,79	
			%	57	0,85	48,45					708,13	
									244,81		9 547,78	
104	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм Всего по позиции	шт	39	1	39	372,62	1,06		394,98	15 404,22	
											15 404,22	
105	ФСБЦ-12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм Всего по позиции	шт	78	1	78	180,49	1,06		191,32	14 922,96	
											14 922,96	
106	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 Итого прямые затраты ФОТ	шт	12	1	12						
			чел.-ч			1,44					449,71	
			чел.-ч	0,12		1,44			312,30		449,71	
											449,71	
											449,71	

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					441,17
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					217,88
		Всего по позиции							92,40		1 108,76
107	ФСБЦ-12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	12	1	12	259,71	1,06	275,29		3 303,48
		Всего по позиции									3 303,48
108	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	4	1	4					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,72					224,86
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18		0,72			312,30		224,86
		Итого прямые затраты									224,86
		ФОТ									224,86
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					220,59
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					108,94
		Всего по позиции							138,60		554,39
109	ФСБЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	4	1	4	846,16	1,06	896,93		3 587,72
		Всего по позиции									3 587,72
110	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	1,14	135 777,65		29,29
		Всего по позиции									29,29
111	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	0,83	436,80		275,18
		Всего по позиции									275,18
112	ГЭСНр69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора Объем=(194,8*0,1*1,4) / 100	100 т	0,27272	1	0,27272					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			51,27136					12 056,97
	1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188		51,27136			235,16		12 056,97
		Итого прямые затраты									12 056,97
		ФОТ									12 056,97
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					11 092,41
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					5 305,07
		Всего по позиции							104 335,77		28 454,45
113	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	7,56	1	7,56			64,81		489,96
		Всего по позиции									489,96
114	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=27,272-7,56	т	19,712	1	19,712			815,44		16 073,95
		Всего по позиции									16 073,95
115	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	27,272	1	27,272			207,72		5 664,94
		Всего по позиции									5 664,94
116	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Устройство пароизоляции в один слой из пленки типа Ютафлекс Н96; гидроизоляции в один слой из пленки типа Ютафол Д110 на утепление чердака) Объем=194,8*2/100	100 м2	3,896	1	3,896					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,35016					4 789,94
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		18,35016			261,03		4 789,94
		2 ЭМ									154,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,416872					123,78
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,047		0,183112	37,32	1,54		57,47	10,52
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,183112				277,34	50,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,23376	477,92	1,29		616,52	144,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,23376				312,30	73,00
		4 М									1 091,66
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		11,688	72,97	1,28		93,40	1 091,66
		Итого прямые затраты									6 160,02
		ФОТ									4 913,72
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 422,35
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 260,31
		Всего по позиции							3 296,38		12 842,68
117	ФСБЦ-12.1.01.03-0036	Пленка паронизляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м2	204,54	1	204,54	36,02	0,9		32,42	6 631,19
		Объем=194,8*1,05									
		Всего по позиции									6 631,19
118	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	204,54	1	204,54	52,94	0,9		47,65	9 746,33
		Объем=194,8*1,05									
		Всего по позиции									9 746,33
119	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутылкачуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	234	1	234	16,63	1,3		21,62	5 059,08
		Всего по позиции									5 059,08
120	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых Объем=(194,8*3) / 100	100 м2	5,844	1	5,844					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			150,7752					43 925,34
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,8		150,7752			291,33		43 925,34
		2 ЭМ									3 303,10
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,31152					1 934,31
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,18		1,05192	37,32	1,54		57,47	60,45
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18		1,05192				277,34	291,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9		5,2596	477,92	1,29		616,52	3 242,65
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,9		5,2596				312,30	1 642,57
		Итого прямые затраты									49 162,75
		ФОТ									45 859,65
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					46 226,53
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					25 337,46
		Всего по позиции							20 658,24		120 726,74
121	ФСБЦ-12.2.05.02-0006	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 110 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 Мпа	м3	40,1288	1	40,1288	7 078,00	1,47		10 404,66	417 526,52
		Объем=194,8*1,03*0,2									
		Всего по позиции									417 526,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	ФСБЦ-12.2.05.02-0003	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 МПа Объем=194,8*1,03*0,1 Всего по позиции	м3	20,0644	1	20,0644	11 441,70	1,47	16 819,30		337 469,16
123	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту) Объем=194,8*0,05 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 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	м3	9,74	1	9,74					
			чел.-ч			26,3954					6 705,49
			чел.-ч	2,71		26,3954			254,04		6 705,49
											4 596,15
			чел.-ч			3,3116					1 259,39
			маш.-ч	0,12		1,1688	622,62	1,43	890,35		1 040,64
			чел.-ч	0,12		1,1688			419,51		490,32
			маш.-ч	0,22		2,1428			1 659,28		3 555,51
			чел.-ч	0,22		2,1428			358,91		769,07
											12 561,03
											7 964,88
			%	109	0,9	98,1					7 813,55
			%	57	0,85	48,45					3 858,98
		Всего по позиции							2 488,05		24 233,56
124	ФСБЦ-16.2.01.02-0001	Земля растительная Объем=194,8*0,05 Всего по позиции	м3	9,74	1	9,74	1 062,45	1,15	1 221,82		11 900,53
125	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок Объем=7 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;	100 м	0,07	1	0,07					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,280945					76,61
		1-100-28 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,49	1,15	0,280945			272,68		76,61
		2 ЭМ									13,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0105					4,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,007			1 632,80		11,43
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,007			419,51		2,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0035	477,92	1,29	616,52		2,16
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0035			312,30		1,09
		4 М									4,16
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00066		0,0000462	70 296,20	1,28	89 979,14		4,16
		Итого прямые затраты									98,39
		ФОТ									80,64
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					78,38
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					37,70
		Всего по позиции							3 063,86		214,47
126	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III Всего по позиции	м3	0,084	1	0,084	7 555,00	1,75	13 221,25		1 110,59
											1 110,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	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					194,44
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		0,738315			263,36		194,44
		2 ЭМ									3,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,062694					17,39
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,062694	37,32	1,54		57,47	3,60
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,062694				277,34	17,39
		Итого прямые затраты									215,43
		ФОТ									211,83
	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					192,77
	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					110,15
		Всего по позиции							63 993,83		518,35
128	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,81	1	0,81					
		Объем=0,9*0,9									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,816425					575,73
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	1,816425			316,96		575,73
		2 ЭМ									1,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01215					3,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,010125	37,32	1,54		57,47	0,58
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,010125				277,34	2,81
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,002025	477,92	1,29		616,52	1,25
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,002025				312,30	0,63
		4 М									279,01
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,054432				6,02	0,33
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0007614	89 330,06	1,14		101 836,27	77,54
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3564	478,28	1,18		564,37	201,14
		Итого прямые затраты									860,01
		ФОТ									579,17
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					484,77
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					305,22
		Всего по позиции							2 037,04		1 650,00
129	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	1	1	1	12 941,64	1		12 941,64	12 941,64
		Всего по позиции									12 941,64
130	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,011	1	0,011					
		Объем=1,1 / 100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0269445					7,94
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,0269445				294,82	7,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ									0,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000275					0,09
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0001375	6,62	1,45	9,60		0,00
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0001375			1 659,28		0,23
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001375			358,91		0,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0001375	477,92	1,29	616,52		0,08
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001375			312,30		0,04
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0089375			6,38		0,06
		4 М									12,01
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,000099	80 322,25	1,34	107 631,82		10,66
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,0154	60,60	1,45	87,87		1,35
		Итого прямые затраты									20,41
		ФОТ									8,03
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					6,79
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					3,48
		Всего по позиции							2 789,09		30,68
131	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	0,62	1	0,62					
		Объем=62 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2067					1 210,81
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,9	1,15	4,2067			287,83		1 210,81
		2 ЭМ									348,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31775					122,49
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	1,25	0,1395	622,62	1,43	890,35		124,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	1,25	0,1395			419,51		58,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,0775			1 632,80		126,54
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	1,25	0,0775			419,51		32,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	1,25	0,10075	477,92	1,29	616,52		62,11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,10075			312,30		31,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,59	1,25	1,23225			28,88		35,59
		4 М									116,90
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005		0,00031	148 198,02	0,97	143 752,08		44,56
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,52		0,3224	138,50	1,62	224,37		72,34
		Итого прямые затраты									1 798,64
		ФОТ									1 333,30
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 307,97
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Кровли	%	57	0,85	48,45					645,98
		Всего по позиции							6 052,56		3 752,59
132	ФСБЦ-07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,73416	1	0,73416	105 278,81	1,26	132 651,30		97 387,28
		Объем=21*34,96/1000									
		Всего по позиции									97 387,28
133	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	76,57	1	76,57	174,93	1,14	199,42		15 269,59
		Объем=62*2*0,25*2,47									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									15 269,59
		Итого по разделу 1 Крыша :									
		Итого прямые затраты (справочно)									2 817 931,02
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									401 795,03
		Эксплуатация машин									35 333,02
		Оплата труда машинистов (Отм)									12 724,84
		Материалы									2 340 348,90
		Перевозка									27 729,23
		Строительные работы									3 417 989,39
		Строительные работы									3 390 260,16
		в том числе:									
		оплата труда									401 795,03
		эксплуатация машин и механизмов									35 333,02
		оплата труда машинистов (Отм)									12 724,84
		материалы									2 340 348,90
		накладные расходы									393 162,11
		сметная прибыль									206 896,26
		Перевозка									27 729,23
		Итого ФОТ (справочно)									414 519,87
		Итого накладные расходы (справочно)									393 162,11
		Итого сметная прибыль (справочно)									206 896,26
		Итого по разделу 1 Крыша									3 417 989,39
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих					1437,588443				
		затраты труда машинистов					35,1797098				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 817 931,02
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									401 795,03
		Эксплуатация машин									35 333,02
		Оплата труда машинистов (Отм)									12 724,84
		Материалы									2 340 348,90
		Перевозка									27 729,23
		Строительные работы									3 417 989,39
		Строительные работы									3 390 260,16
		в том числе:									
		оплата труда									401 795,03
		эксплуатация машин и механизмов									35 333,02
		оплата труда машинистов (Отм)									12 724,84
		материалы									2 340 348,90
		накладные расходы									393 162,11
		сметная прибыль									206 896,26
		Перевозка									27 729,23
		Всего ФОТ (справочно)									414 519,87
		Всего накладные расходы (справочно)									393 162,11
		Всего сметная прибыль (справочно)									206 896,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НДС 20%									683 597,88
		ВСЕГО по счету									4 101 587,27
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		Справочно									
		затраты труда рабочих					1437,588443				
		затраты труда машинистов					35,1797098				

Составил:



Л.Ф.Тимергалиев