



Капитальный ремонт многоквартирного дома по ул. Красноармейская д. 60 г. Чистополь Республика Татарстан  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-10-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	Проектная документация
Сметная стоимость	21 615,83 тыс.руб.
строительных работ	18 013,19 тыс.руб.
Средства на оплату труда	2 242,16 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	10 592,10 чел.час
Трудозатраты механизаторов	300,83 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.З/п	Эк.Маш	З/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	100 м2		9,319	13 980,07	130 280,27	98 490,53	1 021,94		30 767,80	466,18	0,82
Объем=931,9 / 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													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 98 490,53)							97 505,62						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 98 490,53)							57 764,70						
1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.-ч	50,025	466,18	211,27	98 489,85	98 489,85					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,82	1 253,25	1 027,67	1 027,67		221,96			
01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород			м3	0,009	0,083871	2 881,25	241,65					241,65	
01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные			т	0,035	0,326165	21 522,99	7 020,05					7 020,05	
11.2.13.06-0011 Щиты настила, все толщины			м2	3,4	31,6846	741,88	23 506,17					23 506,17	
2	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (парапет)	100 м2		2,512	1 715,60	4 309,59	4 110,16	199,43			21,55	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=251,2/100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 4 110,16)							3 740,25						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 4 110,16)							2 137,28						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	8,58	21,55	190,70	4 109,59	4 109,59					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	1,88	4,72	42,23	199,33		199,33	0,00			
3	<b>ГЭСН46-04-008-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,57	3 004,94	4 717,75	4 305,36	412,39			22,58	0
Объем=157 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 4 305,36)							3 917,88						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 4 305,36)							2 238,79						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	14,38	22,58	190,70	4 306,01	4 306,01					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	6,22	9,77	42,23	412,59		412,59	0,00			
4	<b>ГЭСН46-04-001-04</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Разборка: кирпичных стен (вентшахты, выход на крышу, стены)	м3		61,33	1 986,50	121 832,04	94 290,58	27 541,46			435,44	0
Объем=45,3+5,4+10,63													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 94 290,58)							85 804,43						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 94 290,58)							49 031,10						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	7,1	435,44	216,54	94 290,18	94 290,18					
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин			маш.час	1,15	70,53	347,05	24 477,44		24 477,44	0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.час	2,3	141,06	21,72	3 063,82		3 063,82	0,00			
5	<b>ГЭСН46-04-002-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 24.05.2021 №320/пр</b>	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	м3		3,07	3 019,51	9 269,90	6 093,74	3 176,16			29,13	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 6 093,74)							5 545,30						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 6 093,74)							3 168,74						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	9,49	29,13	209,16	6 092,83	6 092,83					
91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин			маш.час	2,65	8,14	347,05	2 824,99		2 824,99	0,00			
91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.час	5,29	16,24	21,72	352,73		352,73	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	<b>ГЭСН46-03-001-07</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 20.10.2020 №635/пр</b>	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 55 мм	100 отверстий		0,08	14 538,72	1 163,10	386,25	773,66		3,19	1,64	1,69
Объем=8/100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 386,25)							397,84						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 386,25)							227,89						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	20,5	1,64	235,52	386,25	386,25					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,8	0,14	1 253,25	175,46		175,46	37,90			
91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм			маш.час	19,3	1,54	384,19	591,65		591,65	416,85			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	1,64	0,1312	24,29	3,19				3,19		
7	<b>01.7.17.09-0068</b>	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт		3	1 140,13	3 420,39				3 420,39	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
8	<b>ГЭСН46-03-001-14</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 20.10.2020 №635/пр</b>	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	100 отверстий		0,17	18 076,99	3 073,09	1 057,01	1 996,71		19,37	4,49	4,51
Объем=17/100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
Накладные расходы 103% ФОТ (от 1 057,01)							1 088,72						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 1 057,01)							623,64						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	26,4	4,49	235,52	1 057,48	1 057,48					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,8	0,31	1 253,25	388,51		388,51	83,91			
91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм			маш.час	24,7	4,2	384,19	1 613,60		1 613,60	1 136,86			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	4,69	0,7973	24,29	19,37				19,37		
9	<b>01.7.17.09-0075</b>	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт		6	3 654,11	21 924,66				21 924,66	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
10	<b>ГЭСН08-08-005-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Кладка дымовых кирпичных труб	м3		160,5	5 826,06	935 083,27	469 819,05	154 571,53		310 692,69	2196,44	88,28
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%*(0,85*0,9) ФОТ (от 469 819,05)							395 352,73						
Сметная прибыль 69%*(0,8*0,85) ФОТ (от 469 819,05)							220 439,10						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	13,685	2196,44	213,90	469 818,52	469 818,52					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,4375	70,22	1 879,03	131 945,49		131 945,49	22 215,50			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1125	18,06	1 253,25	22 633,70		22 633,70	4 888,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т	0,0006	0,0963	48 714,44	4 691,20				4 691,20		
	01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	0,0003	0,04815	43 483,89	2 093,75				2 093,75		
	01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	3	481,5	353,54	170 229,51				170 229,51		
	02.1.01.01-0001	Глина	м3	0,12	19,26	1 614,65	31 098,16				31 098,16		
	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,08	12,84	922,70	11 847,47				11 847,47		
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,0963	8 964,54	863,29				863,29		
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04	6,42	2 883,88	18 514,51				18 514,51		
	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	0,006	0,963	46 421,05	44 703,47				44 703,47		
	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,004	0,642	41 507,85	26 648,04				26 648,04		
11	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т		-0,963	46 421,05	-44 703,47				-44 703,47	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
12	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т		-0,642	41 507,85	-26 648,04				-26 648,04	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
13	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.		78,645	18 963,79	1 491 407,26				1 491 407,26	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
14	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		101,09	780,44	78 894,68				78 894,68	0	0
Объем=91,9*1,1													
Кровли													
15	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм (по проекту)	100 шт		3,676	171,00	628,60				628,60	0	0
Объем=91,9*4/100													
Кровли													
16	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм (по проекту)	100 шт		3,43	6 779,00	23 251,97				23 251,97	0	0
Объем=343/100													
Кровли													
17	ГЭСН08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Армирование кладки стен и других конструкций	т		0,06456	13 500,12	871,57	813,27	58,30			4,19	0,04
Объем=64,56/1000													
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 813,27)							805,14						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 813,27)							476,98						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	64,86	4,19	194,22	813,78	813,78					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,2875	0,02	1 615,20	32,30		32,30	6,33			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,35	0,02	1 253,25	25,07		25,07	5,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (по проекту)	т		0,06456	49 103,82	3 170,14				3 170,14	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
19	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м		6,46	3 407,17	22 010,31	21 306,52	505,98		197,81	93,75	0,4
Объем=646/100													
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 21 306,52)													
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 21 306,52)													
1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)													
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм													
20	08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (по проекту)	т		1,5633	74 473,45	116 424,34				116 424,34	0	0
Объем=1563,3/1000													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
21	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (вентшахт)	100 м2		9,319	23 590,30	219 837,97	154 218,37	11 028,80		54 590,80	654,8	27,96
Объем=931,9 / 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 154 218,37)													
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 154 218,37)													
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)													
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)													
91.07.07-042 Растворонасосы, производительность 3 м3/ч													
01.7.03.01-0001 Вода													
04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6													
22	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		9,319	58 212,43	542 481,64	103 357,27	172,17		438 952,20	494,15	0,47
Объем=931,9 / 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 103 357,27)													
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 103 357,27)													
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)													
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м													

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	0,005	0,05	1 253,25	62,66		62,66	13,53			
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт	2,51	23,39069	109,00	2 549,59				2 549,59		
	01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,51	14,07169	41,00	576,94				576,94		
	01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	46,78138	37,00	1 730,91				1 730,91		
	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	1132,2585	142,05	160 837,32				160 837,32		
	07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	229,5	2138,7105	116,36	248 860,35				248 860,35		
	07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	2,51	23,39069	700,00	16 373,48				16 373,48		
	11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	37	344,803	23,27	8 023,57				8 023,57		
23	<b>ГЭСН26-01-036-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		9,319	12 694,99	118 304,58	34 666,97	977,80		82 659,81	172,11	0,93
Объем=931,9 / 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 34 666,97)							30 264,26						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 34 666,97)							16 206,81						
1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)			чел.-ч	18,469	172,11	201,42	34 666,40	34 666,40					
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0375	0,35	709,41	248,29		248,29	82,43			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0625	0,58	1 253,25	726,89		726,89	156,99			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	1,11828	24,29	27,16				27,16		
П	01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм	10 шт	0	0	36,55	0,00				0,00		
	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409	3811,471	21,68	82 632,69				82 632,69		
24	<b>12.2.05.10-0002</b>	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		95,9857	5 179,03	497 112,82				497 112,82	0	0
Объем=931,9*0,1*1,03													
Кровли													
25	<b>01.7.15.07-0132</b>	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм	10 шт		652,33	36,55	23 842,66				23 842,66	0	0
Объем=931,9*7/10													
Кровли													
26	<b>ГЭСН09-05-001-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Облицовка ворот стальным профилированным листом (вентшахты)	100 м2		10,606	8 055,03	85 431,68	78 969,44	6 146,18		316,06	364,69	4,11
Объем=1060,6/100													
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													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 78 969,44)							66 097,42						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 78 969,44)							41 616,89						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	34,385	364,69	216,54	78 969,97	78 969,97					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,59	1 879,03	2 987,66		2 987,66	503,03			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	2,52	1 253,25	3 158,19		3 158,19	682,11			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0031818	69 685,71	221,73				221,73		
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0031818	29 627,06	94,27				94,27		
27	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,003182	69 685,71	-221,74				-221,74	0	0
Строительные металлические конструкции													
28	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		-0,003182	29 627,06	-94,27				-94,27	0	0
Строительные металлические конструкции													
29	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		63,636	301,70	19 198,98				19 198,98	0	0
Объем=1060,6*6/100													
Строительные металлические конструкции													
30	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		1187,872	363,90	432 266,62				432 266,62	0	0
Объем=1060,6*1,12													
Кровли													
31	08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм (по проекту)	м2		32,3	30,47	984,18				984,18	0	0
Кровли													
33	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ( уголки )	100 м2		1,11129	67 415,59	74 918,27	25 981,85	570,61		48 365,81	124,22	0,38
Объем=((646*0,12)+(197,7*0,17)) / 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 25 981,85)							25 488,19						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 25 981,85)							12 588,21						
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	111,78	124,22	209,16	25 981,86	25 981,86					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,28	1 615,20	452,26		452,26	88,58			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,1	1 253,25	125,33		125,33	27,07			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0044452	45 138,04	200,65				200,65		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0133355	28 535,76	380,54				380,54		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,6334353	75 437,27	47 784,63				47 784,63		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т		-0,0044452	45 138,04	-200,65				-200,65	0	0
	Кровли												
	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		42,185	301,70	12 727,21				12 727,21	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=843,7*2/0,4/100													
Строительные металлические конструкции													
36	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,6334353	75 437,27	-47 784,63				-47 784,63	0	0
Кровли													
37	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		111,129	780,44	86 729,52				86 729,52	0	0
Объем=(646*0,12)+(197,7*0,17)													
Кровли													
38	ГЭСН08-02-003-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных	м3		12,6	2 611,20	32 901,18	22 186,07	10 684,49		30,62	96,5	6,62
Приказ от 04.08.2020 № 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 22 186,07)							21 964,21						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 22 186,07)							13 012,13						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	7,659	96,5	229,90	22 185,35	22 185,35					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,525	6,62	1 615,20	10 692,62	10 692,62		2 094,37			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,1	1,26	24,29	30,61	30,61					
39	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		5,0904	17 493,52	89 049,01				89 049,01	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
40	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		2,772	3 616,64	10 025,33				10 025,33	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
41	ГЭСН08-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под мауэрлат)	м3		89,8	1 880,82	168 897,28	95 260,38	72 522,48		1 114,42	468,85	44,9
Приказ от 04.08.2020 № 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 95 260,38)							94 307,78						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 95 260,38)							55 870,21						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	5,221	468,85	203,18	95 260,94	95 260,94					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,5	44,9	1 615,20	72 522,48	72 522,48		14 205,01			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,44	39,512	24,29	959,75	959,75					
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	0,0449	3 438,86	154,40	154,40					
42	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		34,124	17 493,52	596 948,88				596 948,88	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
43	04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3		21,552	3 616,64	77 945,83				77 945,83	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
44	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		31,03	19 465,47	604 013,38	164 546,58	17 499,76		421 967,04	802,9	13,96



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 164 546,58)							159 939,28						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 164 546,58)							76 925,53						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	802,9	204,94	164 546,33	164 546,33					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,45	13,96	1 253,25	17 495,37	17 495,37		3 778,69			
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	7,5	232,725	179,35	41 739,23			41 739,23			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,003	0,09309	50 430,00	4 694,53			4 694,53			
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,0031	0,096193	28 840,55	2 774,26			2 774,26			
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	28,8579	11 175,30	322 495,69			322 495,69			
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	0,3103	5 555,87	1 723,99			1 723,99			
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	3,7236	11 301,53	42 082,38			42 082,38			
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	1,45	44,9935	74,60	3 356,52			3 356,52			
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0,00258	0,0800574	4 981,30	398,79			398,79			
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,00301	0,0934003	28 922,40	2 701,36			2 701,36			
45	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		-28,8579	11 175,30	-322 495,69				-322 495,69	0	0
Деревянные конструкции													
46	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		28,8579	14 594,08	421 154,50				421 154,50	0	0
Деревянные конструкции													
47	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,3103	5 555,87	-1 723,99				-1 723,99	0	0
Деревянные конструкции													
48	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		0,3103	9 157,03	2 841,43				2 841,43	0	0
Деревянные конструкции													
49	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		-3,7236	11 301,53	-42 082,38				-42 082,38	0	0
Деревянные конструкции													
50	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		3,7236	14 746,24	54 909,10				54 909,10	0	0
Деревянные конструкции													
51	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		39,53	22 773,35	900 230,70	219 827,59	27 550,93		652 852,18	1081,94	18,28
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 219 827,59)							213 672,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 219 827,59)							102 769,40						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	1081,94	203,18	219 828,57	219 828,57					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	7,41	1 879,03	13 923,61	13 923,61		2 344,30			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,275	10,87	1 253,25	13 622,83	13 622,83		2 942,29			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0072	0,284616	50 430,00	14 353,18	14 353,18					
08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			т	0,038	1,50214	28 840,55	43 322,54	43 322,54					
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0,00438	0,1731414	19 220,30	3 327,83	3 327,83					
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	6,3248	10 958,72	69 311,71	69 311,71					
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	2,3718	11 175,30	26 505,58	26 505,58					
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	32,8099	14 746,24	483 822,66	483 822,66					
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	3,38	133,6114	74,60	9 967,41	9 967,41					
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,00196	0,0774788	28 922,40	2 240,87	2 240,87					
52	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		-6,3248	10 958,72	-69 311,71				-69 311,71	0	0
Деревянные конструкции													
53	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		6,3248	16 022,34	101 338,10				101 338,10	0	0
Деревянные конструкции													
54	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		-2,3718	11 175,30	-26 505,58				-26 505,58	0	0
Деревянные конструкции													
55	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		2,3718	14 594,08	34 614,24				34 614,24	0	0
Деревянные конструкции													
56	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3		2,1	21 388,45	44 915,75	8 417,97	1 430,70		35 067,08	35,74	0,95
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 8 417,97)							8 182,27						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 8 417,97)							3 935,40						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	17,02	35,74	235,52	8 417,48	8 417,48					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	0,39	1 879,03	732,82	732,82		123,38			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2625	0,55	1 253,25	689,29	689,29		148,87			
01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм			т	0,0007	0,00147	38 417,89	56,47	56,47					
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,001	0,0021	28 840,55	60,57	60,57					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	1,02	2,142	16 022,34	34 319,85				34 319,85		
	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	0,03	0,063	8 556,96	539,09				539,09		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0015	0,00315	28 922,40	91,11				91,11		
57	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		-2,142	16 022,34	-34 319,85				-34 319,85	0	0
Деревянные конструкции													
58	11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		2,142	14 748,11	31 590,45				31 590,45	0	0
Деревянные конструкции													
59	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-0,063	8 556,96	-539,09				-539,09	0	0
Деревянные конструкции													
60	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		0,063	14 746,24	929,01				929,01	0	0
Деревянные конструкции													
61	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционных коробов)	м3		0,7	19 465,47	13 625,83	3 711,98	394,77		9 519,08	18,11	0,32
Объем=0,1*7													
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 3 711,98)							3 608,04						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 3 711,98)							1 735,35						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	25,875	18,11	204,94	3 711,46	3 711,46					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,32	1 253,25	401,04			401,04	86,62			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	5,25	179,35	941,59					941,59		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0021	50 430,00	105,90					105,90		
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,00217	28 840,55	62,58					62,58		
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	0,651	11 175,30	7 275,12					7 275,12		
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	0,007	5 555,87	38,89					38,89		
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	0,084	11 301,53	949,33					949,33		
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	1,015	74,60	75,72					75,72		
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,001806	4 981,30	9,00					9,00		
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,002107	28 922,40	60,94					60,94		
62	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		14,718	12 590,72	185 310,21	55 998,60	4 654,42		124 657,19	288,33	7,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Объем=1471,8 / 100												
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 55 998,60)							50 398,74					
	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 55 998,60)							25 759,36					
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	19,59	288,33	194,22	55 999,45	55 999,45				
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	4,71	244,13	1 149,85	1 149,85	985,14				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	2,8	1 253,25	3 509,10	3 509,10	757,90				
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,088308	50 430,00	4 453,37	4 453,37					
	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	21,63546	5 555,87	120 203,80	120 203,80					
63	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-21,63546	5 555,87	-120 203,80				-120 203,80	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
64	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		21,63546	10 703,34	231 571,68				231 571,68	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
65	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		20,583	1 145,15	23 570,62	18 999,55	1 783,93		2 787,14	96,95	2,26
Объем=2058,3 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 18 999,55)							17 099,60						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 18 999,55)							8 739,79						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	4,71	96,95	195,98	19 000,26	19 000,26					
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,97	244,13	236,81	236,81	202,89					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,23	1 253,25	1 541,50	1 541,50	332,94					
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,003	0,061749	45 138,04	2 787,23	2 787,23						
66	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т		-0,061749	45 138,04	-2 787,23				-2 787,23	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
67	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		1235	35,60	43 966,00				43 966,00	0	0
Кровли													
68	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	м2		2161,215	32,67	70 606,89				70 606,89	0	0
Объем=2058,3*1,05													
Кровли													
69	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		5,68	10 703,34	60 794,97				60 794,97	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
70	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,25	50 430,00	12 607,50				12 607,50	0	0
Теплоизоляционные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	<b>ГЭСН26-02-018-01</b> <b>Приказ Министра России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		30,3	738,00	22 361,42	20 188,15	2 173,27			96,52	0
Объем=3030 / 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 20 188,15)							17 624,26						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 20 188,15)							9 437,96						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,1855	96,52	209,16	20 188,12	20 188,12					
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	0,01	228,69	2,29			2,29	2,09			
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,675	50,75	42,72	2 168,04			2 168,04	0,00			
72	<b>14.2.06.01-0002</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		1151,4	308,21	354 872,99				354 872,99	0	0
Объем=3030*0,38													
Теплоизоляционные работы													
73	<b>ГЭСН12-01-009-01</b> <b>Приказ Министра России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство желобов: настенных из листа толщ.0,7мм( с полимерным покрытием)	100 м		3,454	121 750,90	420 527,61	62 310,33	21 435,22		336 782,06	297,91	13,77
Объем=345,4 / 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													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 62 310,33)							61 126,43						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 62 310,33)							30 189,35						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	86,25	297,91	209,16	62 310,86	62 310,86					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	5,79	1 615,20	9 352,01			9 352,01	1 831,78			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	3,32	1 879,03	6 238,38			6 238,38	1 050,35			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	4,66	1 253,25	5 840,15			5 840,15	1 261,37			
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0393756	44 759,05	1 762,41					1 762,41		
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0025	0,008635	45 138,04	389,77					389,77		
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,3454	35 591,31	12 293,24					12 293,24		
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	2,79774	75 437,27	211 053,87					211 053,87		
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	15,3703	6 828,16	104 950,87					104 950,87		
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	69,4254	74,60	5 179,13					5 179,13		
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,231418	4 981,30	1 152,76					1 152,76		
74	<b>08.3.05.05-0051</b>	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-2,79774	75 437,27	-211 053,87				-211 053,87	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кровли													
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		865,37	780,44	675 369,36				675 369,36	0	0
Объем=786,7*1,1													
Кровли													
76	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		-15,3703	6 828,16	-104 950,87				-104 950,87	0	0
Кровли													
77	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		15,3703	11 301,53	173 707,91				173 707,91	0	0
Кровли													
78	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		17,064	8 707,04	148 576,96	135 998,61	10 541,93		2 036,42	635,8	6,83
Объем=1706,4 / 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													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 135 998,61)							133 414,64						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 135 998,61)							65 891,33						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	37,26	635,8	213,90	135 997,62	135 997,62					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	1,07	1 615,20	1 728,26			1 728,26	338,52			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	2,56	1 879,03	4 810,32			4 810,32	809,91			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	3,2	1 253,25	4 010,40			4 010,40	866,18			
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,025596	69 685,71	1 783,68				1 783,68			
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,008532	29 627,06	252,78				252,78			
79	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,025596	69 685,71	-1 783,68				-1 783,68	0	0
Кровли													
80	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт		119,448	301,70	36 037,46				36 037,46	0	0
Объем=1706,4*7/100													
Кровли													
81	08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		14,142643	140 837,14	1 991 809,39				1 991 809,39	0	0
Объем=1706,4*1,12*7,4/1000													
Кровли													
82	01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм (по проекту)	м		565,3	16,47	9 310,49				9 310,49	0	0
Строительные металлические конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83	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		282,59	780,44	220 544,54				220 544,54	0	0
Объем=256,9*1,1													
Кровли													
84	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов	100 м2		1,889	61 674,93	116 503,95	64 974,73	2 663,32		48 865,90	310,65	2,13
Объем=188,9 / 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													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 64 974,73)							63 155,44						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 64 974,73)							30 375,69						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	310,65	209,16	64 975,55	64 975,55					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	2,13	1 253,25	2 669,42	2 669,42		576,55			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0036	0,0068004	50 430,00	342,94	342,94					
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	2,00234	7 932,20	15 882,96	15 882,96					
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	1,73788	11 301,53	19 640,70	19 640,70					
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	1,09562	11 864,78	12 999,29	12 999,29					
85	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		-1,09562	11 864,78	-12 999,29				-12 999,29	0	0
Деревянные конструкции													
86	11.1.03.06-0074	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II (по проекту)	м3		2,83	11 785,76	33 353,70				33 353,70	0	0
Деревянные конструкции													
87	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		-2,00234	7 932,20	-15 882,96				-15 882,96	0	0
Деревянные конструкции													
89	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		96,91	780,44	75 632,44				75 632,44	0	0
Объем=88,1*1,1													
Кровли													
90	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (облицовка софитом перфорированным 0,45мм)	100 м2		1,889	8 055,03	15 215,96	14 064,99	1 094,68		56,29	64,95	0,73
Объем=188,9 / 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													
Строительные металлические конструкции													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 14 064,99)							11 772,40						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 14 064,99)							7 412,25						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	34,385	64,95	216,54	14 064,27	14 064,27					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,15	0,28	1 879,03	526,13	526,13		88,58			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2375	0,45	1 253,25	563,96	563,96		121,81			
01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям			т	0,0003	0,0005667	69 685,71	39,49	39,49					
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей			т	0,0003	0,0005667	29 627,06	16,79	16,79					
91	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		202,123	330,79	66 860,27				66 860,27	0	0
Объем=188,9*1,07													
Кровли													
92	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт		13,223	256,00	3 385,09				3 385,09	0	0
Объем=188,9*7/100													
Строительные металлические конструкции													
93	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (слуховые окна, шахты, венткороба из оцинкованной стали с покрытием полиэстр)	100 м2		1,8958	67 415,59	127 806,46	44 323,62	973,42		82 509,42	211,91	0,64
Объем=(31,76+35+72+6,72+44,1) / 100													
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 44 323,62)							43 481,47						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 44 323,62)							21 474,79						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	211,91	209,16	44 323,10	44 323,10					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,25	0,47	1 615,20	759,14	759,14		148,69			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0875	0,17	1 253,25	213,05	213,05		46,02			
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм			т	0,004	0,0075832	45 138,04	342,29	342,29					
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм			т	0,012	0,0227496	28 535,76	649,18	649,18					
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,57	1,080606	75 437,27	81 517,97	81 517,97					
94	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-1,080606	75 437,27	-81 517,97				-81 517,97	0	0
Кровли													
95	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		208,538	780,44	162 751,40				162 751,40	0	0
Объем=189,58*1,1													
Кровли													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	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		25,84	4 114,57	106 320,43	21 443,07	809,76		84 067,60	102,52	0,65
Объем=1292*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 21 443,07)							21 614,61						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 21 443,07)							11 847,30						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,9675	102,52	209,16	21 443,08	21 443,08					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,025	0,65	1 253,25	814,61		814,61	175,94			
01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм			м2	122,4	3162,816	26,58	84 067,65	84 067,65					
97	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-3162,816	26,58	-84 067,65				-84 067,65	0	0
Полы													
98	12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2		135,66	239,10	32 436,31				32 436,31	0	0
Объем=1292*1,05/10													
Кровли													
99	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (по проекту)	м2		1356,6	32,67	44 320,12				44 320,12	0	0
Объем=1292*1,05													
Теплоизоляционные работы													
100	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту)	м		1371	35,60	48 807,60				48 807,60	0	0
Кровли													
101	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	100 м2		12,92	7 967,90	102 945,31	84 019,61	18 925,70			383,34	17,44
Объем=1292 / 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 84 019,61)							84 691,77						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 84 019,61)							46 420,83						
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	29,67	383,34	219,18	84 020,46	84 020,46					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,225	2,91	244,13	710,42		710,42	608,66			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	14,54	1 253,25	18 222,26		18 222,26	3 935,69			
102	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3		66,538	15 879,66	1 056 600,82				1 056 600,82	0	0
Объем=1292*1,03*0,05													
Кровли													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	<b>ГЭСН12-01-014-02</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Утепление покрытий: керамзитом (прим.) (утепление чердака грунтом, толщ.50мм, по проекту)	м3		64,6	1 401,52	90 538,19	38 393,07	52 145,12			201,33	27,46
Объем=1292*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 38 393,07)							37 663,60						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 38 393,07)							18 601,44						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	3,1165	201,33	190,70	38 393,63	38 393,63					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,15	9,69	1 615,20	15 651,29		15 651,29	3 065,63			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,275	17,77	2 054,25	36 504,02		36 504,02	4 185,19			
104	<b>16.2.01.02-0001</b>	Земля растительная	м3		58,05	2 149,60	124 784,28				124 784,28	0	0
Объем=1161*0,05													
Кровли													
105	<b>ГЭСН10-01-023-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 09.02.2021 №50/пр.</b>	Укладка ходовых досок	100 м		1,81	7 773,41	14 069,87	1 488,77	453,52		12 127,58	7,26	0,27
Объем=181 / 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 1 488,77)							1 447,08						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 1 488,77)							696,00						
1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)			чел.-ч	4,0135	7,26	204,94	1 487,86	1 487,86					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1	0,18	1 879,03	338,23		338,23	56,95			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,05	0,09	1 253,25	112,79		112,79	24,36			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,00066	0,0011946	50 430,00	60,24			60,24			
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	2,172	5 555,87	12 067,35			12 067,35			
106	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство слуховых окон	шт		12	3 503,92	42 047,05	17 549,32	5 168,25		19 329,48	83,9	3,3
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 17 549,32)							17 057,94						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 17 549,32)							8 204,31						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	6,992	83,9	209,16	17 548,52	17 548,52					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1375	1,65	1 879,03	3 100,40		3 100,40	522,01			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1375	1,65	1 253,25	2 067,86		2 067,86	446,62			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0014	0,0168	50 430,00	847,22			847,22			
11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II			м3	0,06	0,72	1 764,17	1 270,20			1 270,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	1,2	8 556,96	10 268,35				10 268,35		
	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	0,72	9 644,06	6 943,72				6 943,72		
107	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.		12	75,90	910,80				910,80	0	0
Деревянные конструкции													
108	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		6	388,75	2 332,50				2 332,50	0	0
Деревянные конструкции													
109	ГЭСН20-02-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150х490 мм	шт		36	363,74	13 094,75	9 709,13	773,10		2 612,52	44,3	0,45
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Накладные расходы 121%*0.9 ФОТ (от 9 709,13)							10 573,24						
Сметная прибыль 72%*0.85 ФОТ (от 9 709,13)							5 941,99						
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	1,2305	44,3	219,18	9 709,67	9 709,67					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,45	1 253,25	563,96			563,96	121,81			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,125	4,5	46,52	209,34			209,34	0,00			
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0001	0,0036	60 500,24	217,80					217,80		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04	1,44	179,35	258,26					258,26		
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,01548	42 809,08	662,68					662,68		
19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150х490 мм	м2	0,07	2,52	584,90	1 473,95					1 473,95		
110	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиями: размером 225х75 мм	шт		36	481,32	17 327,52				17 327,52	0	0
Кровли													
111	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам)	м2		16,8	4 352,08	73 114,91	18 564,97	1 579,20		52 970,74	78,83	1,26
Объем=2,8*6													
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 18 564,97)							18 045,15						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 18 564,97)							8 679,12						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	4,692	78,83	235,52	18 566,04	18 566,04					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	1,26	1 253,25	1 579,10			1 579,10	341,06			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0042	50 430,00	211,81					211,81		
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	0,504	10 958,72	5 523,19					5 523,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,336	11 002,02	3 696,68				3 696,68		
	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	0,168	10 527,00	1 768,54				1 768,54		
	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	3,696	11 301,53	41 770,45				41 770,45		
112	<b>ГЭСН15-04-025-05</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам)	100 м2		0,222	33 149,72	7 359,24	7 140,93	31,98		186,33	32,17	0,03
Объем=(12*1,5+0,7*6) / 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 7 140,93)							6 426,84						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 7 140,93)							2 974,20						
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	144,9	32,17	221,99	7 141,42	7 141,42					
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	0,02	1 253,25	25,07		25,07	5,41			
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	0,84	0,18648	119,29	22,25				22,25		
01.7.20.08-0051 Ветошь			кг	0,31	0,06882	38,31	2,64				2,64		
02.4.03.02-0001 Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм			м3	0,0024	0,0005328	342,62	0,18				0,18		
14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)			т	0,0021	0,0004662	58 269,23	27,17				27,17		
14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая			т	0,039	0,008658	15 488,83	134,10				134,10		
113	<b>14.4.02.04-0123</b>	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,005648	99 081,04	559,61				559,61	0	0
Отделочные работы													
114	<b>ГЭСН12-01-035-03</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		245	99,36	24 342,96	7 962,26			16 380,70	33,81	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 7 962,26)							7 810,98						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 7 962,26)							3 857,72						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	33,81	235,52	7 962,93	7 962,93					
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм			100 шт	0,2	49	334,30	16 380,70				16 380,70		
115	<b>08.1.02.07-0118</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		245	451,61	110 644,45				110 644,45	0	0
Отделочные работы													
116	<b>08.1.02.07-0025</b>	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		490	188,88	92 551,20				92 551,20	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
117	<b>ГЭСН12-01-035-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		45	32,50	1 462,46	1 462,46				6,21	0
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 1 462,46)							1 434,67						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 1 462,46)							708,56						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	6,21	235,52	1 462,58	1 462,58					
118	<b>08.1.02.07-0069</b>	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		45	293,44	13 204,80				13 204,80	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
119	<b>ГЭСН12-01-035-02</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		15	48,75	731,23	731,23				3,11	0
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 731,23)							717,34						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 731,23)							354,28						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,207	3,11	235,52	732,47	732,47					
120	<b>08.1.02.07-0004</b>	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		15	953,00	14 295,00				14 295,00	0	0
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
121	<b>08.3.05.01-0002</b>	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		2,3625	412,62	974,81				974,81	0	0
Объем=0,35*0,45*15													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
122	<b>01.7.15.02-0081</b>	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,000809	183 876,23	148,76				148,76	0	0
Объем=15*8*0,006742/1000													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
123	<b>ГЭСН46-04-012-03</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Разборка деревянных люков	100 м2		0,0162	19 912,66	322,58	291,97	30,61			1,48	0,13
Объем=0,9*0,9*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 291,97)							265,69						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 291,97)							151,82						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	91,15	1,48	197,73	292,64	292,64					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	7,74	0,13	244,13	31,74		31,74	27,19			
124	<b>ГЭСН09-04-003-01</b> <b>Приказ Минстроя России</b> <b>от 26.12.2019 №871/пр</b>	Монтаж люка противопожарного	м2		1,62	741,61	1 201,41	867,75	10,02		323,64	3,63	0,02
Объем=0,9*0,9*2													
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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 867,75)						726,31						
	Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 867,75)						457,30						
	1-4-1	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	3,63	238,86	867,06	867,06					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,02	244,13	4,88		4,88	4,18			
	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	0,0015228	58 424,29	88,97				88,97		
	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	0,7128	329,23	234,68				234,68		
125	07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт		2	19 424,18	38 848,36				38 848,36	0	0
Деревянные конструкции													
127	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (лестница на чердак)	100 м2		0,018	2 906,43	52,31	28,61	1,82		21,88	0,11	0
Объем=1,8 / 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 28,61)						24,20							
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 28,61)						12,40							
1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)			чел.-ч	6,1065	0,11	260,31	28,63	28,63					
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	0,000162	122 828,58	19,90				19,90		
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015	0,000027	73 354,96	1,98				1,98		
128	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (лестница на чердак)	100 м2		0,018	2 109,18	37,96	9,79	1,37		26,80	0,04	0
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 9,79)						8,28							
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 9,79)						4,24							
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	2,4495	0,04	221,99	8,88	8,88					
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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт													
маш.час			0,8125	0,01	42,72	0,43	0,43	0,00					
14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая			т	0,009	0,000162	151 641,68	24,57	24,57					
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			кг	1,4	0,0252	88,84	2,24	2,24					
129	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		2,6	2 436,15	6 333,99	3 819,99	2 325,47		188,53	17,64	1,33
Объем=260 / 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 3 819,99)							3 747,41						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 3 819,99)							1 850,79						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	6,785	17,64	216,54	3 819,77	3 819,77					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,225	0,59	1 615,20	952,97		952,97	186,66			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,125	0,33	1 879,03	620,08		620,08	104,40			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1625	0,42	1 253,25	526,37		526,37	113,69			
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.час	1,9875	5,17	46,52	240,51		240,51	0,00			
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм			т	0,0005	0,0013	61 139,19	79,48		79,48				
01.7.19.07-0003 Резина прессованная			кг	0,52	1,352	80,65	109,04		109,04				
130	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил(по проекту)	т		3,04152	132 572,97	403 223,34				403 223,34	0	0
Объем=87*34,96/1000													
Кровли													
131	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		321,1	179,35	57 589,29				57 589,29	0	0
Объем=260*2*0,25*2,47													
Кровли													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							14 846 210,14	#####	466 812,36		#####	10592,1	300,83
Накладные расходы							2 077 661,51						
В том числе, справочно:													
90% ФОТ (от 74998,15) (Поз. 62-66, 69, 118, 120-122)							67 498,34						
91% ФОТ (от 109091,81) (Поз. 2-5, 123)							99 273,55						
93%*0.9 ФОТ (от 115208,7) (Поз. 19, 26-29, 35, 82, 90, 92, 124)							96 429,68						
94%*0.9 ФОТ (от 38,4) (Поз. 127-128)							32,49						
97%*0.9 ФОТ (от 54855,12) (Поз. 23, 70-72, 99)							47 888,52						
100%*0.9 ФОТ (от 264716,57) (Поз. 21-22, 112-113, 115)							238 244,91						
103% ФОТ (от 1443,26) (Поз. 6-9, 18, 20, 116)							1 486,56						
108%*0.9 ФОТ (от 499081,91) (Поз. 44-61, 84-87, 105-108, 111, 125)							485 107,62						
109%*0.9 ФОТ (от 320983,42) (Поз. 14-16, 24-25, 30-31, 33-34, 36-37, 67-68, 73-81, 83, 89, 91, 93-95, 98, 100, 102-104, 110, 114, 117, 119, 129-131)							314 884,74						
110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 469819,05) (Поз. 10)							395 352,73						
110%*0.9 ФОТ (от 216750,25) (Поз. 1, 11-13, 17, 38-43)							214 582,75						
112%*0.9 ФОТ (от 105462,68) (Поз. 96-97, 101)							106 306,38						
121%*0.9 ФОТ (от 9709,13) (Поз. 109)							10 573,24						
Сметная прибыль							1 089 319,76						
В том числе, справочно:													
46% ФОТ (от 74998,15) (Поз. 62-66, 69, 118, 120-122)							34 499,15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49%*0.85 ФОТ (от 264716,57) (Поз. 21-22, 112-113, 115)							110 254,45						
51%*0.85 ФОТ (от 38,4) (Поз. 127-128)							16,65						
52% ФОТ (от 109091,81) (Поз. 2-5, 123)							56 727,74						
55%*0.85 ФОТ (от 553937,03) (Поз. 23, 70-72, 99, 44-61, 84-87, 105-108, 111, 125)							258 965,56						
57%*0.85 ФОТ (от 320983,42) (Поз. 14-16, 24-25, 30-31, 33-34, 36-37, 67-68, 73-81, 83, 89, 91, 93-95, 98, 100, 102-104, 110, 114, 117, 119, 129-131)							155 516,47						
59% ФОТ (от 1443,26) (Поз. 6-9, 18, 20, 116)							851,52						
62%*0.85 ФОТ (от 115208,7) (Поз. 19, 26-29, 35, 82, 90, 92, 124)							60 714,98						
65%*0.85 ФОТ (от 105462,68) (Поз. 96-97, 101)							58 268,13						
69%*(0,8*0,85) ФОТ (от 469819,05) (Поз. 10)							220 439,10						
69%*0.85 ФОТ (от 216750,25) (Поз. 1, 11-13, 17, 38-43)							127 124,02						
72%*0.85 ФОТ (от 9709,13) (Поз. 109)							5 941,99						
Итого по смете:													
Конструкции из кирпича и блоков:													
Итого по Поз. 1, 11-13, 17, 38-43 НР 110%*0.9 ФОТ; СП 69%*0.85 ФОТ													
Итого Поз. 1, 11-13, 17, 38-43							2 526 975,10	216 750,25	84 287,21		2 225 937,64	1035,72	52,38
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 216 750,25)							214 582,75						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 216 750,25)							127 124,02						
Итого с накладными и см. прибылью							2 868 681,87					1035,72	52,38
Итого по Поз. 10 НР 110%*(0,85*0,9) ФОТ; СП 69%*(0,8*0,85) ФОТ													
Итого Поз. 10							935 083,27	469 819,05	154 571,53		310 692,69	2196,44	88,28
Накладные расходы 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 469 819,05)							395 352,73						
Сметная прибыль 69%*(0,8*0,85) ФОТ (от 469 819,05)							220 439,10						
Итого с накладными и см. прибылью							1 550 875,10					2196,44	88,28
Итого							4 419 556,97					3232,16	140,66
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 2-5, 123							140 451,86	109 091,81	31 360,05			510,18	0,13
Накладные расходы 91% ФОТ (от 109 091,81)							99 273,55						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 109 091,81)							56 727,74						
Итого с накладными и см. прибылью							296 453,15					510,18	0,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													
Итого Поз. 6-9, 18, 20, 116							241 726,92	1 443,26	2 770,37		237 513,29	6,13	6,2
Накладные расходы 103% ФОТ (от 1 443,26)							1 486,56						
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 1 443,26)							851,52						
Итого с накладными и см. прибылью							244 065,00					6,13	6,2
Кровли:													
Итого Поз. 14-16, 24-25, 30-31, 33-34, 36-37, 67-68, 73-81, 83, 89, 91, 93-95, 98, 100, 102-104, 110, 114, 117, 119, 129-131							6 849 712,33	320 983,42	87 991,77		6 440 737,14	1531,94	50,41
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 320 983,42)							314 884,74						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 320 983,42)							155 516,47						
Итого с накладными и см. прибылью							7 320 113,54					1531,94	50,41
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 19, 26-29, 35, 82, 90, 92, 124							168 165,12	115 208,70	7 756,86		45 199,56	527,02	5,26
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 115 208,70)							96 429,68						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 115 208,70)							60 714,98						
Итого с накладными и см. прибылью							325 309,78					527,02	5,26
Отделочные работы:													
Итого Поз. 21-22, 112-113, 115							880 882,91	264 716,57	11 232,95		604 933,39	1181,12	28,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 264 716,57)						238 244,91						
	Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 264 716,57)						110 254,45						
	Итого с накладными и см. прибылью						1 229 382,27					1181,12	28,46
	Теплоизоляционные работы:												
	Итого Поз. 23, 70-72, 99						552 466,61	54 855,12	3 151,07		494 460,42	268,63	0,93
	Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 54 855,12)						47 888,52						
	Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 54 855,12)						25 644,77						
	Итого с накладными и см. прибылью						625 999,90					268,63	0,93
	Деревянные конструкции:												
	Итого Поз. 44-61, 84-87, 105-108, 111, 125						2 005 483,09	499 081,91	56 740,45		1 449 660,73	2419,33	40,47
	Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 499 081,91)						485 107,62						
	Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 499 081,91)						233 320,79						
	Итого с накладными и см. прибылью						2 723 911,50					2419,33	40,47
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные):												
	Итого Поз. 62-66, 69, 118, 120-122						406 879,82	74 998,15	6 438,35		325 443,32	385,28	9,77
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 74 998,15)						67 498,34						
	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 74 998,15)						34 499,15						
	Итого с накладными и см. прибылью						508 877,31					385,28	9,77
	Полы:												
	Итого Поз. 96-97, 101						125 198,09	105 462,68	19 735,46		-0,05	485,86	18,09
	Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 105 462,68)						106 306,38						
	Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 105 462,68)						58 268,13						
	Итого с накладными и см. прибылью						289 772,60					485,86	18,09
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):												
	Итого Поз. 109						13 094,75	9 709,13	773,10		2 612,52	44,3	0,45
	Накладные расходы 121%*0.9 ФОТ (от 9 709,13)						10 573,24						
	Сметная прибыль 72%*0.85 ФОТ (от 9 709,13)						5 941,99						
	Итого с накладными и см. прибылью						29 609,98					44,3	0,45
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:												
	Итого Поз. 127-128						90,27	38,40	3,19		48,68	0,15	
	Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 38,40)						32,49						
	Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 38,40)						16,65						
	Итого с накладными и см. прибылью						139,41					0,15	
	Итого						18 013 191,41					10592,1	300,83
	В том числе:												
	Материалы						12 137 239,33						
	Машины и механизмы						466 812,36						
	ФОТ						2 242 158,45						
	Накладные расходы						2 077 661,51						
	Сметная прибыль						1 089 319,76						
	НДС 20%						3 602 638,28						
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>21 615 829,69</b>					<b>10592,1</b>	<b>300,83</b>

Составил:

