

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Речники" С.С. Сергеев

2023 года

ИНН 1652011021

Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Бебеля д. 50 а г. Чистополь Республика Татарстан

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-05-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Проектная документация

Сметная стоимость	5 463,62 тыс.руб.
строительных работ	4 553,02 тыс.руб.
Средства на оплату труда	561,04 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	2 691,01 чел.час
Трудозатраты механизаторов	70,76 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

на 4 квартал 2022 года

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе					
								Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Мат.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Крыша													
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		1,555	13 980,07	21 739,01	16 434,46	170,53		5 134,02	77,79	0,14
Объем=155,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 16 434,46)							16 270,12						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 16 434,46)							9 638,81						
1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.-ч	50,025	77,79	211,27	16 434,69	16 434,69					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,14	1 253,25	175,46	175,46	37,90				
01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород			м3	0,009	0,013995	2 881,25	40,32	40,32					
01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные			т	0,035	0,054425	21 522,99	1 171,39	1 171,39					
11.2.13.06-0011 Щиты настила, все толщины			м2	3,4	5,287	741,88	3 922,32	3 922,32					
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		4,522	3 226,39	14 589,73	13 711,29	878,44			71,9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=452,2 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 13 711,29)							12 477,27						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 13 711,29)							7 129,87						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	15,9	71,9	190,70	13 711,33	13 711,33					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	4,6	20,8	42,23	878,38	878,38		0,00			
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,522	3 687,37	16 674,29	13 314,49	3 359,80			68,55	2,08
Объем=452,2 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 13 314,49)							11 983,04						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 13 314,49)							6 124,67						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	15,16	68,55	194,22	13 313,78	13 313,78					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,46	2,08	1 615,20	3 359,62	3 359,62		658,05			
4	ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		4,522	4 952,93	22 397,15	20 279,00	2 118,15			102,56	1,31
Объем=452,2 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 20 279,00)							18 251,10						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 20 279,00)							9 328,34						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	22,68	102,56	197,73	20 279,19	20 279,19					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,29	1,31	1 615,20	2 115,91	2 115,91		414,44			
5	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: кирпичных стен (вентшахты, карниз)	м3		21,9	1 986,50	43 504,35	33 669,72	9 834,63			155,49	0
Объем=13,4+8,5													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 33 669,72)							30 639,45						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 33 669,72)							17 508,25						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	7,1	155,49	216,54	33 669,80	33 669,80					
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин			маш.час	1,15	25,19	347,05	8 742,19	8 742,19		0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.час	2,3	50,37	21,72	1 094,04	1 094,04		0,00			
6	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	66 387,39	1 327,75	1 325,75	2,00			6,83	0
Объем=2 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 325,75)							1 193,18						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 1 325,75)							609,85						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2) чел.-ч 341,3 6,83 194,22 1 326,52 1 326,52													
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.час 6,1 0,12 16,41 1,97 1,97 0,00													
7	ГЭСНр58-3-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0,071	2 163,62	153,62	153,62				0,78	0
Объем=7,1 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 153,62) 138,26													
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 153,62) 70,67													
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3) чел.-ч 11,04 0,78 195,98 152,86 152,86													
8	ГЭСНр59-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,025	10 474,88	261,87	261,37	0,50			1,35	0
Объем=2,5/100													
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 89% ФОТ (от 261,37) 232,62													
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 261,37) 117,62													
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2) чел.-ч 53,83 1,35 194,22 262,20 262,20													
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.час 1,22 0,03 16,41 0,49 0,49 0,00													
9	ГЭСН08-08-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка дымовых кирпичных труб	м3		27,7	5 826,06	161 381,98	81 084,04	26 676,83		53 621,11	379,07	15,24
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 81 084,04) 80 273,20													
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 81 084,04) 47 555,79													
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2) чел.-ч 13,685 379,07 213,90 81 083,07 81 083,07													
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.час 0,4375 12,12 1 879,03 22 773,84 22 773,84 3 834,40													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.час 0,1125 3,12 1 253,25 3 910,14 3 910,14 844,52													
01.7.15.06-0085 Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм т 0,0006 0,01662 48 714,44 809,63 809,63													
01.7.15.08-0022 Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм т 0,0003 0,00831 43 483,89 361,35 361,35													
01.7.20.02-0002 Войлок строительный кг 3 83,1 353,54 29 379,17 29 379,17													
02.1.01.01-0001 Глина м3 0,12 3,324 1 614,65 5 367,10 5 367,10													
02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита м3 0,08 2,216 922,70 2 044,70 2 044,70													
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,0006 0,01662 8 964,54 148,99 148,99													
04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный, цементный, М50 м3 0,04 1,108 2 883,88 3 195,34 3 195,34													
08.3.05.02-0031 Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм т 0,006 0,1662 46 421,05 7 715,18 7 715,18													
08.3.07.01-0001 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм т 0,004 0,1108 41 507,85 4 599,07 4 599,07													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т		-0,1662	46 421,05	-7 715,18				-7 715,18	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
11	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		15,29	780,44	11 932,93				11 932,93	0	0
Объем=13,9*1,1													
Кровли													
12	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм (по проекту)	100 шт		0,556	171,00	95,08				95,08	0	0
Объем=13,9*4/100													
Кровли													
13	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т		-0,1108	41 507,85	-4 599,07				-4 599,07	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
14	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм (по проекту)	100 шт		0,52	6 779,00	3 525,08				3 525,08	0	0
Объем=52/100													
Кровли													
15	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		13,573	18 963,79	257 395,52				257 395,52	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
16	ГЭСН08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Армирование кладки стен и других конструкций	т		0,00864	13 500,12	116,64	108,84	7,80			0,56	0,01
Объем=8,64/1000													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 108,84)							107,75						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 108,84)							63,83						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	64,86	0,56	194,22	108,76	108,76					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,2875	0	1 615,20	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,35	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
17	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (по проекту)	т		0,00864	49 103,82	424,26				424,26	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
18	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м		0,864	3 407,17	2 943,79	2 849,66	67,67		26,46	12,54	0,05
Объем=86,4 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 2 849,66)							2 385,17						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 2 849,66)							1 501,77						
1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)			чел.-ч	14,513	12,54	227,26	2 849,84	2 849,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0625	0,05	1 253,25	62,66		62,66	13,53			
	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,000648	40 827,81	26,46				26,46		
19	08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (по проекту)	т		0,2091	74 473,45	15 572,40				15 572,40	0	0
	Объем=209,1/1000												
	Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
20	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (вентшахты)	100 м2		1,555	23 590,30	36 682,91	25 733,40	1 840,30		9 109,21	109,26	4,67
	Объем=155,5 / 100												
	Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Отделочные работы												
	Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 25 733,40)						23 160,06						
	Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 25 733,40)						10 717,96						
	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,265	109,26	235,52	25 732,92	25 732,92					
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	1,125	1,75	22,35	39,11		39,11	0,00			
	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	3	4,67	386,11	1 803,13		1 803,13	1 099,88			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,54425	24,29	13,22				13,22		
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	2,93895	3 094,98	9 095,99				9 095,99		
21	ГЭСН15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен (вентшахты)	100 м2		1,555	58 212,43	90 520,33	17 246,54	28,73		73 245,06	82,46	0,08
	Объем=155,5 / 100												
	Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Отделочные работы												
	Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 17 246,54)						15 521,89						
	Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 17 246,54)						7 183,18						
	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,0265	82,46	209,16	17 247,33	17 247,33					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,08	244,13	19,53		19,53	16,73			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,005	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2,51	3,90305	109,00	425,43				425,43		
	01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	2,34805	41,00	96,27				96,27		
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокаливающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	7,8061	37,00	288,83				288,83		
	07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	121,5	188,9325	142,05	26 837,86				26 837,86		
	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	356,8725	116,36	41 525,68				41 525,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	3,90305	700,00	2 732,14				2 732,14		
	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37	57,535	23,27	1 338,84				1 338,84		
22	ГЭСН12-01-013-05 Приказ Минстроя России от 14.10.2021 №745/пр	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо (утепление вентшахт)	100 м2		1,555	16 662,12	25 909,58	12 679,62	8 694,06		4 535,90	60,62	5,58
Объем=155,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 12 679,62)							12 438,71						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 12 679,62)							6 143,28						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	38,985	60,62	209,16	12 679,28	12 679,28					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	1,5125	2,35	1 615,20	3 795,72		3 795,72	743,47			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,875	1,36	1 879,03	2 555,48		2 555,48	430,26			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,2	1,87	1 253,25	2 343,58		2 343,58	506,17			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	3,85	5,98675	24,29	145,42	145,42					
02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита			м3	3,06	4,7583	922,70	4 390,48	4 390,48					
23	12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		8,00825	5 179,03	41 474,97				41 474,97	0	0
Объем=155,5*1,03*0,05													
Кровли													
24	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (облицовка вентшахт)	100 м2		1,728	8 055,03	13 919,10	12 866,23	1 001,38		51,49	59,42	0,67
Объем=172,8 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 12 866,23)							10 769,03						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 12 866,23)							6 780,50						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	34,385	59,42	216,54	12 866,81	12 866,81					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,15	0,26	1 879,03	488,55		488,55	82,26			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2375	0,41	1 253,25	513,83		513,83	110,98			
01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям			т	0,0003	0,0005184	69 685,71	36,13	36,13					
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей			т	0,0003	0,0005184	29 627,06	15,36	15,36					
25	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,000518	69 685,71	-36,10				-36,10	0	0
Строительные металлические конструкции													
26	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		-0,000518	29 627,06	-15,35				-15,35	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Строительные металлические конструкции													
27	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		10,368	301,70	3 128,03				3 128,03	0	0
Объем=172,8*6/100													
Строительные металлические конструкции													
28	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		193,536	363,90	70 427,75				70 427,75	0	0
Объем=172,8*1,12													
Кровли													
29	08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм (по проекту)	м2		5,12	30,47	156,01				156,01	0	0
Кровли													
32	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т		-0,0006269	45 138,04	-28,30				-28,30	0	0
Кровли													
33	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,0893304	75 437,27	-6 738,84				-6 738,84	0	0
Кровли													
35	ГЭСН08-02-003-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3		0,91	2 611,20	2 376,20	1 602,33	771,66		2,21	6,97	0,48
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 1 602,33)							1 586,31						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 1 602,33)							939,77						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	7,659	6,97	229,90	1 602,40	1 602,40					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,525	0,48	1 615,20	775,30	775,30	151,86				
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,1	0,091	24,29	2,21	2,21					
36	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0,36764	17 493,52	6 431,32				6 431,32	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
37	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		0,2002	3 616,64	724,05				724,05	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
38	ГЭСН08-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (кладка под мауэрлат)	м3		14,84	1 880,82	27 911,30	15 742,36	11 984,78		184,16	77,48	7,42
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 15 742,36)							15 584,94						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 15 742,36)							9 232,89						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	5,221	77,48	203,18	15 742,39	15 742,39					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,5	7,42	1 615,20	11 984,78	11 984,78	2 347,47				
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,44	6,5296	24,29	158,60	158,60					
11.1.03.01-0080 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV			м3	0,0005	0,00742	3 438,86	25,52	25,52					
39	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		5,6392	17 493,52	98 649,46				98 649,46	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		3,5616	3 616,64	12 881,03				12 881,03	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
41	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		9,48	19 465,47	184 532,61	50 270,76	5 346,36		128 915,49	245,3	4,27
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 50 270,76)							48 863,18						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 50 270,76)							23 501,58						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	245,3	204,94	50 271,78	50 271,78					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,45	4,27	1 253,25	5 351,38		5 351,38	1 155,80			
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	7,5	71,1	179,35	12 751,79	12 751,79					
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,003	0,02844	50 430,00	1 434,23	1 434,23					
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,0031	0,029388	28 840,55	847,57	847,57					
11.1.03.01-0082 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II			м3	0,93	8,8164	11 175,30	98 525,91	98 525,91					
11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III			м3	0,01	0,0948	5 555,87	526,70	526,70					
11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,12	1,1376	11 301,53	12 856,62	12 856,62					
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	1,45	13,746	74,60	1 025,45	1 025,45					
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0,00258	0,0244584	4 981,30	121,83	121,83					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,00301	0,0285348	28 922,40	825,29	825,29					
42	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-8,8164	11 175,30	-98 525,91				-98 525,91	0	0
Деревянные конструкции													
43	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту)	м3		8,8164	14 594,08	128 667,25				128 667,25	0	0
Деревянные конструкции													
44	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,0948	5 555,87	-526,70				-526,70	0	0
Деревянные конструкции													
45	11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,0948	9 157,03	868,09				868,09	0	0
Деревянные конструкции													
46	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		-1,1376	11 301,53	-12 856,62				-12 856,62	0	0
Деревянные конструкции													
47	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		1,1376	14 746,24	16 775,32				16 775,32	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		12,48	22 773,35	284 211,46	69 401,68	8 698,09		206 111,69	341,58	5,77
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 69 401,68)							67 458,43						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 69 401,68)							32 445,29						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	341,58	203,18	69 402,22	69 402,22					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	2,34	1 879,03	4 396,93		4 396,93	740,31				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	3,43	1 253,25	4 298,65		4 298,65	928,43				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,089856	50 430,00	4 531,44			4 531,44				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,47424	28 840,55	13 677,34			13 677,34				
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0546624	19 220,30	1 050,63			1 050,63				
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,16	1,9968	10 958,72	21 882,37			21 882,37				
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,06	0,7488	11 175,30	8 368,06			8 368,06				
11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0,83	10,3584	14 746,24	152 747,45			152 747,45				
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	42,1824	74,60	3 146,81			3 146,81				
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0244608	28 922,40	707,47			707,47				
49	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		-1,9968	10 958,72	-21 882,37				-21 882,37	0	0
Деревянные конструкции													
50	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (по проекту)	м3		1,9968	16 022,34	31 993,41				31 993,41	0	0
Деревянные конструкции													
51	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-0,7488	11 175,30	-8 368,06				-8 368,06	0	0
Деревянные конструкции													
52	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту)	м3		0,7488	14 594,08	10 928,05				10 928,05	0	0
Деревянные конструкции													
53	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционные короба)	м3		0,1	19 465,47	1 946,55	530,28	56,40		1 359,87	2,59	0,05
Объем=0,1*1													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 530,28)							515,43						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 530,28)							247,91						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	2,59	204,94	530,79	530,79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,05	1 253,25	62,66		62,66	13,53			
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	0,75	179,35	134,51				134,51		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	50 430,00	15,13				15,13		
	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,00031	28 840,55	8,94				8,94		
	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,93	0,093	11 175,30	1 039,30				1 039,30		
	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,01	0,001	5 555,87	5,56				5,56		
	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,12	0,012	11 301,53	135,62				135,62		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,145	74,60	10,82				10,82		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,000258	4 981,30	1,29				1,29		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,000301	28 922,40	8,71				8,71		
54	ГЭСНр58-12-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		3,286	12 590,72	41 373,10	12 502,47	1 039,16		27 831,47	64,37	1,68
Объем=328,6 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 12 502,47)							11 252,22						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 12 502,47)							5 751,14						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	19,59	64,37	194,22	12 501,94	12 501,94					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	1,05	244,13	256,34		256,34	219,62			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,62	1 253,25	777,02		777,02	167,82			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,019716	50 430,00	994,28				994,28		
	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,47	4,83042	5 555,87	26 837,19				26 837,19		
55	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-4,83042	5 555,87	-26 837,19				-26 837,19	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
56	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		4,83042	10 703,34	51 701,63				51 701,63	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
57	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2		4,522	1 145,15	5 178,36	4 174,12	391,92		612,32	21,3	0,5
Объем=452,2 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 4 174,12)							3 756,71						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 4 174,12)							1 920,10						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	4,71	21,3	195,98	4 174,37	4 174,37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,21	244,13	51,27		51,27	43,92			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,27	1 253,25	338,38		338,38	73,08			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,003	0,013566	45 138,04	612,34			612,34			
58	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т		-0,013566	45 138,04	-612,34				-612,34	0	0
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
59	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		271	35,60	9 647,60				9 647,60	0	0
	Кровли												
60	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatex Extra	м2		474,81	32,67	15 512,04				15 512,04	0	0
	Объем=452,2*1,05												
	Кровли												
61	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		1,46	10 703,34	15 626,88				15 626,88	0	0
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
62	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,1	50 430,00	5 043,00				5 043,00	0	0
	Теплоизоляционные работы												
63	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (составом ПИРИЛАКС)	100 м2		8,789	738,00	6 486,29	5 855,90	630,39			28	0
	Объем=878,9 / 100												
	Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Теплоизоляционные работы												
	Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 5 855,90)						5 112,20						
	Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 5 855,90)						2 737,63						
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	3,1855	28	209,16	5 856,48	5 856,48					
	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,000125	0	718,46	0,00		0,00	0,00			
	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,000375	0	228,69	0,00		0,00	0,00			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,675	14,72	42,72	628,84		628,84	0,00			
64	14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		333,982	308,21	102 936,59				102 936,59	0	0
	Объем=878,9*0,38												
	Теплоизоляционные работы												
65	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,825	121 750,90	100 444,50	14 883,04	5 119,88		80 441,58	71,16	3,29
	Объем=82,5 / 100												
	Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Кровли												
	Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 14 883,04)						14 600,26						
	Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 14 883,04)						7 210,83						
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	86,25	71,16	209,16	14 883,83	14 883,83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,38	1 615,20	2 228,98		2 228,98	436,59			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	0,79	1 879,03	1 484,43		1 484,43	249,93			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	1,11	1 253,25	1 391,11		1 391,11	300,45			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,009405	44 759,05	420,96				420,96		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0020625	45 138,04	93,10				93,10		
	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,0825	35 591,31	2 936,28				2 936,28		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,66825	75 437,27	50 410,96				50 410,96		
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	3,67125	6 828,16	25 067,88				25 067,88		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	16,5825	74,60	1 237,05				1 237,05		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,055275	4 981,30	275,34				275,34		
66	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,66825	75 437,27	-50 410,96				-50 410,96	0	0
Кровли													
67	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		217,8	780,44	169 979,83				169 979,83	0	0
Объем=198*1,1													
Кровли													
68	11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-3,67125	6 828,16	-25 067,88				-25 067,88	0	0
Кровли													
69	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (по проекту)	м3		3,67125	11 301,53	41 490,74				41 490,74	0	0
Кровли													
70	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		3,985	8 707,04	34 697,56	31 760,11	2 461,88		475,57	148,48	1,59
Объем=398,5 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 31 760,11)							31 156,67						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 31 760,11)							15 387,77						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	37,26	148,48	213,90	31 759,87	31 759,87					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	0,25	1 615,20	403,80		403,80	79,09			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,6	1 879,03	1 127,42		1 127,42	189,82			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	0,75	1 253,25	939,94		939,94	203,01			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0059775	69 685,71	416,55				416,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.08-0011	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0019925	29 627,06	59,03				59,03		
71	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,005978	69 685,71	-416,58				-416,58	0	0
Кровли													
72	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		27,895	301,70	8 415,92				8 415,92	0	0
Объем=398,5*7/100													
Кровли													
73	08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		3,302768	140 837,14	465 152,40				465 152,40	0	0
Объем=398,5*1,12*7,4/1000													
Кровли													
74	01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм (по проекту)	м		170,4	16,47	2 806,49				2 806,49	0	0
Строительные металлические конструкции													
75	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		61,6	780,44	48 075,10				48 075,10	0	0
Объем=56*1,1													
Кровли													
76	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (облицовка софитом перфорированным 0,45мм)	100 м2		0,446	61 674,93	27 507,02	15 340,78	628,82		11 537,42	73,34	0,5
Объем=44,6 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 15 340,78)							14 911,24						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 15 340,78)							7 171,81						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	73,34	209,16	15 339,79	15 339,79					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	0,5	1 253,25	626,63		626,63	135,34			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0036	0,0016056	50 430,00	80,97	80,97					
11.1.01.12-0007 Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм			м3	1,06	0,47276	7 932,20	3 750,03	3 750,03					
11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,92	0,41032	11 301,53	4 637,24	4 637,24					
11.1.03.06-0098 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II			м3	0,58	0,25868	11 864,78	3 069,18	3 069,18					
77	11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-0,25868	11 864,78	-3 069,18				-3 069,18	0	0
Деревянные конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3		-0,47276	7 932,20	-3 750,03				-3 750,03	0	0
Деревянные конструкции													
79	11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		0,73	11 023,16	8 046,91				8 046,91	0	0
Деревянные конструкции													
80	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		3,122	256,00	799,23				799,23	0	0
Объем=44,6*7/100													
Строительные металлические конструкции													
81	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		47,722	330,79	15 785,96				15 785,96	0	0
Объем=44,6*1,07													
Строительные металлические конструкции													
83	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		24,42	780,44	19 058,34				19 058,34	0	0
Объем=22,2*1,1													
Кровли													
84	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,344	67 415,59	23 190,96	8 042,69	176,63		14 971,64	38,45	0,12
Объем=(5,3+5+12,05+0,96+11,09) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 8 042,69)							7 889,88						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 8 042,69)							3 896,68						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	38,45	209,16	8 042,20	8 042,20					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,25	0,09	1 615,20	145,37		145,37	28,47			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,03	1 253,25	37,60		37,60	8,12			
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм			т	0,004	0,001376	45 138,04	62,11				62,11		
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм			т	0,012	0,004128	28 535,76	117,80				117,80		
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,57	0,19608	75 437,27	14 791,74				14 791,74		
85	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,19608	75 437,27	-14 791,74				-14 791,74	0	0
Кровли													
86	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		37,84	780,44	29 531,85				29 531,85	0	0
Объем=34,4*1,1													
Кровли													
87	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	3 503,92	7 007,85	2 924,89	861,38		3 221,58	13,98	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 2 924,89)							2 842,99						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 2 924,89)							1 367,39						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	6,992	13,98	209,16	2 924,06	2 924,06					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375	0,28	1 879,03	526,13	526,13		88,58				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,28	1 253,25	350,91	350,91		75,79				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	50 430,00	141,20	141,20						
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	1 764,17	211,70	211,70						
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,2	8 556,96	1 711,39	1 711,39						
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,12	9 644,06	1 157,29	1 157,29						
88	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x75 мм	шт	4	481,32	1 925,28				1 925,28	0	0	
Кровли													
89	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	2	75,90	151,80				151,80	0	0	
Деревянные конструкции													
90	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1	388,75	388,75				388,75	0	0	
Деревянные конструкции													
91	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам)	м2	2,8	4 352,08	12 185,82	3 094,16	263,20		8 828,46	13,14	0,21	
Объем=2,8*1													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 3 094,16)							3 007,52						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 094,16)							1 446,52						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	4,692	13,14	235,52	3 094,73	3 094,73					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,21	1 253,25	263,18	263,18		56,84				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0007	50 430,00	35,30	35,30						
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,084	10 958,72	920,53	920,53						
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,056	11 002,02	616,11	616,11						
11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,028	10 527,00	294,76	294,76						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	0,616	11 301,53	6 961,74				6 961,74		
92	ГЭСН15-04-025-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам)	100 м2		0,037	33 149,72	1 226,54	1 190,15	5,33		31,06	5,36	0
Объем=(2*1,5+0,7*1) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 1 190,15)							1 071,14						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 1 190,15)							495,70						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	144,9	5,36	221,99	1 189,87	1 189,87					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0	244,13	0,00			0,00	0,00			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0	1 253,25	0,00			0,00	0,00			
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,03108	119,29	3,71					3,71		
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,01147	38,31	0,44					0,44		
02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0000888	342,62	0,03					0,03		
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	0,0000777	58 269,23	4,53					4,53		
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,001443	15 488,83	22,35					22,35		
93	14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,000941	99 081,04	93,24				93,24	0	0
Отделочные работы													
94	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		23,6	99,36	2 344,88	766,98			1 577,90	3,26	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 766,98)							752,41						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 766,98)							371,60						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	3,26	235,52	767,80	767,80					
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	0,2	4,72	334,30	1 577,90					1 577,90		
95	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		24	451,61	10 838,64				10 838,64	0	0
Отделочные работы													
96	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		47,2	188,88	8 915,14				8 915,14	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
97	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		12	32,50	389,99	389,99				1,66	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 389,99)					382,58						
		Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 389,99)					188,95						
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,138	1,66	235,52	390,96	390,96				
98	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	293,44	3 521,28				3 521,28	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
99	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		4	48,75	194,99	194,99				0,83	0
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
		Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 194,99)					191,29						
		Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 194,99)					94,47						
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,207	0,83	235,52	195,48	195,48				
100	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	953,00	3 812,00				3 812,00	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
101	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		0,63	412,62	259,95				259,95	0	0
Объем=0,35*0,45*4													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
102	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,000217	183 876,23	39,90				39,90	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
103	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр	Очистка помещений от строительного мусора (очистка чердака)	100 т		0,4088	33 307,96	13 616,29	13 616,29				76,85	0
Объем=(292*0,1*1,4) / 100													
Прочие ремонтно-строительные работы													
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 13 616,29)					12 526,99						
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 13 616,29)					5 991,17						
		1-1-1 Затраты труда рабочих (ср 1,1)		чел.-ч	188	76,85	177,17	13 615,51	13 615,51				
104	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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)	100 м2		5,84	4 114,57	24 029,08	4 846,27	183,01		18 999,80	23,17	0,15
Объем=292*2/100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Полы													
		Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 4 846,27)					4 885,04						
		Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 4 846,27)					2 677,56						
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	3,9675	23,17	209,16	4 846,24	4 846,24				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,025	0,15	1 253,25	187,99	187,99	40,60			
		01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм		м2	122,4	714,816	26,58	18 999,81	18 999,81				
105	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-714,816	26,58	-18 999,81				-18 999,81	0	0
Полы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2		30,66	239,10	7 330,81				7 330,81	0	0
Объем=292*1,05/10													
Кровли													
107	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (по проекту)	м2		306,6	32,67	10 016,62				10 016,62	0	0
Объем=292*1,05													
Теплоизоляционные работы													
108	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту)	м		340	35,60	12 104,00				12 104,00	0	0
Кровли													
109	ГЭСН11-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных (Технориф толщ.200 мм)	100 м2		5,84	7 967,90	46 532,56	37 977,91	8 554,65			173,27	7,88
Объем=292*2/100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Полы													
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 37 977,91)							38 281,73						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 37 977,91)							20 982,80						
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	29,67	173,27	219,18	37 977,32	37 977,32					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,225	1,31	244,13	319,81	319,81	274,00				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	6,57	1 253,25	8 233,85	8 233,85	1 778,37				
110	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3		30,076	15 879,66	477 596,65				477 596,65	0	0
Объем=292*1,03*0,1													
Кровли													
111	12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3		30,076	9 449,69	284 208,88				284 208,88	0	0
Объем=292*1,03*0,1													
Кровли													
112	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту)	м3		14,6	1 401,52	20 462,19	8 677,07	11 785,12			45,5	6,21
Объем=292*0,05													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 8 677,07)							8 512,21						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 8 677,07)							4 204,04						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	3,1165	45,5	190,70	8 676,85	8 676,85					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,15	2,19	1 615,20	3 537,29	3 537,29	692,85				
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,275	4,02	2 054,25	8 258,09	8 258,09	946,79				
113	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3		14,6	2 149,60	31 384,16				31 384,16	0	0
Объем=292*0,05													
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Укладка ходовых досок	100 м		0,25	7 773,41	1 943,35	205,63	62,64		1 675,08	1	0,04
Объем=25 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 205,63)							199,87						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 205,63)							96,13						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	4,0135	1	204,94	204,94	204,94					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1	0,03	1 879,03	56,37		56,37	9,49			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,05	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,00066	0,000165	50 430,00	8,32			8,32			
11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III			м3	1,2	0,3	5 555,87	1 666,76			1 666,76			
115	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (люк)	100 м2		0,0081	19 912,66	161,30	145,99	15,31			0,74	0,06
Объем=0,9*0,9*1/100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 145,99)							132,85						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 145,99)							75,91						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	91,15	0,74	197,73	146,32	146,32					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	7,74	0,06	244,13	14,65		14,65	12,55			
116	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		0,81	741,61	600,70	433,87	5,01		161,82	1,82	0,01
Объем=0,9*0,9*1													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 433,87)							363,15						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 433,87)							228,65						
1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)			чел.-ч	2,2425	1,82	238,86	434,73	434,73					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,0125	0,01	244,13	2,44		2,44	2,09			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0025	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
01.7.15.02-0051 Болты анкерные			т	0,00094	0,0007614	58 424,29	44,48			44,48			
14.5.01.10-0029 Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)			шт	0,44	0,3564	329,23	117,34			117,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
117	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт		1	19 424,18	19 424,18				19 424,18	0	0
Деревянные конструкции													
118	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.		1	142,24	142,24				142,24	0	0
Деревянные конструкции													
119	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,021	2 906,43	61,04	33,38	2,13		25,53	0,13	0
Объем=(1,05*2) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 33,38)							28,24						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 33,38)							14,47						
1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)			чел.-ч	6,1065	0,13	260,31	33,84	33,84					
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.час	0,0125	0	16,41	0,00		0,00	0,00			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.час	1,4	0,03	42,72	1,28		1,28	0,00			
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021			т	0,009	0,000189	122 828,58	23,21			23,21			
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А			т	0,0015	0,0000315	73 354,96	2,31			2,31			
120	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,021	2 109,18	44,29	11,42	1,60		31,27	0,05	0
Объем=(1,05*2) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 11,42)							9,66						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 11,42)							4,95						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	2,4495	0,05	221,99	11,10	11,10					
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.час	0,0125	0	16,41	0,00		0,00	0,00			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,0125	0	2 054,25	0,00		0,00	0,00			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0125	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.час	0,8125	0,02	42,72	0,85		0,85	0,00			
14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая			т	0,009	0,000189	151 641,68	28,66			28,66			
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			кг	1,4	0,0294	88,84	2,61			2,61			
121	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,744	1 535,23	1 142,21	1 042,52	99,69			4,53	0,1
Объем=74,4 / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 1 042,52)							1 022,71						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 1 042,52)							505,10						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	6,095	4,53	229,90	1 041,45	1 041,45					
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,0375	0,03	230,98	6,93		6,93	6,28			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,07	1 253,25	87,73		87,73	18,95			
122	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,443954	132 572,97	58 856,30				58 856,30	0	0
Кровли													
123	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		41,944857	523,50	21 958,13		21 958,13			0	0
Объем=61,357385-19,412528													
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
124	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		19,412528	39,95	775,53		775,53			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
125	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		61,357385	279,49	17 148,78		17 148,78			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							3 735 245,19	561 040,16	153 788,77		3 020 416,26	2691,01	70,76
Накладные расходы							536 333,16						
В том числе, справочно:													
89% ФОТ (от 261,37) (Поз. 8)							232,62						
90% ФОТ (от 51749,45) (Поз. 3-4, 6-7, 54-58, 61, 98, 100-102)							46 574,51						
91% ФОТ (от 47527) (Поз. 2, 5, 115)							43 249,57						
92% ФОТ (от 13616,29) (Поз. 103)							12 526,99						
93%*0.9 ФОТ (от 16149,76) (Поз. 18, 24-27, 74, 80-81, 116)							13 517,35						
94%*0.9 ФОТ (от 44,8) (Поз. 119-120)							37,90						
97%*0.9 ФОТ (от 5855,9) (Поз. 62-64, 107)							5 112,20						
100%*0.9 ФОТ (от 44170,09) (Поз. 20-21, 92-93, 95)							39 753,08						
108%*0.9 ФОТ (от 141768,18) (Поз. 41-53, 76-79, 87, 89-91, 114, 117-118)							137 798,67						
109%*0.9 ФОТ (от 82101,11) (Поз. 11-12, 14, 22-23, 28-29, 31-34, 59-60, 65-73, 75, 83-86, 88, 94, 97, 99, 106, 108, 110-113, 121-122)							80 541,19						
110%*0.9 ФОТ (от 114972,03) (Поз. 1, 9-10, 13, 15-16, 35-40)							113 822,31						
112%*0.9 ФОТ (от 42824,18) (Поз. 104-105, 109)							43 166,77						
Сметная прибыль							281 438,46						
В том числе, справочно:													
44% ФОТ (от 13616,29) (Поз. 103)							5 991,17						
45% ФОТ (от 261,37) (Поз. 8)							117,62						
46% ФОТ (от 51749,45) (Поз. 3-4, 6-7, 54-58, 61, 98, 100-102)							23 804,75						
49%*0.85 ФОТ (от 44170,09) (Поз. 20-21, 92-93, 95)							18 396,84						
51%*0.85 ФОТ (от 44,8) (Поз. 119-120)							19,42						
52% ФОТ (от 47527) (Поз. 2, 5, 115)							24 714,04						
55%*0.85 ФОТ (от 147624,08) (Поз. 41-53, 76-79, 87, 89-91, 114, 117-118, 62-64, 107)							69 014,25						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57%*0.85 ФОТ (от 82101,11) (Поз. 11-12, 14, 22-23, 28-29, 31-34, 59-60, 65-73, 75, 83-86, 88, 94, 97, 99, 106, 108, 110-113, 121-122)							39 777,99						
62%*0.85 ФОТ (от 16149,76) (Поз. 18, 24-27, 74, 80-81, 116)							8 510,92						
65%*0.85 ФОТ (от 42824,18) (Поз. 104-105, 109)							23 660,36						
69%*0.85 ФОТ (от 114972,03) (Поз. 1, 9-10, 13, 15-16, 35-40)							67 431,10						
Итого по смете:													
Конструкции из кирпича и блоков:													
Итого Поз. 1, 9-10, 13, 15-16, 35-40							577 292,26	114 972,03	39 611,60		422 708,63	541,87	23,29
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 114 972,03)							113 822,31						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 114 972,03)							67 431,10						
Итого с накладными и см. прибылью							758 545,67					541,87	23,29
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 2, 5, 115							58 255,38	47 527,00	10 728,38			228,13	0,06
Накладные расходы 91% ФОТ (от 47 527,00)							43 249,57						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 47 527,00)							24 714,04						
Итого с накладными и см. прибылью							126 218,99					228,13	0,06
Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 3-4, 6-7, 54-58, 61, 98, 100-102							134 616,38	51 749,45	6 911,03		75 955,90	264,39	5,57
Накладные расходы 90% ФОТ (от 51 749,45)							46 574,51						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 51 749,45)							23 804,75						
Итого с накладными и см. прибылью							204 995,64					264,39	5,57
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 8							261,87	261,37	0,50			1,35	
Накладные расходы 89% ФОТ (от 261,37)							232,62						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 261,37)							117,62						
Итого с накладными и см. прибылью							612,11					1,35	
Кровли:													
Итого Поз. 11-12, 14, 22-23, 28-29, 31-34, 59-60, 65-73, 75, 83-86, 88, 94, 97, 99, 106, 108, 110-113, 121-122							1 943 223,81	82 101,11	28 417,73		1 832 704,97	392,01	16,94
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 82 101,11)							80 541,19						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 82 101,11)							39 777,99						
Итого с накладными и см. прибылью							2 063 542,99					392,01	16,94
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													
Итого Поз. 17, 19, 96							24 911,80				24 911,80		
Накладные расходы 103% ФОТ (от 0,00)													
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 0,00)													
Итого с накладными и см. прибылью							24 911,80						
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 18, 24-27, 74, 80-81, 116							39 931,85	16 149,76	1 074,06		22 708,03	73,78	0,73
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 16 149,76)							13 517,35						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 16 149,76)							8 510,92						
Итого с накладными и см. прибылью							61 960,12					73,78	0,73
Отделочные работы:													
Итого Поз. 20-21, 92-93, 95							139 361,66	44 170,09	1 874,36		93 317,21	197,08	4,75
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 44 170,09)							39 753,08						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 44 170,09)							18 396,84						
Итого с накладными и см. прибылью							197 511,58					197,08	4,75
Деревянные конструкции:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Поз. 41-53, 76-79, 87, 89-91, 114, 117-118							587 741,79	141 768,18	15 916,89		430 056,72	690,93	11,39
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 141 768,18)							137 798,67						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 141 768,18)							66 276,62						
Итого с накладными и см. прибылью							791 817,08					690,93	11,39
Теллоизоляционные работы:													
Итого Поз. 62-64, 107							124 482,50	5 855,90	630,39		117 996,21	28	
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 5 855,90)							5 112,20						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 5 855,90)							2 737,63						
Итого с накладными и см. прибылью							132 332,33					28	
Прочие ремонтно-строительные работы:													
Итого Поз. 103							13 616,29	13 616,29				76,85	
Накладные расходы 92% ФОТ (от 13 616,29)							12 526,99						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 13 616,29)							5 991,17						
Итого с накладными и см. прибылью							32 134,45					76,85	
Полы:													
Итого Поз. 104-105, 109							51 561,83	42 824,18	8 737,66		-0,01	196,44	8,03
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 42 824,18)							43 160,77						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 42 824,18)							23 660,36						
Итого с накладными и см. прибылью							118 388,96					196,44	8,03
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:													
Итого Поз. 119-120							105,33	44,80	3,73		56,80	0,18	
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 44,80)							37,90						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 44,80)							19,42						
Итого с накладными и см. прибылью							162,65					0,18	
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное):													
Итого Поз. 123-125							39 882,44		39 882,44				
Итого							4 553 016,81					2691,01	70,76
В том числе:													
Материалы							3 020 416,26						
Машины и механизмы							153 788,77						
ФОТ							561 040,16						
Накладные расходы							536 333,16						
Сметная прибыль							281 438,46						
НДС 20%							910 603,36						
ВСЕГО по смете							5 463 620,17					2691,01	70,76

Составил

Д.В. Попов

