



СОГЛАСОВАНО:  
Директор ООО УК "Медьцинная площадь" Е.А. Солодов

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр  
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

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

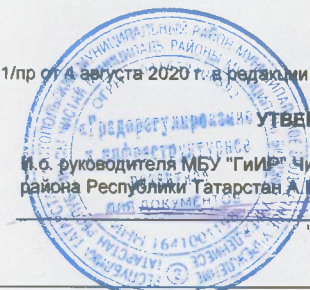
Капитальный ремонт многоквартирного дома по пер.Карьерной д.126 г.Чистополь Республика Татарстан  
(наименование стройки)  
Капитальный ремонт многоквартирного дома по пер.Карьерной д.126 г.Чистополь Республика Татарстан  
(наименование объекта капитального строительства)  
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01  
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| квартал 2025 года

Сметная стоимость 5 475,25 тыс.руб.  
в том числе:  
строительных работ 4 562,71 тыс.руб.  
монтажных работ 0,00 тыс.руб.  
оборудования 0,00 тыс.руб.  
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Приложение № 3  
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. руководителя МБУ "ГийР" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан А.И. Хуснутдинов

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.2  
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр  
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.04.2024 № 224

16. Республика Татарстан  
Республика Татарстан

Средства на оплату труда рабочих 623,69 тыс.руб.  
Средства на оплату труда машинистов 15,43 тыс.руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 2 224,10 чел.-ч.  
Нормативные затраты труда машинистов 39,64 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>											
1	ГЭСНр58-01-003-02	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей Объем=31 / 100	100 м	0,31	1	0,31					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,4224					893,35
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	11,04		3,4224			261,03		893,35
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>893,35</b>
		ФОТ									893,35
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					804,02
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					410,94
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 801,00</b>		<b>2 108,31</b>
2	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0085	1	0,0085			64,81		0,55
		<b>Всего по позиции</b>									<b>0,55</b>
3	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,10075-0,0085	т	0,09225	1	0,09225			815,44		75,22
		<b>Всего по позиции</b>									<b>75,22</b>
4	02-15-1-01-0019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км	т	0,10075	1	0,10075			207,72		20,93
		<b>Всего по позиции</b>									<b>20,93</b>
5	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов Объем=839,1 / 100	100 м2	8,391	1	8,391					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			133,4169					33 893,23
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,9		133,4169			254,04		33 893,23
	2 ЭМ										640,74
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6		38,5986	11,45	1,45	16,60		640,74
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>34 533,97</b>
		ФОТ									33 893,23
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					30 842,84
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					17 624,48
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 891,70</b>		<b>83 001,29</b>
6	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	1,5058	1	1,5058			64,81		97,59
		<b>Всего по позиции</b>									<b>97,59</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=18,29238-1,5058	т	16,78658	1	16,78658			815,44		13 688,45
		Всего по позиции									13 688,45
8	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	18,29238	1	18,29238			207,72		3 799,69
		Всего по позиции									3 799,69
9	ГЭСНр58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем=839,1 / 100	100 м2	8,391	1	8,391					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			127,20756					32 908,60
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	15,16		127,20756			258,70		32 908,60
		2 ЭМ									3 436,63
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,85986					1 619,25
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,46		3,85986	622,62	1,43	890,35		3 436,63
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,46		3,85986			419,51		1 619,25
		Итого прямые затраты									37 964,48
		ФОТ									34 527,85
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					31 075,07
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					15 882,81
		Всего по позиции							10 120,65		84 922,36
10	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,79065	1	0,79065			64,81		51,24
		Всего по позиции									51,24
11	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=11,7474-0,79065	т	10,95675	1	10,95675			815,44		8 934,57
		Всего по позиции									8 934,57
12	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	11,7474	1	11,7474			207,72		2 440,17
		Всего по позиции									2 440,17
13	ГЭСНр58-01-002-01	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных Объем=5 / 100	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,065					4 414,72
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	341,3		17,065			258,70		4 414,72
		2 ЭМ									2,93
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1		0,305	6,62	1,45	9,60		2,93
		Итого прямые затраты									4 417,65
		ФОТ									4 414,72
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 973,25
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 030,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>208 433,40</b>		<b>10 421,67</b>
14	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0168	1	0,0168			64,81		1,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1,09</b>
15	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,28-0,0168	т	0,2632	1	0,2632			815,44		214,62
		<b>Всего по позиции</b>									<b>214,62</b>
16	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	0,28	1	0,28			207,72		58,16
		<b>Всего по позиции</b>									<b>58,16</b>
17	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки (разборка карниза) Объем=62 / 100	100 м2	0,62	1	0,62					
	571/пр_2022_п.83_т.2_с тр.2_ст6.3	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,0896					7 327,00
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	52,6	0,8	26,0896			280,84		7 327,00
	2 ЭМ										296,52
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,31744					109,78
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2	0,8	0,0992			1 632,80		161,97
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	0,8	0,0992			419,51		41,62
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,44	0,8	0,21824	477,92	1,29	616,52		134,55
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,44	0,8	0,21824			312,30		68,16
	4 М										0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,371	0	0			6,02		0,00
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0063	0	0	70 296,20	1,28	89 979,14		0,00
	11.1.01.12-0008 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм		м3	1,86	0	0	35 192,06	1,75	61 586,11		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 733,30</b>
		ФОТ									7 436,78
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					7 228,55
	п.25										
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					3 476,69
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>29 739,58</b>		<b>18 438,54</b>
18	ГЭСНр59-01-002-01	Разборка деревянных чердачных лестниц Объем=2,5 / 100	100 м	0,025	1	0,025					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,34575					348,15
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	53,83		1,34575			258,70		348,15
	2 ЭМ										0,29
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1,22		0,0305	6,62	1,45	9,60		0,29
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>348,44</b>
		ФОТ									348,15
	Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)		%	89		89					309,85
	Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)		%	45		45					156,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Всего по позиции</b>									<b>32 598,40</b>		<b>814,96</b>
<b>19</b>	<b>49-1</b>	<b>Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</b>	<b>т</b>	<b>0,01256</b>	<b>1</b>	<b>0,01256</b>			<b>64,81</b>		<b>0,81</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>0,81</b>
<b>20</b>	<b>47-1</b>	<b>Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную</b> Объем=0,08375-0,01256	<b>т</b>	<b>0,07119</b>	<b>1</b>	<b>0,07119</b>			<b>815,44</b>		<b>58,05</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>58,05</b>
<b>21</b>	<b>02-15-1-01-0019</b>	<b>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</b>	<b>т</b>	<b>0,08375</b>	<b>1</b>	<b>0,08375</b>			<b>207,72</b>		<b>17,40</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>17,40</b>
<b>22</b>	<b>ГЭСН46-04-001-04</b>	<b>Разборка: кирпичных стен (вентшахты)</b>	<b>м3</b>	<b>25,9</b>	<b>1</b>	<b>25,9</b>					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			183,89					52 929,06
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		183,89			287,83		52 929,06
		2 ЭМ									4 701,56
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,15		29,785	115,43	1,32	152,37		4 538,34
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,3		59,57			2,74		163,22
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>57 630,62</b>
ФОТ											52 929,06
	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					48 165,44
	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					27 523,11
<b>Всего по позиции</b>									<b>5 147,46</b>		<b>133 319,17</b>
<b>23</b>	<b>ГЭСН08-08-005-01</b>	<b>Кладка дымовых кирпичных труб</b>	<b>м3</b>	<b>30,4</b>	<b>1</b>	<b>30,4</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			416,024					118 288,10
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	11,9	1,15	416,024			284,33		118 288,10
		2 ЭМ									23 824,74
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			16,72					6 647,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,35	1,25	13,3			1 632,80		21 716,24
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35	1,25	13,3			419,51		5 579,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	3,42	477,92	1,29	616,52		2 108,50
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	3,42			312,30		1 068,07
		4 М									59 854,00
		01.7.15.06-0085 Гвозди стальные проволоочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм	т	0,0006		0,01824	86 279,60	1,28	110 437,89		2 014,39
		01.7.15.08-0022 Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	0,0003		0,00912	246 317,33	1,28	315 286,18		2 875,41
		01.7.20.02-0002 Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	3		91,2	193,65	1,43	276,92		25 255,10
		02.1.01.01-0006 Грунт глинистый (глина)	м3	0,12		3,648	669,31	1,27	850,02		3 100,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,08		2,432	565,20	2,03	1 147,36		2 790,38
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006		0,01824	5 275,05	1,33	7 015,82		127,97
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04		1,216	3 486,80	1,16	4 044,69		4 918,34
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,006		0,1824	71 131,50	0,83	59 039,15		10 768,74
	08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100х10 мм	т	0,004		0,1216	75 646,56	0,87	65 812,51		8 002,80
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>208 614,39</b>
		ФОТ									124 935,65
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					123 686,29
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					73 274,76
		<b>Всего по позиции</b>							<b>13 341,30</b>		<b>405 575,44</b>
<b>24</b>	<b>ФСБЦ-06.1.01.05-0037</b>	<b>Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150</b>	<b>1000 шт</b>	<b>14,896</b>	<b>1</b>	<b>14,896</b>			<b>17 593,75</b>		<b>262 076,50</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>262 076,50</b>
<b>25</b>	<b>ГЭСН08-02-007-01</b>	<b>Армирование кладки стен и других конструкций</b>	<b>т</b>	<b>0,02016</b>	<b>1</b>	<b>0,02016</b>					
		Объем=20,16/1000									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3075776					338,27
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,15	1,3075776			258,70		338,27
	2 ЭМ										9,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012852					4,63
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,23	1,25	0,005796	622,62	1,43	890,35		5,16
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,25	0,005796			419,51		2,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,25	0,007056	477,92	1,29	616,52		4,35
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,007056			312,30		2,20
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>352,41</b>
		ФОТ									342,90
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					339,47
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					201,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>44 295,14</b>		<b>892,99</b>
<b>26</b>	<b>ФСБЦ-08.4.03.02-0002</b>	<b>Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,02016</b>	<b>1</b>	<b>0,02016</b>			<b>51 071,05</b>		<b>1 029,59</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 029,59</b>
<b>27</b>	<b>ГЭСН09-03-050-01</b>	<b>Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b>	<b>100 м</b>	<b>2,032</b>	<b>1</b>	<b>2,032</b>					
		Объем=203,2 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,490416					8 900,50
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	12,62	1,15	29,490416			301,81		8 900,50
	2 ЭМ										78,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,127					39,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,127	477,92	1,29	616,52		78,30
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,127			312,30		39,66
	4 М										274,34
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,836		9,826752			6,02		59,16

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		0,001524	110 308,96	1,28	141 195,47		215,18
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 292,80</b>
		ФОТ									8 940,16
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					7 482,91
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					4 711,46
		<b>Всего по позиции</b>							<b>10 574,39</b>		<b>21 487,17</b>
<b>28</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</b>	<b>т</b>	<b>0,4917</b>	<b>1</b>	<b>0,4917</b>			<b>52 188,43</b>		<b>25 661,05</b>
		Объем=491,7/1000									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>25 661,05</b>
<b>29</b>	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,927</b>	<b>1</b>	<b>1,927</b>					
		Объем=192,7 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			135,400655					42 285,62
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	135,400655			312,30		42 285,62
	2 ЭМ										137,80
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,9	1,25	2,167875	8,84	1,45	12,82		27,79
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,4	1,25	5,781	13,69	1,39	19,03		110,01
	4 М										14 348,52
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,67445	35,71	0,69	24,64		16,62
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		3,64203	3 392,36	1,16	3 935,14		14 331,90
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>56 771,94</b>
		ФОТ									42 285,62
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					38 057,06
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					17 611,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>58 350,26</b>		<b>112 440,96</b>
<b>30</b>	<b>ГЭСН15-02-041-03</b>	<b>Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,927</b>	<b>1</b>	<b>1,927</b>					
		Объем=192,7 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			102,1820655					28 339,17
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	1,15	102,1820655			277,34		28 339,17
	2 ЭМ										11,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,105985					29,73
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	1,25	0,09635	37,32	1,54	57,47		5,54
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,09635			277,34		26,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004	1,25	0,009635	477,92	1,29	616,52		5,94
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,009635			312,30		3,01
	4 М										79 580,91

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		4,83677	178,64	1,28	228,66		1 105,98
	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		2,90977	52,34	1,45	75,89		220,82
	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		9,67354	22,93	1,28	29,35		283,92
	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		234,1305	85,93	1	85,93		20 118,83
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		442,2465	103,37	1	103,37		45 715,02
	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		4,83677	864,86	1,48	1 279,99		6 191,02
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,2673713	22 690,00	0,98	22 236,20		5 945,32
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>107 961,29</b>
		ФОТ									28 368,90
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					25 532,01
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					11 815,65
		<b>Всего по позиции</b>					<b>75 406,82</b>				<b>145 308,95</b>
<b>31</b>	<b>ГЭСН26-01-036-01</b>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,927</b>	<b>1</b>	<b>1,927</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			35,589763					9 538,77
	1-100-26 Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	16,06	1,15	35,589763			268,02		9 538,77
	2 ЭМ										100,27
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1927					67,92
	91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0722625	251,77	1,43	360,03		26,02
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,25	0,0722625			419,51		30,31
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,1204375	477,92	1,29	616,52		74,25
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,1204375			312,30		37,61
	4 М										20 861,04
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,12		0,23124	35,71	0,69	24,64		5,70
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7728		1,4891856			6,02		8,96
	14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты		кг	409		788,143	17,99	1,47	26,45		20 846,38
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>30 568,00</b>
		ФОТ									9 606,69
	Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Теплоизоляционные работы	%	97	0,9	87,3					8 386,64
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					4 491,13
		<b>Всего по позиции</b>					<b>22 545,81</b>				<b>43 445,77</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ФСБЦ-12.2.05.02-0002	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), сжимаемость не более 10 % Объем=192,7*0,1*1,03	м3	19,8481	1	19,8481	3 168,65	1,47	4 657,92		92 450,86
		Всего по позиции									92 450,86
33	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	2,333	1	2,333					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Объем=233,3 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			80,220205					23 089,78
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	80,220205			287,83		23 089,78
	2 ЭМ										913,01
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9040375					319,85
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,34995			1 632,80		571,40
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,34995			419,51		146,81
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,5540875	477,92	1,29	616,52		341,61
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,5540875			312,30		173,04
	4 М										402,66
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		5,1074036			6,02		30,75
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0006999	199 827,16	1,28	255 778,76		179,02
	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		0,0006999	215 311,97	1,28	275 599,32		192,89
		Итого прямые затраты									24 725,30
		ФОТ									23 409,63
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					19 593,86
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					12 336,88
		Всего по позиции							24 284,63		56 656,04
34	ФСБЦ-08.1.02.17-0033	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20х20 мм	м2	8,4	1	8,4	155,20	1,12	173,82		1 460,09
		Всего по позиции									1 460,09
35	ФСБЦ-08.3.09.02-0021	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5	м2	261,296	1	261,296	702,12	1,01	709,14		185 295,45
		Объем=233,3*1,12									
		Всего по позиции									185 295,45
36	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,3286	1	0,3286					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Объем=((203*0,12)+(50*0,17)) / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			36,730908					10 186,95
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	97,2	1,15	36,730908			277,34		10 186,95
	2 ЭМ										90,87
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1109025					43,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,2	1,25	0,08215	622,62	1,43	890,35		73,14
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	1,25	0,08215			419,51		34,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,0287525	477,92	1,29	616,52		17,73
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,0287525			312,30		8,98
	4 М										16 980,05
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	4		1,3144	72,97	1,28	93,40		122,76
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0039432	149 930,17	1,04	155 927,38		614,85
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,187302			86 717,93		16 242,44
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>27 301,31</b>
		ФОТ									10 230,39
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					10 036,01
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					4 956,62
		<b>Всего по позиции</b>							<b>128 709,49</b>		<b>42 293,94</b>
<b>37</b>	<b>ГЭСН10-01-010-01</b>	<b>Установка элементов каркаса: из брусьев (коньковый продох) Объем=0,1*3</b>	<b>м3</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,7625					2 116,68
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,15	7,7625			272,68		2 116,68
	2 ЭМ										83,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,135					42,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	1,25	0,135	477,92	1,29	616,52		83,23
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	0,135			312,30		42,16
	4 М										1 323,31
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,000045			56 103,51		2,52
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,03588			6,02		0,22
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		2,25	174,93	1,14	199,42		448,70
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,0009	70 296,20	1,28	89 979,14		80,98
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,00093	55 898,18	1,26	70 431,71		65,50
	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		0,003	7 555,00	1,75	13 221,25		39,66
	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		0,036	10 082,68	1,47	14 821,54		533,58
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		0,435	47,57	1,42	67,55		29,38
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,000774	10 826,90	0,6	6 496,14		5,03
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,000903	98 039,57	1,33	130 392,63		117,74
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 565,38</b>
		ФОТ									2 158,84
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 098,39
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 009,26
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22 243,43</b>		<b>6 673,03</b>
<b>38</b>	<b>ФСБЦ-11.1.03.01-0066</b>	<b>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</b>	<b>м3</b>	<b>0,279</b>	<b>1</b>	<b>0,279</b>	<b>16 655,00</b>	<b>0,98</b>	<b>16 321,90</b>		<b>4 553,81</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 553,81</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>39</b>	<b>ГЭСН12-01-034-01</b>	<b>Устройство обрешетки: сплошной из досок</b> Объем=246,1 / 100	<b>100 м2</b>	<b>2,461</b>	<b>1</b>	<b>2,461</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			54,169071					14 392,18
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	19,14	1,15	54,169071			265,69		14 392,18
	2 ЭМ										983,59
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,10745					454,70
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,32	1,25	0,9844	622,62	1,43		890,35	876,46
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,32	1,25	0,9844				419,51	412,97
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,0307625				1 632,80	50,23
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,0307625				419,51	12,91
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,0922875	477,92	1,29		616,52	56,90
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,0922875				312,30	28,82
	4 М										2 015,09
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0091		0,0223951	70 296,20	1,28		89 979,14	2 015,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 845,56</b>
		ФОТ									14 846,88
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					14 564,79
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					7 193,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>16 092,51</b>		<b>39 603,66</b>
<b>40</b>	<b>ФСБЦ-11.1.03.06-0078</b>	<b>Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II</b> Объем=246,1*0,05	<b>м3</b>	<b>12,305</b>	<b>1</b>	<b>12,305</b>	<b>10 082,68</b>	<b>1,47</b>		<b>14 821,54</b>	<b>182 379,05</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>182 379,05</b>
<b>41</b>	<b>ГЭСН12-01-034-02</b>	<b>Устройство обрешетки с прозорами из брусков</b> Объем=(593,1+30,9) / 100	<b>100 м2</b>	<b>6,24</b>	<b>1</b>	<b>6,24</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			92,85744					24 671,29
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	12,94	1,15	92,85744			265,69		24 671,29
	2 ЭМ										7 008,02
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			7,878					3 279,81
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,97	1,25	7,566	622,62	1,43		890,35	6 736,39
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,97	1,25	7,566				419,51	3 174,01
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,078				1 632,80	127,36
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	1,25	0,078				419,51	32,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,25	0,234	477,92	1,29		616,52	144,27
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,25	0,234				312,30	73,08
	4 М										842,20
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0015		0,00936	70 296,20	1,28		89 979,14	842,20
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>35 801,32</b>
		ФОТ									27 951,10
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					27 420,03
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					13 542,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>12 301,87</b>		<b>76 763,66</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	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 Объем=(593,1*0,05*0,05/0,3)+2,16 Всего по позиции	м3	7,1025	1	7,1025	16 496,03	0,98	16 166,11		114 819,80
43	ГЭСНр58-01-013-02	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой Объем=839,1 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 м2	8,391	1	8,391					22 119,22
			чел.-ч			71,82696					19 083,71
			чел.-ч	8,56		71,82696			265,69		19 083,71
			чел.-ч			1,0018854					385,95
			чел.-ч			1,0018854					298,40
			маш.-ч	0,0494		0,4145154	37,32	1,54	57,47		23,82
			чел.-ч	0,0494		0,4145154			277,34		114,96
			маш.-ч	0,07		0,58737	477,92	1,29	616,52		362,13
			чел.-ч	0,07		0,58737			312,30		183,44
											2 351,16
			кг	3		25,173	72,97	1,28	93,40		2 351,16
											19 382,11
			%	90		90					17 443,90
			%	46		46					8 915,77
									5 777,49		48 478,89
44	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Всего по позиции	м2	964,965	1	964,965	52,94	0,9	47,65		45 980,58
45	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм Всего по позиции	м	503,5	1	503,5	16,63	1,3	21,62		10 885,67
46	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 Объем=839,1 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	100 м2	8,391	1	8,391					7 413,17
			чел.-ч			26,7295305					7 413,17
			чел.-ч	2,77	1,15	26,7295305			277,34		7 413,17
			чел.-ч								90,21
			чел.-ч			0,0041955					1,20
			маш.-ч	0,0001	1,25	0,0010489			394,04		0,41
			чел.-ч	0,0001	1,25	0,0010489			312,30		0,33
			маш.-ч	0,0003	1,25	0,0031466	27,25	1,54	41,97		0,13
			чел.-ч	0,0003	1,25	0,0031466			277,34		0,87
			маш.-ч	1,34	1,25	14,054925			6,38		89,67
											7 504,58
											7 414,37
			%	97	0,9	87,3					6 472,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Теплоизоляционные работы	%	55	0,85	46,75					3 466,22
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 078,84</b>		<b>17 443,55</b>
<b>47</b>	<b>ФСБЦ-14.2.02.11-0005</b>	<b>Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, в состав входят антипирены и антисептики, 1 группа огнезащитной эффективности, расход 400 г/м2 Объем=839,1*0,38</b>	<b>л</b>	<b>318,858</b>	<b>1</b>	<b>318,858</b>	<b>98,12</b>	<b>1,43</b>	<b>140,31</b>		<b>44 738,97</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>44 738,97</b>
<b>48</b>	<b>ГЭСНр58-01-033-03</b>	<b>Устройство карнизных свесов из листовой стали</b> Объем=161 / 100	<b>100 м</b>	<b>1,61</b>	<b>1</b>	<b>1,61</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			34,2125					9 329,06
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	21,25		34,2125			272,68		9 329,06
	2 ЭМ										61,66
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2898					83,19
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,13		0,2093	37,32	1,54	57,47		12,03
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,13		0,2093			277,34		58,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05		0,0805	477,92	1,29	616,52		49,63
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05		0,0805			312,30		25,14
	4 М										82 086,72
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,003		0,00483	70 296,20	1,28	89 979,14		434,60
	07.2.07.04-0009 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345		т	0,16		0,2576	108 955,99	1,26	137 284,55		35 364,50
	08.1.02.25-0061 Кляммеры стальные оцинкованные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт		0,2		0,322	8 329,55	1,48	12 327,73		3 969,53
	08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм		т	0,306		0,49266			85 897,15		42 318,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>91 560,63</b>
		ФОТ									9 412,25
	Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	90		90					8 471,03
	Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)		%	46		46					4 329,64
		<b>Всего по позиции</b>							<b>64 820,68</b>		<b>104 361,30</b>
<b>49</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0053</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм</b>	<b>т</b>	<b>-0,49266</b>	<b>1</b>	<b>-0,49266</b>			<b>85 897,15</b>		<b>-42 318,09</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-42 318,09</b>
<b>50</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1512</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=192,9*1,1</b>	<b>м2</b>	<b>212,19</b>	<b>1</b>	<b>212,19</b>	<b>722,64</b>	<b>0,83</b>	<b>599,79</b>		<b>127 269,44</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>127 269,44</b>
<b>51</b>	<b>ГЭСНр58-01-033-02</b>	<b>Устройство настенных желобов из листовой стали</b> Объем=161 / 100	<b>100 м</b>	<b>1,61</b>	<b>1</b>	<b>1,61</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			34,6311					9 443,21
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч	21,51		34,6311			272,68		9 443,21
	2 ЭМ										47,10
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1932					55,83
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08		0,1288	37,32	1,54	57,47		7,40
	4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08		0,1288			277,34		35,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,0644	477,92	1,29	616,52		39,70
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,0644			312,30		20,11
	4 М										61 165,21
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,00322	70 296,20	1,28	89 979,14		289,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07.2.07.04-0009	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	т	0,066		0,10626	108 955,99	1,26	137 284,55		14 587,86
	08.1.02.25-0061	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	0,2		0,322	8 329,55	1,48	12 327,73		3 969,53
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,306		0,49266			85 897,15		42 318,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>70 711,35</b>
	Пр/812-092.0-1	НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 499,04
	Пр/774-092.0	СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					8 549,14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>51 944,13</b>		<b>83 630,05</b>
<b>52</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-0053</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм</b>	<b>т</b>	<b>-0,49266</b>	<b>1</b>	<b>-0,49266</b>			<b>85 897,15</b>		<b>-42 318,09</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-42 318,09</b>
<b>53</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1512</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=192,9*1,1</b>	<b>м2</b>	<b>212,19</b>	<b>1</b>	<b>212,19</b>	<b>722,64</b>	<b>0,83</b>	<b>599,79</b>		<b>127 269,44</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>127 269,44</b>
<b>54</b>	<b>ГЭСН12-01-033-01</b>	<b>Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой</b>	<b>100 м2</b>	<b>7,495</b>	<b>1</b>	<b>7,495</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	Объем=749,5 / 100 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			279,2637					79 403,05
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	32,4	1,15	279,2637			284,33		79 403,05
	2	ЭМ									3 119,15
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			2,998					1 107,02
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,4684375	622,62	1,43	890,35		417,07
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,05	1,25	0,4684375			419,51		196,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	1,12425			1 632,80		1 835,68
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	1,12425			419,51		471,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	1,4053125	477,92	1,29	616,52		866,40
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	1,4053125			312,30		438,88
	4	М									4 227,77
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		28,373072			6,02		170,81
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0037475	199 827,16	1,28	255 778,76		958,53
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0015		0,0112425	215 311,97	1,28	275 599,32		3 098,43
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>87 856,99</b>
		ФОТ									80 510,07
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					78 980,38
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					39 007,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>27 464,24</b>		<b>205 844,50</b>
<b>55</b>	<b>ФСБЦ-08.3.09.02-0003</b>	<b>Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7 Объем=749,5*1,12</b>	<b>м2</b>	<b>839,44</b>	<b>1</b>	<b>839,44</b>	<b>1 024,00</b>	<b>1,01</b>	<b>1 034,24</b>		<b>868 182,43</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>868 182,43</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=150,7*1,1 Всего по позиции	м2	165,77	1	165,77	722,64	0,83	599,79		99 427,19
57	ФСБЦ-01.7.06.01-0004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 2 мм Всего по позиции	м	267,8	1	267,8	10,36	1,3	13,47		3 607,27
58	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов Объем=84,4 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 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 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,844	1	0,844					84 139,56 38 790,16 37 704,04 18 134,40 139 978,00
59	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II Всего по позиции	м3	1,28	1	1,28	10 082,68	1,47	14 821,54		18 971,57
60	ФСБЦ-11.1.03.06-0077	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I Всего по позиции	м3	2,35	1	2,35	11 425,67	1,74	19 880,67		46 719,57
61	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=84,4 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	100 м2	0,844	1	0,844					8 353,10 8 353,10 330,29 115,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,1266			1 632,80		206,71
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,1266			419,51		53,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,20045	477,92	1,29	616,52		123,58
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,20045			312,30		62,60
	4 М										145,66
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		1,8476848			6,02		11,12
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0002532	199 827,16	1,28	255 778,76		64,76
	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		0,0002532	215 311,97	1,28	275 599,32		69,78
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 944,76</b>
		ФОТ									8 468,81
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					7 088,39
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					4 463,06
		<b>Всего по позиции</b>							<b>24 284,61</b>		<b>20 496,21</b>
<b>62</b>	<b>ФСБЦ-08.1.02.23-0011</b>	<b>Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>90,308</b>	<b>1</b>	<b>90,308</b>			<b>622,24</b>		<b>56 193,25</b>
		Объем=84,4*1,07									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>56 193,25</b>
<b>63</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1512</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм</b>	<b>м2</b>	<b>43,34</b>	<b>1</b>	<b>43,34</b>	<b>722,64</b>	<b>0,83</b>	<b>599,79</b>		<b>25 994,90</b>
		Объем=39,4*1,1									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>25 994,90</b>
<b>64</b>	<b>ФСБЦ-08.1.02.03-0091</b>	<b>Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм</b>	<b>м</b>	<b>140,6</b>	<b>1</b>	<b>140,6</b>	<b>251,97</b>	<b>1,06</b>	<b>267,09</b>		<b>37 552,85</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>37 552,85</b>
<b>65</b>	<b>ГЭСН10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b>	<b>шт</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			34,96					9 695,81
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,08	1,15	34,96			277,34		9 695,81
	2 ЭМ										1 546,41
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,375					503,12
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,6875			1 632,80		1 122,55
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,6875			419,51		288,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,25	0,6875	477,92	1,29	616,52		423,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,6875			312,30		214,71
	4 М										3 749,27
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,56			6,02		3,37
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,007	70 296,20	1,28	89 979,14		629,85
	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	0,06		0,3	8 877,62	1,17	10 386,82		3 116,05
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 494,61</b>
		ФОТ									10 198,93



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					9 913,36
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					4 768,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 035,19</b>		<b>30 175,97</b>
66	ФСБЦ-11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина <u>20-22 мм, сорт III</u>	м3	0,3	1	0,3	5 764,42	1,75	10 087,74		3 026,32
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 026,32</b>
67	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина <u>44-50 мм, сорт III</u>	м3	0,5	1	0,5	5 764,42	1,75	10 087,74		5 043,87
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 043,87</b>
68	ФСБЦ-01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	5	1	5	25,72	1,45	37,29		186,45
		<b>Всего по позиции</b>									<b>186,45</b>
69	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	2,5	1	2,5	4 801,89	1,08	5 186,04		12 965,10
		Объем=5*0,5									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 965,10</b>
70	ГЭСН20-02-003-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР), номер 5, размер 200х600 мм	шт	10	1	10					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,305					3 584,82
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	1,07	1,15	12,305			291,33		3 584,82
	2 ЭМ										113,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,125					39,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,125	477,92	1,29	616,52		77,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,125			312,30		39,04
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,1	1,25	1,25			28,88		36,10
	4 М										6 184,74
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		1,404			6,02		8,45
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,03		0,3	155,63	0,97	150,96		45,29
	01.7.15.04-0012	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	0,00008		0,0008	127 406,00	1,28	163 079,68		130,46
	08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,00043		0,0043			51 071,05		219,61
	19.2.03.02-0445	Решетка воздухоприточная, размеры 200х600 мм	м2	0,12		1,2	4 544,75	1,06	4 817,44		5 780,93
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 921,77</b>
		ФОТ									3 623,86
	Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					3 946,38
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					2 217,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 608,60</b>		<b>16 085,95</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	8	1	8					
		Объем=1,6*5									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,536					11 722,49
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4,08	1,15	37,536			312,30		11 722,49
	2 ЭМ										369,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6					187,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,25	0,6	477,92	1,29	616,52		369,91
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	1,25	0,6			312,30		187,38
	4 М										179,96
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		0,002	70 296,20	1,28	89 979,14		179,96
		Итого прямые затраты									12 459,74
		ФОТ									11 909,87
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					11 576,39
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					5 567,86
		Всего по позиции							3 700,50		29 603,99
72	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,24	1	0,24	16 496,03	0,98	16 166,11		3 879,87
		Всего по позиции									3 879,87
73	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,08	1	0,08	10 082,68	1,47	14 821,54		1 185,72
		Всего по позиции									1 185,72
74	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	1,76	1	1,76	10 082,68	1,47	14 821,54		26 085,91
		Всего по позиции									26 085,91
75	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,16	1	0,16	16 655,00	0,98	16 321,90		2 611,50
		Всего по позиции									2 611,50
76	ГЭСН15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,115	1	0,115					
		Объем=(5*1,5+0,8*5)/100									
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,6635					4 912,73
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	126	1,15	16,6635			294,82		4 912,73
	2 ЭМ										8,06
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014375					4,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,0014375	37,32	1,54	57,47		0,08
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0014375			277,34		0,40
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	0,0129375	477,92	1,29	616,52		7,98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,0129375			312,30		4,04
	4 М										827,86
	01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,1656	2 507,62	1,33	3 335,13		552,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0966	531,44	1,33	706,82		68,28
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,03565	56,11	1,43	80,24		2,86
	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)	т	0,0021		0,0002415	78 632,99	1,26	99 077,57		23,93
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039		0,004485	24 995,33	1,61	40 242,48		180,49
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 753,09</b>
		ФОТ									4 917,17
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					4 425,45
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 048,00
		<b>Всего по позиции</b>							<b>106 317,74</b>		<b>12 226,54</b>
<b>77</b>	<b>ФСБЦ-14.4.02.04-0114</b>	<b>Краска масляная МА-025, цветная</b>	<b>т</b>	<b>0,0029256</b>	<b>1</b>	<b>0,0029256</b>	<b>55 628,75</b>	<b>1,47</b>	<b>81 774,26</b>		<b>239,24</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>239,24</b>
<b>78</b>	<b>ГЭСН12-01-035-03</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб</b>	<b>м</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>56</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,728					2 413,45
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	7,728			312,30		2 413,45
	4 М										8 535,41
	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		11,2	595,38	1,28	762,09		8 535,41
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 948,86</b>
		ФОТ									2 413,45
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					2 367,59
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					1 169,32
		<b>Всего по позиции</b>							<b>258,67</b>		<b>14 485,77</b>
<b>79</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0067</b>	<b>Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм</b>	<b>шт</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>372,62</b>	<b>1,06</b>	<b>394,98</b>		<b>22 118,88</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>22 118,88</b>
<b>80</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0024</b>	<b>Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм</b>	<b>шт</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>180,49</b>	<b>1,06</b>	<b>191,32</b>		<b>21 427,84</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>21 427,84</b>
<b>81</b>	<b>ГЭСН12-01-035-01</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: колен</b>	<b>шт</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>24</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,312					1 034,34
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	3,312			312,30		1 034,34
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 034,34</b>
		ФОТ									1 034,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 014,69
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					501,14
		<b>Всего по позиции</b>							<b>106,26</b>		<b>2 550,17</b>
<b>82</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0051</b>	<b>Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм</b>	<b>шт</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>259,71</b>	<b>1,06</b>	<b>275,29</b>		<b>6 606,96</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 606,96</b>
<b>83</b>	<b>ГЭСН12-01-035-02</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: воронок</b>	<b>шт</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,656					517,17
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	1,656			312,30		517,17
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>517,17</b>
		ФОТ									517,17
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					507,34
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					250,57
		<b>Всего по позиции</b>							<b>159,39</b>		<b>1 275,08</b>
<b>84</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.05-0003</b>	<b>Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм</b>	<b>шт</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>846,16</b>	<b>1,06</b>	<b>896,93</b>		<b>7 175,44</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>7 175,44</b>
<b>85</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.02-0081</b>	<b>Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,0004315</b>	<b>1</b>	<b>0,0004315</b>	<b>119 103,20</b>	<b>1,14</b>	<b>135 777,65</b>		<b>58,59</b>
		Объем=8*8*0,006742/1000									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>58,59</b>
<b>86</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.05-1506</b>	<b>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм</b>	<b>м2</b>	<b>1,26</b>	<b>1</b>	<b>1,26</b>	<b>526,27</b>	<b>0,83</b>	<b>436,80</b>		<b>550,37</b>
		Объем=0,35*0,45*8									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>550,37</b>
<b>87</b>	<b>ГЭСН46-04-012-03</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0192</b>	<b>1</b>	<b>0,0192</b>					
		Объем=(0,8*0,8*3) / 100									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,75008					460,90
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		1,75008			263,36		460,90
	2 ЭМ										8,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,148608					41,21
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,148608	37,32	1,54	57,47		8,54
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,148608			277,34		41,21
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>510,65</b>
		ФОТ									502,11
	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					456,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					261,10
		<b>Всего по позиции</b>							<b>63 993,23</b>		<b>1 228,67</b>
<b>88</b>	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	<b>Монтаж люка противопожарного</b>	<b>м2</b>	<b>1,92</b>	<b>1</b>	<b>1,92</b>					
		Объем=0,8*0,8*3									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,3056					1 364,70
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	4,3056			316,96		1 364,70
	2 ЭМ										4,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0288					8,16
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,024	37,32	1,54		57,47	1,38
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,024			277,34		6,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,0048	477,92	1,29		616,52	2,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0048				312,30	1,50
	4 М										661,35
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,129024				6,02	0,78
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0018048	89 330,06	1,14		101 836,27	183,79
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,8448	478,28	1,18		564,37	476,78
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 038,55</b>
		ФОТ									1 372,86
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 149,08
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					723,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 037,05</b>		<b>3 911,13</b>
<b>89</b>	<b>ФСБЦ-07.1.05.01-0014</b>	<b>Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10 588,28</b>	<b>1</b>	<b>10 588,28</b>		<b>31 764,84</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>31 764,84</b>
<b>90</b>	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,027</b>	<b>1</b>	<b>0,027</b>					
		Объем=2,7 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1648755					56,87
	1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,1648755			344,93		56,87
	2 ЭМ										1,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000675					0,23
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003375	6,62	1,45		9,60	0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003375			1 659,28		0,56
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0003375			358,91		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003375	477,92	1,29		616,52	0,21
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0003375				312,30	0,11
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,0378				6,38	0,24
	4 М										27,06
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000243			92 992,15		22,60
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000405	75 885,63	1,45		110 034,16	4,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>85,17</b>
		ФОТ									57,10
	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					48,31
	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					24,75
		<b>Всего по позиции</b>							<b>5 860,37</b>		<b>158,23</b>
<b>91</b>	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,027</b>	<b>1</b>	<b>0,027</b>					
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0661365					19,50
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,0661365			294,82		19,50
	2 ЭМ										0,91
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000675					0,23
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003375	6,62	1,45	9,60		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003375			1 659,28		0,56
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0003375			358,91		0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0003375	477,92	1,29	616,52		0,21
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0003375			312,30		0,11
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,0219375			6,38		0,14
	4 М										29,47
	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,000243	80 322,25	1,34	107 631,82		26,15
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,0378	60,60	1,45	87,87		3,32
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>50,11</b>
		ФОТ									19,73
	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					16,69
	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					8,55
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 790,74</b>		<b>75,35</b>
<b>92</b>	<b>ГЭСН12-01-032-02</b>	<b>Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого</b>	<b>100 м</b>	<b>0,82</b>	<b>1</b>	<b>0,82</b>					
		Объем=82 / 100									
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов									
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,9979					1 525,91
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,3	1,15	4,9979			305,31		1 525,91
	2 ЭМ										52,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,11275					34,14
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,03	1,25	0,03075	30,61	1,54	47,14		1,45
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	1,25	0,03075			277,34		8,53
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,25	0,082	477,92	1,29	616,52		50,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	1,25	0,082			312,30		25,61
	4 М										12,31
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,4932		2,044424			6,02		12,31
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 624,36</b>
		ФОТ									1 560,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 530,41
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					755,84
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 769,04</b>		<b>3 910,61</b>
<b>93</b>	<b>ФСБЦ-07.2.07.12-0031</b>	<b>Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий</b>	<b>т</b>	<b>0,538928</b>	<b>1</b>	<b>0,538928</b>	<b>103 599,64</b>	<b>1,26</b>	<b>130 535,55</b>		<b>70 349,26</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>70 349,26</b>
<b>Итоги по разделу 1 Крыша :</b>											
		Всего прямые затраты (справочно)									3 642 214,87
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									623 689,04
		Эксплуатация машин									49 043,59
		Оплата труда машинистов (Отм)									15 434,31
		Материалы									2 924 589,39
		Перевозка									29 458,54
		Строительные работы									4 562 705,72
		Строительные работы									4 533 247,18
		в том числе:									
		оплата труда									623 689,04
		эксплуатация машин и механизмов									49 043,59
		оплата труда машинистов (Отм)									15 434,31
		материалы									2 924 589,39
		накладные расходы									601 258,72
		сметная прибыль									319 232,13
		Перевозка									29 458,54
		Всего ФОТ (справочно)									639 123,35
		Всего накладные расходы (справочно)									601 258,72
		Всего сметная прибыль (справочно)									319 232,13
		<b>Всего по разделу 1 Крыша</b>									<b>4 562 705,72</b>
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				2224,0974336					
		Затраты труда машинистов				39,6407409					
<b>Итоги по смете:</b>											
		Всего прямые затраты (справочно)									3 642 214,87
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									623 689,04
		Эксплуатация машин									49 043,59
		Оплата труда машинистов (Отм)									15 434,31
		Материалы									2 924 589,39
		Перевозка									29 458,54
		Строительные работы									4 562 705,72
		Строительные работы									4 533 247,18
		в том числе:									
		оплата труда									623 689,04
		эксплуатация машин и механизмов									49 043,59
		оплата труда машинистов (Отм)									15 434,31
		материалы									2 924 589,39
		накладные расходы									601 258,72
		сметная прибыль									319 232,13
		Перевозка									29 458,54
		Всего ФОТ (справочно)									639 123,35
		Всего накладные расходы (справочно)									601 258,72
		Всего сметная прибыль (справочно)									319 232,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НДС 20%									912 541,14
		ВСЕГО по смете									5 475 246,86
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				2224,0974336					
		Затраты труда машинистов				39,6407409					



Составил:

А.Г. Шайхутдинов