

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Речники" В.В. Корин

Управляющая компания «РЕЧНИКИ»

Наименование программного продукта

Наименование раздела сметных нормативов

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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. № 793/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.41 г.Чистополь Республика Татарстан  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)  
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-06-01

капитальный ремонт крыши  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

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

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

Сметная стоимость	6 120,51 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	5 100,43 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	642,38 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	23,19 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 855,52 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	76,60 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=218 / 100	<b>100 м2</b>	<b>2,18</b>	<b>1</b>	<b>2,18</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			109,0545					24 312,61
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	43,5	1,15	109,0545			222,94		24 312,61
	2 ЭМ										106,21
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,19075					47,29
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	1,25	0,19075			556,79		106,21
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,25	0,19075			247,91		47,29
	4 М										8 254,35
	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		0,0763	91 734,54	1,14	104 577,38		7 979,25
	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		0,01962	16 496,03	0,85	14 021,63		275,10
<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>32 720,46</b>
1.1	ФСБЦ-11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	3,4		7,412	629,95	1,23	774,84		5 743,11
	ФОТ										24 359,90
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					24 116,30
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					14 287,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>35 260,07</b>		<b>76 866,95</b>
<b>2</b>	<b>ГЭСН46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов</b> Объем=40,3 / 100	<b>100 м2</b>	<b>0,403</b>	<b>1</b>	<b>0,403</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,79514					1 168,65
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	14,38		5,79514			201,66		1 168,65
	2 ЭМ										37,02
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		2,50666	11,45	1,29	14,77		37,02
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 205,67</b>
	ФОТ										1 168,65
	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					1 063,47
	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					607,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>7 138,56</b>		<b>2 876,84</b>
<b>3</b>	<b>ГЭСН46-04-001-04</b>	<b>Разборка: кирпичных стен (вентшахты, парапет)</b> Объем=10+13,2	<b>м3</b>	<b>23,2</b>	<b>1</b>	<b>23,2</b>					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			164,72					37 636,87
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	7,1		164,72			228,49		37 636,87
	2 ЭМ										3 343,54
	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	1,15		26,68			120,64		3 218,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	2,3		53,36		2,11	1,11	2,34	124,86
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>40 980,41</b>
		ФОТ									37 636,87
	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					34 249,55
	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					19 571,17
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 086,26</b>		<b>94 801,13</b>
<b>4</b>	<b>ГЭСН08-08-005-01</b>	<b>Кладка дымовых кирпичных труб</b>	<b>м3</b>	<b>39,4</b>	<b>1</b>	<b>39,4</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			539,189					121 700,35
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	11,9	1,15	539,189			225,71		121 700,35
	2 ЭМ										27 283,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			21,67					6 839,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,35	1,25	17,2375			1 439,61		24 815,28
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,35	1,25	17,2375			333,02		5 740,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25	4,4325			556,79		2 467,97
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	4,4325			247,91		1 098,86
	4 М										85 578,21
	01.7.15.06-0085	Гвозди стальные провололочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм	т	0,0006		0,02364	86 279,60	1,14	98 358,74		2 325,20
	01.7.15.08-0022	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	0,0003		0,01182	246 317,33	1,14	280 801,76		3 319,08
	01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	3		118,2	193,65	1,9	367,94		43 490,51
	02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	0,12		4,728	669,31	1,27	850,02		4 018,89
	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,08		3,152	565,20	1,37	774,32		2 440,66
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006		0,02364	5 275,05	1,18	6 224,56		147,15
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04		1,576	3 486,80	0,95	3 312,46		5 220,44
	08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,006		0,2364	71 131,50	0,84	59 750,46		14 125,01
	08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,004		0,1576	75 646,56	0,88	66 568,97		10 491,27
<i>Н</i>	<i>06.1.01.05</i>	<i>Кирпич керамический</i>	<i>1000 шт</i>	<i>0,49</i>		<i>19,306</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>241 401,10</b>
4.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	0,49		19,306	17 018,56	0,84	14 295,59		275 990,66
		ФОТ									128 539,64
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					127 254,24
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					75 388,50
		<b>Всего по позиции</b>							<b>18 274,99</b>		<b>720 034,50</b>
<b>5</b>	<b>ФСБЦ-08.3.05.02-0021</b>	<b>Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм</b>	<b>т</b>	<b>-0,2364</b>	<b>1</b>	<b>-0,2364</b>	<b>71 131,50</b>	<b>0,84</b>	<b>59 750,46</b>		<b>-14 125,01</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-14 125,01</b>
<b>6</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>19,25</b>	<b>1</b>	<b>19,25</b>	<b>722,64</b>	<b>0,84</b>	<b>607,02</b>		<b>11 685,14</b>
		Объем=17,5*1,1									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 685,14</b>
<b>7</b>	<b>ФСБЦ-08.3.07.01-0060</b>	<b>Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм</b>	<b>т</b>	<b>-0,1576</b>	<b>1</b>	<b>-0,1576</b>	<b>75 646,56</b>	<b>0,88</b>	<b>66 568,97</b>		<b>-10 491,27</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-10 491,27</b>
<b>8</b>	<b>ФСБЦ-08.3.07.01-0042</b>	<b>Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,16104</b>	<b>1</b>	<b>0,16104</b>	<b>67 961,14</b>	<b>0,88</b>	<b>59 805,80</b>		<b>9 631,13</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=66*2,44/1000									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>9 631,13</b>
<b>10</b>	<b>ГЭСН08-02-007-01</b>	<b>Армирование кладки стен и других конструкций</b> Объем=12/1000	<b>т</b>	<b>0,012</b>	<b>1</b>	<b>0,012</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			0,77832					159,84
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	56,4	1,15	0,77832			205,36		159,84
	2 ЭМ										5,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00765					2,19
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,23	1,25	0,00345	622,62	1,3	809,41		2,79
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23	1,25	0,00345			333,02		1,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	1,25	0,0042			556,79		2,34
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28	1,25	0,0042			247,91		1,04
<i>H</i>	08.4.03.02	Горячекатаная арматурная сталь	<i>т</i>	<i>1</i>		<i>0,012</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>167,16</b>
10.1	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	1		0,012	63 745,00	1,02	65 019,90		780,24
	ФОТ										162,03
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					160,41
	п.25										
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					95,03
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>100 236,67</b>		<b>1 202,84</b>
<b>11</b>	<b>ГЭСН09-03-050-01</b>	<b>Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля</b> Объем=120 / 100	<b>100 м</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>1,2</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			17,4156					4 172,60
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	12,62	1,15	17,4156			239,59		4 172,60
	2 ЭМ										41,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,075					18,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	1,25	0,075			556,79		41,76
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,075			247,91		18,59
	4 М										144,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,836		5,8032			5,38		31,22
	01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	0,00075		0,0009	110 308,96	1,14	125 752,21		113,18
<i>H</i>	07.2.07.13	Планка из стального листа	<i>т</i>	<i>0,004</i>		<i>0,0048</i>					
<i>П,Н</i>	08.3.09.05	Конструкции стальные	<i>т</i>	<i>0</i>		<i>0</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 377,35</b>
	ФОТ										4 191,19
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 508,03
	п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 208,76
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 411,78</b>		<b>10 094,14</b>
<b>12</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> Объем=290,4/1000	<b>т</b>	<b>0,2904</b>	<b>1</b>	<b>0,2904</b>			<b>61 421,25</b>		<b>17 836,73</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>17 836,73</b>
<b>13</b>	<b>ГЭСН15-02-001-01</b>	<b>Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен</b> Объем=218 / 100	<b>100 м2</b>	<b>2,18</b>	<b>1</b>	<b>2,18</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			153,1777					37 974,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	61,1	1,15	153,1777			247,91		37 974,28
	2	ЭМ									134,50
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	1,25	2,4525	8,84	1,29	11,40		27,96
	91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.час	2,4	1,25	6,54	13,69	1,19	16,29		106,54
	4	М									13 295,76
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,763	35,71	0,64	22,85		17,43
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	1,89		4,1202	3 392,36	0,95	3 222,74		13 278,33
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 404,54</b>
		ФОТ									37 974,28
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					34 176,85
	п.25										
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					15 816,29
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>46 512,70</b>		<b>101 397,68</b>
<b>14</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>2,18</b>	<b>1</b>	<b>2,18</b>					
		Объем=218 / 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			115,59777					25 450,01
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,11	1,15	115,59777			220,16		25 450,01
	2	ЭМ									11,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1199					26,70
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	1,25	0,109	37,32	1,4	52,25		5,70
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,04	1,25	0,109			220,16		24,00
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	1,25	0,0109			556,79		6,07
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,004	1,25	0,0109			247,91		2,70
	4	М									77 929,07
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2,51		5,4718	178,64	1,14	203,65		1 114,33
	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		3,2918	52,34	1,14	59,67		196,42
	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		10,9436	23,01	1,14	26,23		287,05
	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		264,87	85,93	0,89	76,48		20 257,26
	07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	229,5		500,31	103,37	0,89	92,00		46 028,52
	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		5,4718	864,86	0,89	769,73		4 211,81
	11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	0,13875		0,302475	22 690,00	0,85	19 286,50		5 833,68
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>103 417,55</b>
		ФОТ									25 476,71
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					22 929,04
	п.25										
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					10 611,05
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>62 824,61</b>		<b>136 957,64</b>
<b>15</b>	<b>ГЭСН12-01-013-05</b>	<b>Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо</b>	<b>100 м2</b>	<b>2,18</b>	<b>1</b>	<b>2,18</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=218 / 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			84,9873					18 710,80
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	33,9	1,15	84,9873			220,16		18 710,80
	2 ЭМ										6 871,45
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			7,82075					2 381,82
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,21	1,25	3,29725	622,62	1,3	809,41		2 668,83
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,21	1,25	3,29725			333,02		1 098,05
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,7	1,25	1,9075			1 439,61		2 746,06
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,7	1,25	1,9075			333,02		635,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,96	1,25	2,616			556,79		1 456,56
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,96	1,25	2,616			247,91		648,53
	4 М										5 357,11
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,85		8,393	35,71	0,64	22,85		191,78
	02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний		м3	3,06		6,6708	565,20	1,37	774,32		5 165,33
<i>Н</i>	01.6.01.09	Плиты теплоизоляционные	м2	103		224,54					
		Итого прямые затраты									33 321,18
		ФОТ									21 092,62
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					20 691,86
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					10 219,37
		Всего по позиции							29 464,41		64 232,41
16	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=218*0,05*1,03	м3	11,227	1	11,227	5 947,01	1,15	6 839,06		76 782,13
		Всего по позиции									76 782,13
17	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (гладким листом толщ.0,55мм) Объем=242 / 100	100 м2	2,42	1	2,42					
	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			83,2117					19 013,04
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	83,2117			228,49		19 013,04
	2 ЭМ										842,60
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,93775					263,38
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	1,25	0,363			1 439,61		522,58
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,363			333,02		120,89
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	1,25	0,57475			556,79		320,02
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,57475			247,91		142,49
	4 М										391,71
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		5,297864			5,38		28,50
	01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,000726	199 827,16	1,14	227 802,96		165,38
	01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,000726	239 032,39	1,14	272 496,92		197,83
<i>П,Н</i>	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									20 510,73
		ФОТ									19 276,42
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					16 134,36

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					10 158,67
		<b>Всего по позиции</b>							<b>19 340,40</b>		<b>46 803,76</b>
18	ФСБЦ-01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	-0,000726	1	-0,000726	199 827,16	1,14	227 802,96		-165,38
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-165,38</b>
19	ФСБЦ-01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	-0,000726	1	-0,000726	239 032,39	1,14	272 496,92		-197,83
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-197,83</b>
20	ФСБЦ-08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм Объем=242*1,12	м2	271,04	1	271,04	576,05	0,84	483,88		131 150,84
		<b>Всего по позиции</b>									<b>131 150,84</b>
21	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	6,56	1	6,56	155,20	1,17	181,58		1 191,16
		<b>Всего по позиции</b>									<b>1 191,16</b>
22	ФСБЦ-08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100х100 мм, толщина 0.5 мм	м	160	1	160	251,97	0,89	224,25		35 880,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>35 880,00</b>
23	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=242*6*0,008/1000	т	0,011616	1	0,011616	300 006,21	1,14	342 007,08		3 972,75
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 972,75</b>
24	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	1,6	1	1,6					
	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;									
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			12,2544					2 969,98
	2 ЭМ	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	6,66	1,15	12,2544			242,36		2 969,98
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,84					279,74
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,42	1,25	0,84	622,62	1,3	809,41		679,90
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,42	1,25	0,84			333,02		279,74
	4 М										3,66
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1		0,16	35,71	0,64	22,85		3,66
Н	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,22		0,352					
Н	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,404		0,6464					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 933,28</b>
24.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,22		0,352	3 925,97	0,95	3 729,67		1 312,84
24.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,404		0,6464	14 803,89	0,84	12 435,27		8 038,16
	ФОТ										3 249,72
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					3 217,22
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					1 905,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>11 504,66</b>		<b>18 407,46</b>
25	ГЭСН08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	26,1	1	26,1					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
	1 ОТ(ЗТ)	ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			136,2681					29 244,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	4,54	1,15	136,2681			214,61		29 244,50
	2	ЭМ									10 562,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,05					4 345,91
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	1,25	13,05	622,62	1,3	809,41		10 562,80
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,4	1,25	13,05			333,02		4 345,91
	4	М									393,53
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		11,484	35,71	0,64	22,85		262,41
	11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,0005		0,01305	11 821,04	0,85	10 047,88		131,12
H	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24		6,264					
H	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38		9,918					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>44 546,74</b>
25.1	ФСБЦ-04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,24		6,264	3 925,97	0,95	3 729,67		23 362,65
25.2	ФСБЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,38		9,918	14 803,89	0,84	12 435,27		123 333,01
		ФОТ									33 590,41
	Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	0,9	99					33 254,51
	п.25										
	Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					19 700,78
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 356,23</b>		<b>244 197,69</b>
26	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	8,02	1	8,02					
	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			207,5175					44 919,24
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	22,5	1,15	207,5175			216,46		44 919,24
	2	ЭМ									2 009,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,609					894,71
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	1,25	3,609			556,79		2 009,46
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36	1,25	3,609			247,91		894,71
	4	М									135 421,07
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,001203			49 585,08		59,65
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,959192			5,38		5,16
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5		60,15	174,93	1,09	190,67		11 468,80
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		0,02406	70 296,20	1,14	80 137,67		1 928,11
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,024862	55 898,18	0,89	49 749,38		1 236,87
	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		7,4586	16 655,00	0,85	14 156,75		105 589,54
	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		0,0802	7 555,00	1,12	8 461,60		678,62
	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12		0,9624	10 082,68	1,12	11 292,60		10 868,00
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		11,629	47,57	1,28	60,89		708,09
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,0206916	10 826,90	0,91	9 852,48		203,86
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301		0,0241402	98 039,57	1,13	110 784,71		2 674,37
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>183 244,48</b>
		ФОТ									45 813,95
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					44 531,16
	п.25										
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					21 418,02
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 071,53</b>		<b>249 193,66</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	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	-7,4586	1	-7,4586	16 655,00	0,85	14 156,75		-105 589,54
28	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	7,4586	1	7,4586	16 655,00	0,85	14 156,75		105 589,54
29	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	-0,0802	1	-0,0802	7 555,00	1,12	8 461,60		-678,62
30	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	0,0802	1	0,0802	14 770,36	1,12	16 542,80		1 326,73
31	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	-0,9624	1	-0,9624	10 082,68	1,12	11 292,60		-10 868,00
32	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	0,9624	1	0,9624	15 783,16	1,12	17 677,14		17 012,48
33	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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	11,04	1	11,04					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			302,1648					64 847,59
	1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	23,8	1,15	302,1648			214,61		64 847,59
	2 ЭМ										4 670,40
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,106					1 442,00
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,15	1,25	2,07			1 439,61		2 979,99
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,15	1,25	2,07			333,02		689,35
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,22	1,25	3,036			556,79		1 690,41
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,25	3,036			247,91		752,65
	4 М										228 456,12
	01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95		т	0,0002		0,002208			49 585,08		109,48
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0072		0,079488	70 296,20	1,14	80 137,67		6 369,98
	08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,038		0,41952	55 898,18	0,89	49 749,38		20 870,86
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00438		0,0483552	60 258,20	1,2	72 309,84		3 496,56
	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		1,7664			12 218,82		21 583,32
	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		0,6624	16 655,00	0,85	14 156,75		9 377,43
	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		9,1632	15 783,16	1,12	17 677,14		161 979,17
	12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350		м2	3,38		37,3152	47,57	1,28	60,89		2 272,12
	14.5.06.03-0002 Паста антисептическая		т	0,00196		0,0216384	98 039,57	1,13	110 784,71		2 397,20
	Итого прямые затраты										299 416,11
	ФОТ										66 289,59
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					64 433,48
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					30 990,38
	Всего по позиции								35 764,49		394 839,97
34	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	-1,7664	1	-1,7664			12 218,82		-21 583,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	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	1,7664	1	1,7664	16 496,03	0,85	14 021,63		24 767,81
36	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	-0,6624	1	-0,6624	16 655,00	0,85	14 156,75		-9 377,43
37	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	0,6624	1	0,6624	16 655,00	0,85	14 156,75		9 377,43
38	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	Укладка по фермам прогонов: из брусьев 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 Средний разряд работы 4,0 чел.-ч ЭМ чел.-ч маш.час чел.-ч маш.час чел.-ч кВт-ч т т м3 м3 т %	0,48   14,8  0,15 0,15 0,21 0,21 0,098 0,0007 0,001 1,02 0,03 0,0015	1   1,15  1,25 1,25 1,25 1,25   0,9	0,48   8,1696 8,1696  0,216 0,09 0,09 0,126 0,126  0,04704 0,000336 0,00048 0,4896 0,0144 0,00072	          76 110,20 1,14  55 898,18 0,89 16 496,03 0,85 5 764,42 1,12 98 039,57 1,13	   247,91  1 439,61 333,02 556,79 247,91  5,38 86 765,63 49 749,38 14 021,63 6 456,15 110 784,71	2 025,33 2 025,33 199,72 61,21 129,56 29,97 70,16 31,24 7 091,00 0,25 29,15 23,88 6 864,99 92,97 79,76 9 377,26 2 086,54 2 028,12 975,46			
39	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	-0,4896	1	-0,4896	16 496,03	0,85	14 021,63		-6 864,99
40	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	0,4896	1	0,4896	16 655,00	0,85	14 156,75		6 931,14
41	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	-0,0144	1	-0,0144	5 764,42	1,12	6 456,15		-92,97
42	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	0,0144	1	0,0144	15 783,16	1,12	17 677,14		254,55
43	ГЭСН10-01-010-01 Приказ от 14.07.2022 № 571/по 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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3	0,1	1	0,1					

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 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					555,26
		№ 812/пр от 21.12.2020									
		п.25									
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					267,06
		774/пр от 11.12.2020									
		п.16									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>31 071,60</b>		<b>3 107,16</b>
<b>44</b>	<b>ГЭСНр58-01-013-01</b>	<b>Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)</b>	<b>100 м2</b>	<b>5,253</b>	<b>1</b>	<b>5,253</b>					
		Объем=525,3 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,74163					5 126,71
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	4,71		24,74163			207,21		5 126,71
		2 ЭМ									188,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,562071					132,50
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047		0,246891	37,32	1,4	52,25		12,90
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,047		0,246891			220,16		54,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,31518			556,79		175,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,31518			247,91		78,14
		4 М									1 310,99
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	3		15,759	72,97	1,14	83,19		1 310,99
<i>Н</i>		12.1.02.10 <i>Материалы рулонные кровельные</i>	<i>м2</i>	<i>115</i>		<i>604,095</i>					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 758,59</b>
		ФОТ									5 259,21
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 733,29
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 419,24
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 648,22</b>		<b>13 911,12</b>
<b>45</b>	<b>ФСБЦ-01.7.15.06-0022</b>	<b>Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм</b>	<b>кг</b>	<b>-15,759</b>	<b>1</b>	<b>-15,759</b>	<b>72,97</b>	<b>1,14</b>	<b>83,19</b>		<b>-1 310,99</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-1 310,99</b>
<b>46</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.03-0039</b>	<b>Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная</b>	<b>м2</b>	<b>604,095</b>	<b>1</b>	<b>604,095</b>	<b>52,94</b>	<b>0,88</b>	<b>46,59</b>		<b>28 144,79</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>28 144,79</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеющиеся двусторонние, ширина 15 мм Всего по позиции	м	315	1	315	16,63	1,25	20,79		6 548,85	
48	ФСБЦ-11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II (контробрешетка) Всего по позиции	м3	1,28	1	1,28	15 851,09	0,85	13 473,43		17 245,99	
49	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные Всего по позиции	т	0,1	1	0,1	70 296,20	1,14	80 137,67		8 013,77	
50	ГЭСН26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (составом ПИРИЛАКС) Объем=757,7 / 100 Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 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 одномаховые, 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 Н 14.2.02.11 Составы огнезащитные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-020.0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	7,577	1	7,577						5 313,90 5 313,90 86,13 0,86 0,35 0,23 0,11 0,63 85,67 5 400,89 5 314,76 4 639,79 2 484,65 12 525,33
51	ФСБЦ-14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, усиленный антисептик с защитой от термитов, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С Объем=757,7*0,38 Всего по позиции	кг	287,926	1	287,926	267,73	1,17	313,24		90 189,94	
52	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных Объем=88,7 / 100 Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 571/пр п.676 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 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	100 м	0,887	1	0,887						16 843,07 16 843,07 3 098,34 1 075,95 1 202,56 494,78 1 229,05 284,31 666,73 296,86 88 695,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	2,5		2,2175	72,97	1,14	83,19		184,47
	01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	0,0114		0,0101118	137 662,56	1,14	156 935,32		1 586,90
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,1		0,0887	55 898,18	0,89	49 749,38		4 412,77
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81		0,71847			77 048,26		55 356,86
	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		3,94715	5 764,42	1,12	6 456,15		25 483,39
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1		17,8287	47,57	1,28	60,89		1 085,59
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,059429	10 826,90	0,91	9 852,48		585,52
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>109 712,86</b>
		ФОТ									17 919,02
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					17 578,56
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					8 681,77
		<b>Всего по позиции</b>							<b>153 295,59</b>		<b>135 973,19</b>
53	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,71847	1	-0,71847			<b>77 048,26</b>		<b>-55 356,86</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-55 356,86</b>
54	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=213,4*1,1	м2	234,74	1	234,74	722,64	0,84	607,02		142 491,87
		<b>Всего по позиции</b>									<b>142 491,87</b>
55	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-3,94715	1	-3,94715	5 764,42	1,12	6 456,15		-25 483,39
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-25 483,39</b>
56	ФСБЦ-11.1.03.06-0124	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	3,94715	1	3,94715	15 783,16	1,12	17 677,14		69 774,32
		<b>Всего по позиции</b>									<b>69 774,32</b>
57	ГЭСН12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (фальцевая) Объем=467,2 / 100	100 м2	4,672	1	4,672					
	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			428,588256					100 306,80
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	79,77	1,15	428,588256			234,04		100 306,80
	2 ЭМ										3 080,62
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,6792					1 160,63
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,42	1,25	2,4528	622,62	1,3	809,41		1 985,32
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,42	1,25	2,4528			333,02		816,83
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,08	1,25	0,4672			1 439,61		672,59
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08	1,25	0,4672			333,02		155,59
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	1,25	0,7592			556,79		422,71
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,7592			247,91		188,21
	4 М										415 125,72
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	1,1		5,1392	72,97	1,14	83,19		427,53
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		0,028032	70 296,20	1,14	80 137,67		2 246,42
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,052		0,242944	55 898,18	0,89	49 749,38		12 086,31
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,87		4,06464			75 135,61		305 399,21
	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		8,4096	10 082,68	1,12	11 292,60		94 966,25
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>519 673,77</b>
		ФОТ									101 467,43

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					99 539,55
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					49 160,97
		<b>Всего по позиции</b>							<b>143 059,57</b>		<b>668 374,29</b>
58	ФСБЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-4,06464	1	-4,06464			75 135,61		-305 399,21
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-305 399,21</b>
59	ФСБЦ-08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием в рулонах, класс цинкового покрытия 120-140, толщина 0,5 мм	т	4,06464	1	4,06464	97 566,50	0,84	81 955,86		333 121,07
		<b>Всего по позиции</b>									<b>333 121,07</b>
60	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	-8,4096	1	-8,4096	10 082,68	1,12	11 292,60		-94 966,25
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-94 966,25</b>
61	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	8,4096	1	8,4096	15 783,16	1,12	17 677,14		148 657,68
		<b>Всего по позиции</b>									<b>148 657,68</b>
62	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=64,8*1,1	м2	71,28	1	71,28	722,64	0,84	607,02		43 268,39
		<b>Всего по позиции</b>									<b>43 268,39</b>
63	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов (облицовка софитом перфорированным 0,45мм) Объем=48,3 / 100	100 м2	0,483	1	0,483					
	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			79,42935					17 487,17
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	143	1,15	79,42935			220,16		17 487,17
	2 ЭМ										302,55
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,543375					134,71
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9	1,25	0,543375			556,79		302,55
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9	1,25	0,543375			247,91		134,71
	4 М										24 616,52
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,001		0,483483			5,38		2,60
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0036		0,0017388	70 296,20	1,14	80 137,67		139,34
	11.1.01.12-0007 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм		м3	1,06		0,51198	28 414,00	1,12	31 823,68		16 293,09
	11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	0,92		0,44436	10 082,68	1,12	11 292,60		5 017,98
	11.1.03.06-0082 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II		м3	0,58		0,28014	10 082,68	1,12	11 292,60		3 163,51
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>42 540,95</b>
		ФОТ									17 621,88
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					17 128,47
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					8 238,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>140 595,55</b>		<b>67 907,65</b>
64	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-0,51198	1	-0,51198	28 414,00	1,12	31 823,68		-16 293,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-16 293,09</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	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	-0,44436	1	-0,44436	10 082,68	1,12	11 292,60		-5 017,98
66	ФСБЦ-11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II Всего по позиции	м3	-0,28014	1	-0,28014	10 082,68	1,12	11 292,60		-3 163,51
67	ФСБЦ-08.1.02.23-0011	Панель-сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм  Объем=48,3*1,07 Всего по позиции	м2	51,681	1	51,681			494,47		25 554,70
68	ФСБЦ-11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II (по проекту) Всего по позиции	м3	0,75	1	0,75	15 783,16	1,12	17 677,14		13 257,86
69	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=48,3*7*0,008/100 Всего по позиции	т	0,027048	1	0,027048	300 006,21	1,14	342 007,08		9 250,61
70	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	80,6	1	80,6	251,97	0,89	224,25		18 074,55
71	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=22,6*1,1 Всего по позиции	м2	24,86	1	24,86	722,64	0,84	607,02		15 090,52
72	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  Объем=(5,3+5+12,05+0,96) / 100 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм  08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,2331	1	0,2331					
			чел.-ч			26,055918					5 736,47
			чел.-ч	97,2	1,15	26,055918			220,16		5 736,47
			чел.-ч			0,0786713					58,53
			маш.час	0,2	1,25	0,058275	622,62	1,3	809,41		24,47
			чел.-ч	0,2	1,25	0,058275			333,02		47,17
			маш.час	0,07	1,25	0,0203963			556,79		19,41
			чел.-ч	0,07	1,25	0,0203963			247,91		11,36
											5,06
			кг	4		0,9324	72,97	1,14	83,19		10 818,00
			т	0,012		0,0027972	149 930,17	1,2	179 916,20		77,57
			т	0,57		0,132867			77 048,26		503,26
											10 237,17
											16 637,47
			%	109	0,9	98,1					5 760,94
			%	57	0,85	48,45					5 651,48
											2 791,18
73	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм Всего по позиции	т	-0,132867	1	-0,132867			107 593,87		25 080,13
									77 048,26		-10 237,17
											-10 237,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	ФСБЦ-08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм Объем=23,31*1,1 Всего по позиции	м2	25,641	1	25,641	722,64	0,84	607,02		15 564,60
75	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	1	2					15 564,60
	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)									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч			13,984					3 078,72
	2 ЭМ		чел.-ч	6,08	1,15	13,984			220,16		3 078,72
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,55					549,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1,25	0,275			1 439,61		159,76
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11	1,25	0,275			333,02		395,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	1,25	0,275			556,79		91,58
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11	1,25	0,275			247,91		153,12
	4 М										68,18
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,112		0,224			5,38		3 559,29
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0028	70 296,20	1,14	80 137,67		1,21
	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		224,39
	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		1 267,72
	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		1 291,23
П,Н	01.7.04.11	Скобяные изделия	компл	0		0					774,74
П,Н	11.2.07.11	Створки оконные	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									7 346,78
75.1	ФСБЦ-11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	0,5		1	4 801,89	1,11	5 330,10		5 330,10
75.2	ФСБЦ-01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	1		2	25,72	1,14	29,32		58,64
	ФОТ										3 238,48
	Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 147,80
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 513,99
		Всего по позиции							8 698,66		17 397,31
76	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)									
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч			4,922					1 138,26
	2 ЭМ		чел.-ч	1,07	1,15	4,922			231,26		1 138,26
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05					36,99
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,05			556,79		12,40
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,05			247,91		27,84
	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		12,40
	4 М										9,15
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1404		0,5616			5,38		2 187,53
	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		3,02
	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		19,24
	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		46,48
											111,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					1 253,07
	Пр/774-016.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					704,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 333,11</b>		<b>5 332,45</b>
77	ФСБЦ-19.2.03.02-0445	Решетка воздухоприточная, размеры 200х600 мм	м2	-0,48	1	-0,48	4 544,75	0,92	4 181,17		-2 006,96
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-2 006,96</b>
78	ФСБЦ-19.2.03.02-0228	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 500х400 мм	шт	4	1	4	1 378,02	1,17	1 612,28		6 449,12
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 449,12</b>
79	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам) Объем=2,8*1	м2	2,8	1	2,8					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,1376					3 256,94
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	4,08	1,15	13,1376			247,91		3 256,94
	2 ЭМ										116,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,21					52,06
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,25	0,21			556,79		116,93
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,25	0,21			247,91		52,06
	4 М										9 147,69
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00025		0,0007	70 296,20	1,14	80 137,67		56,10
	11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3	0,03		0,084			12 218,82		1 026,38
	11.1.03.01-0066 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II		м3	0,02		0,056	16 655,00	0,85	14 156,75		792,78
	11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,01		0,028	10 082,68	1,12	11 292,60		316,19
	11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II		м3	0,22		0,616	10 082,68	1,12	11 292,60		6 956,24
		<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	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 216,35
	Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 546,96
		<b>Всего по позиции</b>							<b>6 191,76</b>		<b>17 336,93</b>
80	ГЭСН15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам) Объем=(2*1,5+0,7*1) / 100	100 м2	0,037	1	0,037					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,3613					1 254,76
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	126	1,15	5,3613			234,04		1 254,76
	2 ЭМ										2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004625					1,13
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,0004625	37,32	1,4	52,25		0,02
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004625			220,16		0,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,25	0,0041625			556,79		2,32
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	1,25	0,0041625			247,91		1,03
	4 М										228,01
	01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,05328	2 507,62	1,13	2 833,61		150,97
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,03108	531,44	1,13	600,53		18,66
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,01147	56,11	1,9	106,61		1,22
	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)	т	0,0021		0,0000777	78 632,99	1,15	90 427,94		7,03
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039		0,001443	24 995,33	1,39	34 743,51		50,13
N	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>
80.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,02544		0,0009413	55 628,75	1,38	76 767,68		72,26
		ФОТ									1 255,89
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 130,30
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					523,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>86 807,57</b>		<b>3 211,88</b>
81	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	39,8	1	39,8					
	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			5,4924					1 361,62
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,12	1,15	5,4924			247,91		1 361,62
	4 М										5 402,69
	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		7,96	595,38	1,14	678,73		5 402,69
N	08.1.02.07	Труба водосточная	м	1		39,8					
N	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2		79,6					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 764,31</b>
		ФОТ									1 361,62
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 335,75
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					659,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>220,09</b>		<b>8 759,76</b>
82	ФСБЦ-12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	40	1	40	372,62	1,18	439,69		17 587,60
		<b>Всего по позиции</b>									<b>17 587,60</b>
83	ФСБЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	79,6	1	79,6	203,05	1,18	239,60		19 072,16
		<b>Всего по позиции</b>									<b>19 072,16</b>
84	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
N	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1		12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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
	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>
<b>85</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>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>259,71</b>	<b>1,18</b>	<b>306,46</b>		<b>3 677,52</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 677,52</b>
<b>86</b>	<b>ГЭСН12-01-035-02</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы: воронки</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</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			0,828					205,27
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,18	1,15	0,828			247,91		205,27
<i>Н</i>	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>
<b>87</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>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>846,16</b>	<b>1,18</b>	<b>998,47</b>		<b>3 993,88</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>3 993,88</b>
<b>90</b>	<b>ГЭСН11-01-050-01</b>	<b>Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (Устройство пароизоляции в один слой из пленки типа Ютафлекс Н96; гидроизоляции в один слой из пленки типа Ютафол Д110 на утепление чердака)</b>	<b>100 м2</b>	<b>7,47</b>	<b>1</b>	<b>7,47</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			29,637225					6 524,93
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,45	1,15	29,637225			220,16		6 524,93
	2 ЭМ										103,98
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,18675					46,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	1,25	0,18675			556,79		103,98
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,18675			247,91		46,30
	4 М										16 339,04
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		914,328	14,89	1,2	17,87		16 339,04
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>23 014,25</b>
		ФОТ									6 571,23
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					6 623,80
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 630,60
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 453,63</b>		<b>33 268,65</b>
<b>91</b>	<b>ФСБЦ-01.7.07.12-0022</b>	<b>Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм</b>	<b>м2</b>	<b>-914,328</b>	<b>1</b>	<b>-914,328</b>	<b>14,89</b>	<b>1,2</b>	<b>17,87</b>		<b>-16 339,04</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-16 339,04</b>
<b>92</b>	<b>ФСБЦ-12.1.01.03-0036</b>	<b>Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена</b>	<b>м2</b>	<b>457,164</b>	<b>1</b>	<b>457,164</b>	<b>36,02</b>	<b>0,88</b>	<b>31,70</b>		<b>14 492,10</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=373,5*1,224									
		Всего по позиции									14 492,10
93	ФСБЦ-12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная Объем=373,5*1,224	м2	457,164	1	457,164	52,94	0,88	46,59		21 299,27
		Всего по позиции									21 299,27
94	ФСБЦ-12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	488	1	488	16,63	1,25	20,79		10 145,52
		Всего по позиции									10 145,52
95	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	3,735	1	3,735					
		Объем=373,5/100									
	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			110,81745					25 627,64
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	25,8	1,15	110,81745			231,26		25 627,64
	2 ЭМ										2 383,47
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,04225					1 226,71
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,18	1,25	0,840375	37,32	1,4	52,25		43,91
	4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,18	1,25	0,840375			220,16		185,02
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,9	1,25	4,201875			556,79		2 339,56
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9	1,25	4,201875			247,91		1 041,69
N	12.2.04.04	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые	м2	103		384,705					
		Итого прямые затраты									29 237,82
	ФОТ										26 854,35
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					27 069,18
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					14 837,03
		Всего по позиции							19 047,93		71 144,03
96	ФСБЦ-12.2.05.10-0088	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0.08 МПа Объем=373,5*1,03*0,1	м3	38,4705	1	38,4705			20 977,71		807 022,99
		Всего по позиции									807 022,99
98	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту)	м3	18,675	1	18,675					
		Объем=373,5*0,05									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			58,2006375					11 736,74
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	2,71	1,15	58,2006375			201,66		11 736,74
	2 ЭМ										10 176,33
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			7,936875					2 396,11
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	1,25	2,80125	622,62	1,3	809,41		2 267,36
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	2,80125			333,02		932,87
	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	5,135625			1 540,02		7 908,97
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,22	1,25	5,135625			284,92		1 463,24
N	02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,03		19,23525					
		Итого прямые затраты									24 309,18
	ФОТ										14 132,85

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					13 864,33
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					6 847,37
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 410,76</b>		<b>45 020,88</b>
<b>99</b>	<b>ФСБЦ-16.2.01.02-0001</b>	<b>Земля растительная</b>	<b>м3</b>	<b>18,675</b>	<b>1</b>	<b>18,675</b>	<b>1 062,45</b>	<b>0,94</b>	<b>998,70</b>		<b>18 650,72</b>
		Объем=373,5*0,05									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 650,72</b>
<b>100</b>	<b>ГЭСН10-01-023-01</b>	<b>Укладка ходовых досок</b>	<b>100 м</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>					
		Объем=25 / 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			1,003375					217,19
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,49	1,15	1,003375			216,46		217,19
	2	ЭМ									42,95
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0375					11,43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	1,25	0,025			1 439,61		35,99
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	1,25	0,025			333,02		8,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,25	0,0125			556,79		6,96
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	1,25	0,0125			247,91		3,10
	4	М									2 551,70
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		0,000165	70 296,20	1,14	80 137,67		13,22
	11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,2		0,3	7 555,00	1,12	8 461,60		2 538,48
		<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>101</b>	<b>ГЭСН46-04-012-03</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0081</b>	<b>1</b>	<b>0,0081</b>					
		<b>воротных</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>102</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 №	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			1,816425					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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01215					2,73
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	1,25	0,010125	37,32	1,4	52,25		0,53
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,010125			220,16		2,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	1,25	0,002025			556,79		1,13
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,002025			247,91		0,50
	4 М										256,82
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,054432			5,38		0,29
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0007614	89 330,06	1,09	97 369,77		74,14
	14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3564	478,28	1,07	511,76		182,39
<i>H</i>	07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		0,81					
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>718,24</b>
		ФОТ									459,76
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					384,82
	п.25										
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					242,29
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 660,93</b>		<b>1 345,35</b>
<b>103</b>	<b>ФСБЦ-01.7.04.07-0022</b>	<b>Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение</b>	<b>компл</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>797,64</b>	<b>1,13</b>	<b>901,33</b>		<b>901,33</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>901,33</b>
<b>104</b>	<b>ФСБЦ-07.1.05.01-0017</b>	<b>Люк металлический противопожарный ЛППМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12 941,64</b>	<b>0,89</b>	<b>11 518,06</b>		<b>11 518,06</b>
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 518,06</b>
<b>105</b>	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0105</b>	<b>1</b>	<b>0,0105</b>					
		Объем=1,05 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0641183					17,56
	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,0641183			273,81		17,56
	2 ЭМ										0,37
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0002626					0,07
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,25	0,0001313	6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0001313			1 540,02		0,20
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313			284,92		0,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,25	0,0001313			556,79		0,07
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313			247,91		0,03
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	1,25	0,0147	5,67	1,19	6,75		0,10
	4 М										9,01
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0000945	51 280,15	1,58	81 022,64		7,66
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000158	75 885,63	1,13	85 750,76		1,35
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>27,01</b>
		ФОТ									17,63
	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					14,91
	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					7,64
	п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>4 720,00</b>		<b>49,56</b>
<b>106</b>	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0105</b>	<b>1</b>	<b>0,0105</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=1,05 / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0257198					6,02
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15	0,0257198			234,04		6,02
	2 ЭМ										0,33
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0002626					0,07
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	1,25	0,0001313	6,62	1,29	8,54		0,00
	91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0001313			1 540,02		0,20
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313			284,92		0,04
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,25	0,0001313			556,79		0,07
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001313			247,91		0,03
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,65	1,25	0,0085313	5,67	1,19	6,75		0,06
	4 М										9,75
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009		0,0000945	60 045,35	1,54	92 469,84		8,74
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,0147	60,60	1,13	68,48		1,01
	<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>107</b>	<b>ГЭСН12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перилами</b>	<b>100 м</b>	<b>0,81</b>	<b>1</b>	<b>0,81</b>					<b>23,96</b>
		Объем=81 / 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			5,49585					1 255,75
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,9	1,15	5,49585			228,49		1 255,75
	2 ЭМ										396,02
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,415125					127,04
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,18	1,25	0,18225	622,62	1,3	809,41		147,51
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,18	1,25	0,18225			333,02		60,69
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,1	1,25	0,10125			1 439,61		145,76
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1	1,25	0,10125			333,02		33,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,13	1,25	0,131625			556,79		73,29
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,25	0,131625			247,91		32,63
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	1,59	1,25	1,609875			18,30		29,46
	4 М										88,39
	01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм		т	0,0005		0,000405	148 198,02	1,03	152 643,96		61,82
	01.7.19.07-0003 Резина прессованная		кг	0,52		0,4212	57,34	1,1	63,07		26,57
<b>Н</b>	<b>07.2.07.13</b>	<b>Конструкции стальные перил</b>	<b>т</b>	<b>0,3</b>		<b>0,243</b>					
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 867,20</b>
	ФОТ										1 382,79
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Кровли	%	109	0,9	98,1					1 356,52
	п.25										
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Кровли	%	57	0,85	48,45					669,96
	п.16										
	<b>Всего по позиции</b>										<b>4 807,01</b>
<b>110</b>	<b>ФСБЦ-07.2.07.12-0031</b>	<b>Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий</b>	<b>т</b>	<b>0,94392</b>	<b>1</b>	<b>0,94392</b>	<b>103 599,64</b>	<b>1,14</b>	<b>118 103,59</b>		<b>111 480,34</b>
		Объем=27*34,96/1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									111 480,34
109	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	100,035	1	100,035	174,93	1,09		190,67	19 073,67
		Объем=81*2*0,25*2,47									
		Всего по позиции									19 073,67
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									4 118 796,11
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									642 383,22
		Эксплуатация машин									77 452,79
		Оплата труда машинистов (Отм)									23 192,72
		Материалы									3 375 767,38
		Строительные работы									5 100 427,90
		в том числе:									
		оплата труда									642 383,22
		эксплуатация машин и механизмов									77 452,79
		оплата труда машинистов (Отм)									23 192,72
		материалы									3 375 767,38
		накладные расходы									641 956,33
		сметная прибыль									339 675,46
		Всего ФОТ (справочно)									665 575,94
		Всего накладные расходы (справочно)									641 956,33
		Всего сметная прибыль (справочно)									339 675,46
		НДС 20%									1 020 085,58
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>6 120 513,48</b>
		Справочно									
		затраты труда рабочих					2855,5247831				
		затраты труда машинистов					76,6003125				



Составил: 

Л.Ф.Тимергалиев