

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

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Ремник" Д.В. Морин

2024 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра 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

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр

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

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

16. Республика Татарстан

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул.Л.Толстого д.1296 г.Чистополь Республика Татарстан  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)  
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-03

капитальный ремонт крыши  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание Проектная документация  
(проектная и (или) иная техническая документация)

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

Сметная стоимость	4 191,67 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3 493,05 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	479,99 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	15,15 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 153,91 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	50,15 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
<b>Раздел 1. Крыша</b>											
<b>1</b>	<b>ГЭСН08-07-001-02</b>	<b>Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ</b> Объем=146 / 100	<b>100 м2</b>	<b>1,46</b>	<b>1</b>	<b>1,46</b>					
	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			73,0365					16 282,76
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	73,0365			222,94		16 282,76
	2 ЭМ										71,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12775					31,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,25	0,12775			556,79		71,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,12775			247,91		31,67
	4 М										5 528,14
	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		0,0511	91 734,54	1,14	104 577,38		5 343,90
	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		0,01314	16 496,03	0,85	14 021,63		184,24
<i>П,Н</i>	<i>11.2.13.06</i>	<i>Щиты настила</i>	<i>м2</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>21 913,70</b>
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					16 314,43
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					16 151,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>32 625,62</b>		<b>47 633,40</b>
<b>133</b>	<b>ФСБЦ-11.2.13.06-0014</b>	<b>Щиты настила, толщина 50 мм</b>	<b>м2</b>	<b>4,964</b>	<b>1</b>	<b>4,964</b>	<b>629,95</b>	<b>1,23</b>	<b>774,84</b>		<b>3 846,31</b>
		Объем=Ф13*3,4									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 846,31</b>
<b>2</b>	<b>ГЭСН46-04-008-02</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из листовой стали</b> Объем=355,9 / 100	<b>100 м2</b>	<b>3,559</b>	<b>1</b>	<b>3,559</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,53622					6 157,93
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	8,58		30,53622			201,66		6 157,93
	2 ЭМ										98,82
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88		6,69092	11,45	1,29	14,77		98,82
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 256,75</b>
	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					6 157,93
	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					5 603,72
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 232,25</b>		<b>15 062,59</b>
<b>3</b>	<b>ГЭСНр58-01-001-01</b>	<b>Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами</b> Объем=355,9 / 100	<b>100 м2</b>	<b>3,559</b>	<b>1</b>	<b>3,559</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,95444					11 080,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		53,95444			205,36		11 080,08
		2 ЭМ									1 325,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,63714					545,20
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		1,63714	622,62	1,3	809,41		1 325,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		1,63714			333,02		545,20
		999-9900 Строительный мусор	т	1,4		4,9826					
		Итого прямые затраты									12 950,40
		ФОТ									11 625,28
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 462,75
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 347,63
		Всего по позиции							8 081,14		28 760,78
4	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,74739	1	0,74739			54,63		40,83
		Всего по позиции									40,83
5	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,23521	1	4,23521			668,83		2 832,64
		Объем=Ф17.р1-Ф30									
		Всего по позиции									2 832,64
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	4,9826	1	4,9826			175,91		876,49
		Всего по позиции									876,49
7	ГЭСНр58-01-001-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	3,559	1	3,559					
		Объем=355,9 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			80,71812					16 874,93
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	22,68		80,71812			209,06		16 874,93
		2 ЭМ									835,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,03211					343,71
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29		1,03211	622,62	1,3	809,41		835,40
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		1,03211			333,02		343,71
		999-9900 Строительный мусор	т	0,9		3,2031					
		Итого прямые затраты									18 054,04
		ФОТ									17 218,64
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					15 496,78
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					7 920,57
		Всего по позиции							11 652,54		41 471,39
98	ГЭСН46-06-001-04	Разборка надземной части без сохранения годных материалов: деревянных зданий любой этажности	10 м3 строител ьного объема	1,319	1	1,319					
		Объем=(5,48+7,53+0,18) / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,5857					2 789,96
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	10,3		13,5857			205,36		2 789,96
		2 ЭМ									113,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07914					25,10
		91.01.01-034 Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,02		0,02638	828,16	1,41	1 167,71		30,80
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,02638			284,92		7,52
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	0,02		0,02638	1 054,03	1,17	1 233,22		32,53
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,02638			333,02		8,79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,02638			1 439,61		37,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,02638			333,02		8,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,07		0,09233			120,64		11,14
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	0,28		0,36932	2,11	1,11	2,34		0,86
	999-9900	Строительный мусор	т	2,42		3,19198					
		Итого прямые затраты ФОТ									2 928,37
	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					2 815,06
	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					2 561,70
		Всего по позиции							5 272,10		6 953,90
142	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,480465	1	0,480465			54,63		26,25
		Всего по позиции									26,25
143	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф16.р1-Ф26	т	2,711515	1	2,711515			668,83		1 813,54
		Всего по позиции									1 813,54
144	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	3,19198	1	3,19198			175,91		561,50
		Всего по позиции									561,50
11	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен Объем=7,3+10,3	м3	17,6	1	17,6					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			124,96					28 552,11
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	7,1		124,96			228,49		28 552,11
	2 ЭМ										2 536,47
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15		20,24			120,64		2 441,75
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,3		40,48	2,11	1,11	2,34		94,72
		Итого прямые затраты ФОТ									31 088,58
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					28 552,11
	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					25 982,42
		Всего по позиции							4 086,26		71 918,10
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
Н	999-9900	Строительный мусор	т	5,6		0,112					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 402,83</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>165 463,00</b>		<b>3 309,26</b>
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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>0,92</b>
14	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф28.р1-Ф29	т	0,0952	1	0,0952			668,83		63,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>63,67</b>
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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>19,70</b>
16	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей Объем=14,4 / 100	100 м	0,144	1	0,144					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,58976					329,41
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	11,04		1,58976			207,21		329,41
	999-9900	Строительный мусор	т	0,325		0,0468					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>329,41</b>
		ФОТ									329,41
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					296,47
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					151,53
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 398,68</b>		<b>777,41</b>
17	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,00702	1	0,00702			54,63		0,38
		<b>Всего по позиции</b>									<b>0,38</b>
18	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф32.р1-Ф33	т	0,03978	1	0,03978			668,83		26,61
		<b>Всего по позиции</b>									<b>26,61</b>
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	0,0468	1	0,0468			175,91		8,23
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8,23</b>
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
	999-9900	Строительный мусор	т	3,35		0,08375					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>276,62</b>
		ФОТ									276,36
	Пр/812-093.0-1	НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	89		89					245,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-093.0	СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	%	45		45					124,36
		<b>Всего по позиции</b>							<b>25 877,60</b>		<b>646,94</b>
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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>0,69</b>
22	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф34.р1-Ф35	т	0,07119	1	0,07119			668,83		47,61
		<b>Всего по позиции</b>									<b>47,61</b>
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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>14,73</b>
24	ГЭСН08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	м3	26,8	1	26,8					
	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			366,758					82 780,95
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	11,9	1,15	366,758			225,71		82 780,95
	2 ЭМ										18 558,15
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			14,74					4 652,11
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,35	1,25	11,725			1 439,61		16 879,43
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,35	1,25	11,725			333,02		3 904,66
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,25	3,015			556,79		1 678,72
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,25	3,015			247,91		747,45
	4 М										58 210,55
	01.7.15.06-0085 Гвозди стальные проволоочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм		т	0,0006		0,01608	86 279,60	1,14	98 358,74		1 581,61
	01.7.15.08-0022 Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм		т	0,0003		0,00804	246 317,33	1,14	280 801,76		2 257,65
	01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм		кг	3		80,4	193,65	1,9	367,94		29 582,38
	02.1.01.01-0006 Грунт глинистый (глина)		м3	0,12		3,216	669,31	1,27	850,02		2 733,66
	02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	0,08		2,144	565,20	1,37	774,32		1 660,14
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0006		0,01608	5 275,05	1,18	6 224,56		100,09
	04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50		м3	0,04		1,072	3 486,80	0,95	3 312,46		3 550,96
	08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,006		0,1608	71 131,50	0,84	59 750,46		9 607,87
	08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм		т	0,004		0,1072	75 646,56	0,88	66 568,97		7 136,19
Н	06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт	0,49		13,132					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>164 201,76</b>
		ФОТ									87 433,06
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					86 558,73
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					51 279,49
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 270,15</b>		<b>302 039,98</b>
134	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	13,132	1	13,132	17 018,56	0,84	14 295,59		187 729,69
		<b>Всего по позиции</b>									<b>187 729,69</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм Всего по позиции	т	-0,1608	1	-0,1608	71 131,50	0,84	59 750,46		-9 607,87
26	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=13,8*1,1 Всего по позиции	м2	15,18	1	15,18	722,64	0,84	607,02		9 214,56
27	ФСБЦ-08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм Всего по позиции	т	-0,1072	1	-0,1072	75 646,56	0,88	66 568,97		-7 136,19
28	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм Объем=55*2,44/1000 Всего по позиции	т	0,1342	1	0,1342	67 961,14	0,88	59 805,80		8 025,94
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=13,8*4/100 Всего по позиции	100 шт	0,552	1	0,552	205,23	1,14	233,96		129,15
30	ГЭСН08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций Объем=6,12/1000 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) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 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 Н 08.4.03.02 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	т	0,00612	1	0,00612					85,25
			чел.-ч			0,3969432					81,52
			чел.-ч	56,4	1,15	0,3969432			205,36		81,52
			чел.-ч			0,0039015					2,61
			маш.час	0,23	1,25	0,0017595	622,62	1,3	809,41		1,42
			чел.-ч	0,23	1,25	0,0017595			333,02		0,59
			маш.час	0,28	1,25	0,002142			556,79		1,19
			чел.-ч	0,28	1,25	0,002142			247,91		0,53
			т	1		0,00612					
											82,64
			%	110	0,9	99					81,81
			%	69	0,85	58,65					48,47
									35 217,32		215,53
135	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм Всего по позиции	т	0,00612	1	0,00612	63 745,00	1,02	65 019,90		397,92
31	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля Объем=60 / 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) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 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	100 м	0,6	1	0,6					2 086,30
			чел.-ч			8,7078					2 086,30
			чел.-ч	12,62	1,15	8,7078			239,59		2 086,30
			чел.-ч			0,0375					20,88
			чел.-ч			0,0375			556,79		9,30
			маш.час	0,05	1,25	0,0375			247,91		20,88
			чел.-ч	0,05	1,25	0,0375					9,30
											72,20
			кВт-ч	4,836		2,9016			5,38		15,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	0,00075		0,00045	110 308,96	1,14	125 752,21		56,59
<i>Н</i>	07.2.07.13	Планка из стального листа	<i>т</i>	0,004		0,0024					
<i>П,Н</i>	08.3.09.05	Конструкции стальные	<i>т</i>	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 188,68</b>
		ФОТ									2 095,60
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 754,02
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 104,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 411,80</b>		<b>5 047,08</b>
<b>32</b>	<b>ФСБЦ-08.3.08.02-0058</b>	<b>Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм Объем=145,2/1000</b>	<b>т</b>	<b>0,1452</b>	<b>1</b>	<b>0,1452</b>			<b>61 421,25</b>		<b>8 918,37</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 918,37</b>
<b>33</b>	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=146 / 100</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,46</b>	<b>1</b>	<b>1,46</b>					
	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			102,5869					25 432,32
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	61,1	1,15	102,5869			247,91		25 432,32
	2 ЭМ										90,07
	91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	0,9	1,25	1,6425	8,84	1,29	11,40		18,72
	91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч		маш.час	2,4	1,25	4,38	13,69	1,19	16,29		71,35
	4 М										8 904,51
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,511	35,71	0,64	22,85		11,68
	04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	1,89		2,7594	3 392,36	0,95	3 222,74		8 892,83
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>34 426,90</b>
		ФОТ									25 432,32
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					22 889,09
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					10 592,56
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 512,71</b>		<b>67 908,55</b>
<b>34</b>	<b>ГЭСН15-02-041-03</b>	<b>Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен Объем=146 / 100</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,46</b>	<b>1</b>	<b>1,46</b>					
	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			77,41869					17 044,50
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,11	1,15	77,41869			220,16		17 044,50
	2 ЭМ										7,87
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0803					17,88
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,04	1,25	0,073	37,32	1,4	52,25		3,81
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,04	1,25	0,073			220,16		16,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,004	1,25	0,0073			556,79		4,06
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,004	1,25	0,0073			247,91		1,81
	4 М										52 191,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		3,6646	178,64	1,14	203,65		746,30
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,51		2,2046	52,34	1,14	59,67		131,55
	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		7,3292	23,01	1,14	26,23		192,24
	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		177,39	85,93	0,89	76,48		13 566,79
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		335,07	103,37	0,89	92,00		30 826,44
	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		3,6646	864,86	0,89	769,73		2 820,75
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,202575	22 690,00	0,85	19 286,50		3 906,96
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>69 261,28</b>
		ФОТ									17 062,38
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					15 356,14
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					7 106,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 824,59</b>		<b>91 723,90</b>
<b>35</b>	<b>ГЭСН12-01-013-05</b>	<b>Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо</b> Объем=146 / 100	<b>100 м2</b>	<b>1,46</b>	<b>1</b>	<b>1,46</b>					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			56,9181					12 531,09
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,9	1,15	56,9181			220,16		12 531,09
	2 ЭМ										4 601,98
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,23775					1 595,16
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,21	1,25	2,20825	622,62	1,3	809,41		1 787,38
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,21	1,25	2,20825			333,02		735,39
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,7	1,25	1,2775			1 439,61		1 839,10
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,7	1,25	1,2775			333,02		425,43
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,96	1,25	1,752			556,79		975,50
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,96	1,25	1,752			247,91		434,34
	4 М										3 587,79
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		5,621	35,71	0,64	22,85		128,44
	02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	3,06		4,4676	565,20	1,37	774,32		3 459,35
<b>Н</b>	<b>01.6.01.09</b>	<b>Плиты теплоизоляционные</b>	<b>м2</b>	<b>103</b>		<b>150,38</b>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>22 316,02</b>
		ФОТ									14 126,25
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					13 857,85
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					6 844,17
		<b>Всего по позиции</b>							<b>29 464,41</b>		<b>43 018,04</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	ФСБЦ-12.2.05.02-0001	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0.02 Мпа Объем=146*0,05*1,03 Всего по позиции	м3	7,519	1	7,519	5 947,01	1,15	6 839,06		51 422,89	
37	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=158 / 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) 1-100-33 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 оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм П,Н 08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил) Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	1,58	1	1,58						51 422,89
			чел.-ч			54,3283					12 413,47	
			чел.-ч	29,9	1,15	54,3283			228,49		12 413,47	
											550,13	
			чел.-ч			0,61225					171,96	
			маш.час	0,12	1,25	0,237			1 439,61		341,19	
			чел.-ч	0,12	1,25	0,237			333,02		78,93	
			маш.час	0,19	1,25	0,37525			556,79		208,94	
			чел.-ч	0,19	1,25	0,37525			247,91		93,03	
											255,75	
			кВт-ч	2,1892		3,458936			5,38		18,61	
			т	0,0003		0,000474	199 827,16	1,14	227 802,96		107,98	
			т	0,0003		0,000474	239 032,39	1,14	272 496,92		129,16	
			т	0		0						
									19 340,40		30 557,83	
38	ФСБЦ-01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей Всего по позиции	т	-0,000474	1	-0,000474	199 827,16	1,14	227 802,96		-107,98	
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 Всего по позиции	т	-0,000474	1	-0,000474	239 032,39	1,14	272 496,92		-129,16	
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 Всего по позиции	м2	5,4	1	5,4	155,20	1,17	181,58		980,53	
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=158*6*0,008/1000 Всего по позиции	т	0,007584	1	0,007584	300 006,21	1,14	342 007,08		2 593,78	
											2 593,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм Объем=158*1,12 Всего по позиции	м2	176,96	1	176,96	576,05	0,84	483,88		85 627,40
43	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	87,4	1	87,4	251,97	0,89	224,25		19 599,45
44	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 4 М 01.7.03.01-0001 Вода Н 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые Н 06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	м3	0,45	1	0,45					1 106,24
		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;									913,99
		чел.-ч				3,44655					835,31
		чел.-ч	6,66	1,15		3,44655			242,36		835,31
		чел.-ч				0,23625					191,22
		маш.час	0,42	1,25		0,23625	622,62	1,3		809,41	78,68
		чел.-ч	0,42	1,25		0,23625			333,02		191,22
											78,68
		м3	0,1			0,045	35,71	0,64	22,85		1,03
		м3	0,22			0,099					1,03
		1000 шт	0,404			0,1818					
		Итого прямые затраты									1 106,24
		ФОТ									913,99
		НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					904,85
		СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					536,06
137	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100 Всего по позиции	1000 шт	0,1818	1	0,1818	14 803,89	0,84	12 435,27		2 260,73
136	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 Всего по позиции	м3	0,099	1	0,099	3 925,97	0,95	3 729,67		369,24
45	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 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 Н 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые Н 06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный Итого прямые затраты ФОТ	м3	9,7	1	9,7					16 555,68
		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;									12 483,79
		чел.-ч				50,6437					10 868,64
		чел.-ч	4,54	1,15		50,6437			214,61		10 868,64
		чел.-ч				4,85					3 925,64
		маш.час	0,4	1,25		4,85	622,62	1,3		809,41	1 615,15
		чел.-ч	0,4	1,25		4,85			333,02		3 925,64
											1 615,15
		м3	0,44			4,268	35,71	0,64	22,85		146,25
		м3	0,0005			0,00485	11 821,04	0,85	10 047,88		97,52
											48,73
		м3	0,24			2,328					
		1000 шт	0,38			3,686					
		Итого прямые затраты									16 555,68
		ФОТ									12 483,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					12 358,95
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					7 321,74
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 735,71</b>		<b>36 236,37</b>
138	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры <u>250х120х65 мм, марка 100</u>	1000 шт	3,686	1	3,686	14 803,89	0,84	12 435,27		45 836,41
		<b>Всего по позиции</b>									<b>45 836,41</b>
139	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	2,328	1	2,328	3 925,97	0,95	3 729,67		8 682,67
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 682,67</b>
46	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	5,48	1	5,48					
	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			141,795					30 692,95
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,15	141,795			216,46		30 692,95
	2 ЭМ										1 373,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,466					611,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	1,25	2,466			556,79		1 373,04
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	2,466			247,91		611,35
	4 М										92 532,10
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,000822			49 585,08		40,76
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,655408			5,38		3,53
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		41,1	174,93	1,09	190,67		7 836,54
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,01644	70 296,20	1,14	80 137,67		1 317,46
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,016988	55 898,18	0,89	49 749,38		845,14
	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		5,0964	16 655,00	0,85	14 156,75		72 148,46
	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		0,0548	7 555,00	1,12	8 461,60		463,70
	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		0,6576	10 082,68	1,12	11 292,60		7 426,01
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		7,946	47,57	1,28	60,89		483,83
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0141384	10 826,90	0,91	9 852,48		139,30
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,0164948	98 039,57	1,13	110 784,71		1 827,37
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>125 209,44</b>
		ФОТ									31 304,30
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					30 427,78
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					14 634,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 071,53</b>		<b>170 271,98</b>
47	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и <u>более мм, толщина 100 и более мм, сорт II</u>	м3	-5,0964	1	-5,0964	16 655,00	0,85	14 156,75		-72 148,46
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-72 148,46</b>
48	ФСБЦ-11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и <u>более мм, толщина 100 и более мм, сорт I</u>	м3	5,0964	1	5,0964	16 655,00	0,85	14 156,75		72 148,46
		<b>Всего по позиции</b>									<b>72 148,46</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	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	-0,0548	1	-0,0548	7 555,00	1,12	8 461,60		-463,70
50	ФСБЦ-11.1.03.05-0100	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт I Всего по позиции	м3	0,0548	1	0,0548	14 770,36	1,12	16 542,80		906,55
51	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II Всего по позиции	м3	-0,6576	1	-0,6576	10 082,68	1,12	11 292,60		-7 426,01
52	ФСБЦ-11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I Всего по позиции	м3	0,6576	1	0,6576	15 783,16	1,12	17 677,14		11 624,49
53	ГЭСН10-01-002-01 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	Установка стропил При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	7,53	1	7,53					
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				206,0961					44 230,28
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч		23,8	1,15	206,0961			214,61		44 230,28
	2 ЭМ										3 185,52
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				3,482625					983,54
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,15	1,25	1,411875			1 439,61		2 032,55
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,15	1,25	1,411875			333,02		470,18
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,22	1,25	2,07075			556,79		1 152,97
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,22	1,25	2,07075			247,91		513,36
	4 М										155 821,99
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т		0,0002		0,001506			49 585,08		74,68
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т		0,0072		0,054216	70 296,20	1,14	80 137,67		4 344,74
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т		0,038		0,28614	55 898,18	0,89	49 749,38		14 235,29
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т		0,00438		0,0329814	60 258,20	1,2	72 309,84		2 384,88
	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		1,2048			12 218,82		14 721,23
	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		0,4518	16 655,00	0,85	14 156,75		6 396,02
	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		6,2499	15 783,16	1,12	17 677,14		110 480,36
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350	м2		3,38		25,4514	47,57	1,28	60,89		1 549,74
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т		0,00196		0,0147588	98 039,57	1,13	110 784,71		1 635,05
	Итого прямые затраты										204 221,33
	ФОТ										45 213,82
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					43 947,83
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					21 137,46
	Всего по позиции								35 764,49		269 306,62
54	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Всего по позиции	м3	-1,2048	1	-1,2048			12 218,82		-14 721,23
55	ФСБЦ-11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I Всего по позиции	м3	1,2048	1	1,2048	16 496,03	0,85	14 021,63		16 893,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II Всего по позиции	м3	-0,4518	1	-0,4518	16 655,00	0,85	14 156,75		-6 396,02
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 Всего по позиции	м3	0,4518	1	0,4518	16 655,00	0,85	14 156,75		6 396,02
58	ГЭСН10-01-082-02 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 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 01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг 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 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 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	м3	0,18	1	0,18						
		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									
		чел.-ч				3,0636					759,50
		чел.-ч	14,8	1,15		3,0636			247,91		759,50
		чел.-ч				0,081					74,90
		маш.час	0,15	1,25		0,03375			1 439,61		48,59
		чел.-ч	0,15	1,25		0,03375			333,02		11,24
		маш.час	0,21	1,25		0,04725			556,79		26,31
		чел.-ч	0,21	1,25		0,04725			247,91		11,71
		кВт-ч	0,098			0,01764			5,38		0,09
		т	0,0007			0,000126	76 110,20	1,14	86 765,63		10,93
		т	0,001			0,00018	55 898,18	0,89	49 749,38		8,95
		м3	1,02			0,1836	16 496,03	0,85	14 021,63		2 574,37
		м3	0,03			0,0054	5 764,42	1,12	6 456,15		34,86
		т	0,0015			0,00027	98 039,57	1,13	110 784,71		29,91
											3 516,46
											782,45
											760,54
											365,80
									25 793,33		4 642,80
59	ФСБЦ-11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I Всего по позиции	м3	-0,1836	1	-0,1836	16 496,03	0,85	14 021,63		-2 574,37
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 Всего по позиции	м3	0,1836	1	0,1836	16 655,00	0,85	14 156,75		2 599,18
61	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 Всего по позиции	м3	-0,0054	1	-0,0054	5 764,42	1,12	6 456,15		-34,86
62	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 Всего по позиции	м3	0,0054	1	0,0054	15 783,16	1,12	17 677,14		95,46
63	ГЭСН10-01-010-01 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	Установка элементов каркаса: из брусьев Объем=0,1*1 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;	м3	0,1	1	0,1					
		ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
		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
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 284,84</b>
		ФОТ									571,25
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108	0,9	97,2					555,26
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					267,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 071,60</b>		<b>3 107,16</b>
64	ГЭСНр58-01-013-01	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок Объем=355,9 / 100	100 м2	3,559	1	3,559					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,76289					3 473,44
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		16,76289			207,21		3 473,44
		2 ЭМ									127,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,380813					89,77
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047		0,167273	37,32	1,4	52,25		8,74
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,167273			220,16		36,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,21354			556,79		118,90
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,21354			247,91		52,94
		4 М									888,22
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		10,677	72,97	1,14	83,19		888,22
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 579,07</b>
		ФОТ									3 563,21
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 206,89
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 639,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 648,23</b>		<b>9 425,04</b>
65	ФСБЦ-01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	-10,677	1	-10,677	72,97	1,14	83,19		-888,22
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-888,22</b>
66	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	409,285	1	409,285	52,94	0,88	46,59		19 068,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>19 068,59</b>
67	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутылкаучковые соединительные самоклеющиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	214	1	214	16,63	1,25	20,79		4 449,06
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 449,06</b>
68	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	0,98	1	0,98	15 851,09	0,85	13 473,43		13 203,96
		<b>Всего по позиции</b>									<b>13 203,96</b>
69	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,08	1	0,08	70 296,20	1,14	80 137,67		6 411,01
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 411,01</b>
70	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	5,448	1	5,448					
		Объем=544,8 / 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			17,354604					3 820,79
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,77	1,15	17,354604			220,16		3 820,79
	2 ЭМ										61,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002724					0,62
	91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001	1,25	0,000681			370,01		0,25
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,0001	1,25	0,000681			247,91		0,17
	91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0003	1,25	0,002043	27,25	1,4	38,15		0,08
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,0003	1,25	0,002043			220,16		0,45
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,34	1,25	9,1254	5,67	1,19	6,75		61,60
H	14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0288		0,1569024					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 883,34</b>
		ФОТ									3 821,41
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					3 336,09
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					1 786,51
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 653,07</b>		<b>9 005,94</b>
71	ФСБЦ-14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, усиленный антисептик с защитой от термитов, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	207,024	1	207,024	267,73	1,17	313,24		64 848,20
		Объем=544,8*0,38									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>64 848,20</b>
72	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	0,744	1	0,744					
		Объем=74,4 / 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			64,17					14 127,67
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	75	1,15	64,17			220,16		14 127,67
	2 ЭМ										2 598,83
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,9667					902,49
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,34	1,25	1,2462	622,62	1,3	809,41		1 008,69
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,34	1,25	1,2462			333,02		415,01
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,77	1,25	0,7161			1 439,61		1 030,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,77	1,25	0,7161			333,02		238,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,25	1,0044			556,79		559,24
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,08	1,25	1,0044			247,91		249,00
	4 М										74 396,22
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		1,86	72,97	1,14	83,19		154,73
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,0084816	137 662,56	1,14	156 935,32		1 331,06
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,0744	55 898,18	0,89	49 749,38		3 701,35
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		0,60264			77 048,26		46 432,36
	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		3,3108	5 764,42	1,12	6 456,15		21 375,02
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		14,9544	47,57	1,28	60,89		910,57
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,049848	10 826,90	0,91	9 852,48		491,13
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>92 025,21</b>
		ФОТ									15 030,16
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					14 744,59
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					7 282,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>153 295,58</b>		<b>114 051,91</b>
<b>73</b>	<b>ФСБЦ-11.1.03.06-0079</b>	<b>Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III</b>	<b>м3</b>	<b>-3,3108</b>	<b>1</b>	<b>-3,3108</b>	<b>5 764,42</b>	<b>1,12</b>	<b>6 456,15</b>		<b>-21 375,02</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-21 375,02</b>
<b>74</b>	<b>ФСБЦ-11.1.03.06-0124</b>	<b>Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II</b>	<b>м3</b>	<b>3,3108</b>	<b>1</b>	<b>3,3108</b>	<b>15 783,16</b>	<b>1,12</b>	<b>17 677,14</b>		<b>58 525,48</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>58 525,48</b>
<b>75</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0051</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм</b>	<b>т</b>	<b>-0,60264</b>	<b>1</b>	<b>-0,60264</b>			<b>77 048,26</b>		<b>-46 432,36</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-46 432,36</b>
<b>149</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1506</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=163,7*1,1</b>	<b>м2</b>	<b>180,07</b>	<b>1</b>	<b>180,07</b>	<b>526,27</b>	<b>0,84</b>	<b>442,07</b>		<b>79 603,54</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>79 603,54</b>
<b>77</b>	<b>ГЭСН12-01-007-08</b>	<b>Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов Объем=306,9 / 100</b>	<b>100 м2</b>	<b>3,069</b>	<b>1</b>	<b>3,069</b>					
	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			281,5362495					65 890,74
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	79,77	1,15	281,5362495			234,04		65 890,74
	2 ЭМ										2 023,64
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,4168375					762,41
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,42	1,25	1,611225	622,62	1,3	809,41		1 304,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,42	1,25	1,611225			333,02		536,57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	1,25	0,3069			1 439,61		441,82
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,3069			333,02		102,20
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	1,25	0,4987125			556,79		277,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13	1,25	0,4987125			247,91		123,64
	4 М										272 692,81
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,1		3,3759	72,97	1,14	83,19		280,84
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,018414	70 296,20	1,14	80 137,67		1 475,66
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,052		0,159588	55 898,18	0,89	49 749,38		7 939,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,87		2,67003			75 135,61		200 614,33
	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		5,5242	10 082,68	1,12	11 292,60		62 382,58
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>341 369,60</b>
		ФОТ									66 653,15
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					65 386,74
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					32 293,45
		<b>Всего по позиции</b>							<b>143 059,56</b>		<b>439 049,79</b>
78	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-2,67003	1	-2,67003			75 135,61		-200 614,33
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-200 614,33</b>
79	ФСБЦ-08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием в рулонах, класс цинкового покрытия 120-140, толщина 0,5 мм	т	2,67003	1	2,67003	97 566,50	0,84	81 955,86		218 824,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>218 824,60</b>
80	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	-5,5242	1	-5,5242	10 082,68	1,12	11 292,60		-62 382,58
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-62 382,58</b>
81	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	5,5242	1	5,5242	15 783,16	1,12	17 677,14		97 652,06
		<b>Всего по позиции</b>									<b>97 652,06</b>
154	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=(50,2+23,31)*1,1	м2	80,861	1	80,861	526,27	0,84	442,07		35 746,22
		<b>Всего по позиции</b>									<b>35 746,22</b>
8	ГЭСН10-01-084-01	Установка карнизов из досок: одноэлементных Объем=40,6 / 100	100 м2	0,406	1	0,406					
	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;									
	1-100-52	Средний разряд работы 5,2	чел.-ч			9,8049					2 887,94
П,Н	01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	чел.-ч	21	1,15	9,8049			294,54		2 887,94
П,Н	11.1.03.06	Доски обрезные	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 887,94</b>
		ФОТ									2 887,94
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 807,08
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 350,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>17 352,54</b>		<b>7 045,13</b>
9	ФСБЦ-01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	0,0014616	1	0,0014616	70 296,20	1,14	80 137,67		117,13
		Объем=40,6*0,0036/100									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>117,13</b>
88	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,62	1	0,62	15 783,16	1,12	17 677,14		10 959,83
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 959,83</b>
10	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,406	1	0,406					
		Объем=40,6 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,96031					3 189,79
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	13,96031			228,49		3 189,79
		2 ЭМ									141,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,157325					44,18
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	1,25	0,0609			1 439,61		87,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0609			333,02		20,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,25	0,096425			556,79		53,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,096425			247,91		23,90
		4 М									65,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,8888152			5,38		4,78
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0001218	199 827,16	1,14	227 802,96		27,75
		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		0,0001218	239 032,39	1,14	272 496,92		33,19
П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 441,05</b>
		ФОТ									3 233,97
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					2 706,83
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					1 704,30
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 340,34</b>		<b>7 852,18</b>
145	ФСБЦ-08.1.02.23-0011	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	43,442	1	43,442			494,47		21 480,77
		Объем=40,6*1,07									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>21 480,77</b>
146	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=40,6*7*0,008/100	т	0,022736	1	0,022736	300 006,21	1,14	342 007,08		7 775,87
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 775,87</b>
147	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	72,4	1	72,4	251,97	0,89	224,25		16 235,70
		<b>Всего по позиции</b>									<b>16 235,70</b>
155	ФСБЦ-08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=18,9*1,1	м2	20,79	1	20,79	526,27	0,84	442,07		9 190,64
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 190,64</b>
95	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	1	2					
	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			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 346,78</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 004,29</b>		<b>12 008,57</b>
141	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	1	1	1	4 801,89	1,11	5 330,10		5 330,10
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 330,10</b>
140	ФСБЦ-01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	2	1	2	25,72	1,14	29,32		58,64
		<b>Всего по позиции</b>									<b>58,64</b>
96	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
	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
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 375,18</b>
		ФОТ									1 150,66
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 253,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					704,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 333,11</b>		<b>5 332,45</b>
<b>99</b>	<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	<b>Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки</b>	<b>м2</b>	<b>2,8</b>	<b>1</b>	<b>2,8</b>					
	Объем=2,8*1										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				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
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>12 573,62</b>
	ФОТ										3 309,00
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 216,35
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 546,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 191,76</b>		<b>17 336,93</b>
<b>100</b>	<b>ГЭСН15-04-025-05</b>	<b>Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,037</b>	<b>1</b>	<b>0,037</b>					
	Объем=(2*1,5+0,7*1) / 100										
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,3613					1 254,76
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	126	1,15		5,3613			234,04		1 254,76
	2 ЭМ										2,34
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,004625					1,13
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25		0,0004625	37,32	1,4		52,25	0,02
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,0004625			220,16		0,10
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25		0,0041625			556,79		2,32
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25		0,0041625			247,91		1,03
	4 М										228,01
	01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44			0,05328	2 507,62	1,13		2 833,61	150,97
	01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84			0,03108	531,44	1,13		600,53	18,66
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31			0,01147	56,11	1,9		106,61	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,02544		0,0009413					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 486,24</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>84 854,59</b>		<b>3 139,62</b>
97	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0009413	1	0,0009413	55 628,75	1,38	76 767,68		72,26
		<b>Всего по позиции</b>									<b>72,26</b>
101	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	32	1	32					
	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			4,416					1 094,77
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	4,416			247,91		1 094,77
	4 М										4 343,87
	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		6,4	595,38	1,14	678,73		4 343,87
	08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		32					
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		64					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 438,64</b>
		ФОТ									1 094,77
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 073,97
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					530,42
		<b>Всего по позиции</b>							<b>220,09</b>		<b>7 043,03</b>
102	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	32	1	32	372,62	1,18	439,69		14 070,08
		<b>Всего по позиции</b>									<b>14 070,08</b>
103	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	64	1	64	203,05	1,18	239,60		15 334,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>15 334,40</b>
104	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
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		12					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>410,54</b>
		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

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					198,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>84,35</b>		<b>1 012,19</b>
105	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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 677,52</b>
106	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
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		4					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>205,27</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>126,52</b>		<b>506,09</b>
107	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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 993,88</b>
108	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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>28,00</b>
109	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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>278,50</b>
150	ГЭСНр54-01-018-01	Разборка засыпной изоляции перекрытий: чердачных, толщина засыпки 20 см Объем=240/100	100 м2	2,4	1	2,4					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			109,296					22 040,63
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	45,54		109,296			201,66		22 040,63
	999-9900	Строительный мусор	т	14,56		34,944					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>22 040,63</b>
		ФОТ									22 040,63
	Пр/812-088.0-1	НР Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	92		92					20 277,38
	Пр/774-088.0	СП Перекрытия (ремонтно-строительные)	%	59		59					13 003,97
		<b>Всего по позиции</b>							<b>23 050,83</b>		<b>55 321,98</b>
151	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	7,56	1	7,56			54,63		413,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>413,00</b>
152	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=Ф22.р1-Ф8	т	27,384	1	27,384			668,83		18 315,24
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 315,24</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	34,944	1	34,944			175,91		6 147,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 147,00</b>
114	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем=240*2/100	100 м2	4,8	1	4,8					
	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			19,044					4 192,73
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45	1,15	19,044			220,16		4 192,73
		2 ЭМ									66,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12					29,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,12			556,79		66,81
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,12			247,91		29,75
		4 М									10 498,98
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		587,52	14,89	1,2	17,87		10 498,98
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 788,27</b>
		ФОТ									4 222,48
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					4 256,26
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 332,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 453,64</b>		<b>21 377,45</b>
115	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-587,52	1	-587,52	14,89	1,2	17,87		-10 498,98
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-10 498,98</b>
116	ФСБЦ-12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена Объем=240*1,224	м2	293,76	1	293,76	36,02	0,88	31,70		9 312,19
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 312,19</b>
117	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=240*1,224	м2	293,76	1	293,76	52,94	0,88	46,59		13 686,28
		<b>Всего по позиции</b>									<b>13 686,28</b>
118	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	288	1	288	16,63	1,25	20,79		5 987,52
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 987,52</b>
119	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых  Объем=240/100	100 м2	2,4	1	2,4					
	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			71,208					16 467,56
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	25,8	1,15	71,208			231,26		16 467,56
		2 ЭМ									1 531,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,24					788,25
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18	1,25	0,54	37,32	1,4	52,25		28,22
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,18	1,25	0,54			220,16		118,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9	1,25	2,7			556,79		1 503,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-040 12.2.04.04	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	чел.-ч м2	0,9 103	1,25	2,7 247,2			247,91		669,36
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>18 787,36</b>
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					17 255,81 17 393,86
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					9 533,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 047,94</b>		<b>45 715,06</b>
<b>120</b>	<b>ФСБЦ-12.2.05.10-0088</b>	<b>Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0.08 МПа Объем=240*1,03*0,1</b>	<b>м3</b>	<b>24,72</b>	<b>1</b>	<b>24,72</b>			<b>20 977,71</b>		<b>518 568,99</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>518 568,99</b>
<b>122</b>	<b>ГЭСН12-01-014-02</b>	<b>Утепление покрытий: керамзитом</b> Объем=240*0,05	<b>м3</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>					
	Приказ от 14.07.2022 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	571/пр п.676	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,398					7 541,68
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,71	1,15	37,398			201,66		7 541,68
	2	ЭМ									6 539,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,1					1 539,68
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,25	1,8	622,62	1,3	809,41		1 456,94
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	1,8			333,02		599,44
	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	3,3			1 540,02		5 082,07
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,22	1,25	3,3			284,92		940,24
	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,03		12,36					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 620,37</b>
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					9 081,36 8 908,81
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 399,92
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 410,76</b>		<b>28 929,10</b>
<b>123</b>	<b>ФСБЦ-16.2.01.02-0001</b>	<b>Земля растительная</b>	<b>м3</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1 062,45</b>	<b>0,94</b>	<b>998,70</b>		<b>11 984,40</b>
		Объем=240*0,05									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 984,40</b>
<b>124</b>	<b>ГЭСН10-01-023-01</b>	<b>Укладка ходовых досок</b> Объем=25 / 100	<b>100 м</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>					
	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			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 823,27</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 609,48</b>		<b>3 152,37</b>
<b>125</b>	<b>ГЭСН46-04-012-03</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0081</b>	<b>1</b>	<b>0,0081</b>					
		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
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>171,43</b>
		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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>50 850,62</b>		<b>411,89</b>
<b>126</b>	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	<b>Монтаж люка противопожарного</b>	<b>м2</b>	<b>0,81</b>	<b>1</b>	<b>0,81</b>					
		Объем=0,9*0,9									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,816425					457,03
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	1,816425			251,61		457,03
	2 ЭМ										1,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01215					2,73
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,010125	37,32	1,4	52,25		0,53
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,010125			220,16		2,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	1,25	0,002025			556,79		1,13
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,002025			247,91		0,50
	4 М										256,82
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,054432			5,38		0,29
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0007614	89 330,06	1,09	97 369,77		74,14
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3564	478,28	1,07	511,76		182,39
<b>Н</b>	<b>07.1.05.01</b>	<b>Люки металлические противопожарные (EI60)</b>	<b>м2</b>	<b>1</b>		<b>0,81</b>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>718,24</b>
		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

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					242,29
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 660,93</b>		<b>1 345,35</b>
127	ФСБЦ-01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл	1	1	1	797,64	1,13	901,33		901,33
		<b>Всего по позиции</b>									<b>901,33</b>
128	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
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 518,06</b>
129	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=1,05 / 100	100 м2	0,0105	1	0,0105					
	Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0641183					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
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>27,01</b>
	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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 720,00</b>		<b>49,56</b>
130	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 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;										
	571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0257198					6,02
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15		0,0257198			234,04		6,02
	2 ЭМ										0,33
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0002626					0,07
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,25		0,0001313	6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,25		0,0001313			1 540,02		0,20
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0001313			284,92		0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>16,17</b>
		ФОТ									6,09
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					5,15
	п.25										
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					2,64
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 281,90</b>		<b>23,96</b>
<b>131</b>	<b>ГЭСН12-01-032-02</b>	<b>Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого</b>	<b>100 м</b>	<b>0,676</b>	<b>1</b>	<b>0,676</b>					
		Объем=67,6 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			4,12022					998,58
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3	1,15	4,12022			242,36		998,58
	2 ЭМ										38,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09295					22,34
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	1,25	0,02535	30,61	1,4	42,85		1,09
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,02535			220,16		5,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,25	0,0676			556,79		37,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,0676			247,91		16,76
	4 М										9,07
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		1,6854032			5,38		9,07
<i>П,Н</i>	<i>07.2.07.13</i>	<i>Конструкции стальные</i>	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 068,72</b>
		ФОТ									1 020,92
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 001,52
	п.25										
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					494,64
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 794,20</b>		<b>2 564,88</b>
<b>132</b>	<b>ФСБЦ-07.2.07.12-0030</b>	<b>Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий, сталь С345</b>	<b>т</b>	<b>0,521151</b>	<b>1</b>	<b>0,521151</b>	<b>108 955,99</b>	<b>1,14</b>	<b>124 209,83</b>		<b>64 732,08</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>64 732,08</b>
<b>Итого по смете:</b>											
		Всего прямые затраты (справочно)									2 767 246,88
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									479 985,21
		Эксплуатация машин									51 471,98
		Оплата труда машинистов (Отм)									15 148,98
		Материалы									2 189 431,68
		Перевозка									31 209,03
		Строительные работы									3 493 054,27
		Строительные работы									3 461 845,24
		в том числе:									
		оплата труда									479 985,21
		эксплуатация машин и механизмов									51 471,98
		оплата труда машинистов (Отм)									15 148,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материалы									2 189 431,68
		накладные расходы									473 281,32
		сметная прибыль									252 526,07
		Перевозка									31 209,03
		Всего ФОТ (справочно)									495 134,19
		Всего накладные расходы (справочно)									473 281,32
		Всего сметная прибыль (справочно)									252 526,07
		НДС 20%									698 610,85
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>4 191 665,12</b>
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих					2153,9076998				
		затраты труда машинистов					50,1535602				



Составил

Л.Ф.Тимергалиев