

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО УК "Речники" С.С.Сергеев

" " 2023 года



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. руководителя МБУ "ГИИР" Чистопольского муниципального района
Республики Татарстан А.Н.Хуонутдинов

" " 2023 года

Капитальный ремонт многоквартирного дома по п. Водников д. 24 г. Чистополь Республика Татарстан
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-06-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Проектная документация

Сметная стоимость	3 426,18 тыс.руб.
строительных работ	2 855,15 тыс.руб.
Средства на оплату труда	308,27 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	1 490,95 чел.час
Трудозатраты механизаторов	37,63 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	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		3,356	1 715,60	5 757,55	5 491,12	266,43			28,79	0
Объем=335,6 / 100													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом													
Накладные расходы 91% ФОТ (от 5 491,12)							4 996,92						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 5 491,12)							2 855,38						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	8,58	28,79	190,70	5 490,25	5 490,25					
91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)			маш.час	1,88	6,31	42,23	266,47	266,47	0,00				
2	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,356	3 687,37	12 374,81	9 881,34	2 493,47			50,88	1,54
Объем=335,6 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 9 881,34)							8 893,21						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 9 881,34)							4 545,42						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	15,16	50,88	194,22	9 881,91	9 881,91					

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	0,46	1,54	1 615,20	2 487,41		2 487,41	487,21			
3	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		3,356	4 952,93	16 622,03	15 050,05	1 571,98			76,11	0,97
Объем=335,6 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 15 050,05)							13 545,05						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 15 050,05)							6 923,02						
1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)			чел.-ч	22,68	76,11	197,73	15 049,23	15 049,23					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	0,97	1 615,20	1 566,74		1 566,74	306,88			
4	ГЭСН08-02-001-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка стен прямиков и каналов	м3		7,3	1 432,31	10 455,87	7 060,09	3 395,78			34,75	2,1
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2													
Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8													
Конструкции из кирпича и блоков													
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 7 060,09)							6 989,49						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 7 060,09)							4 140,74						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	4,76	34,75	203,18	7 060,51	7 060,51					
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,288	2,1	1 615,20	3 391,92		3 391,92	664,38			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0	0	24,29	0,00				0,00		
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0	0	28 840,55	0,00				0,00		
5	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						
1-2-2 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			
6	ГЭСНр58-3-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0,131	2 163,62	283,43	283,43				1,45	0
Объем=13,1 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 283,43)							255,09						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 283,43)							130,38						
1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)			чел.-ч	11,04	1,45	195,98	284,17	284,17					
7	ГЭСНр59-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,065	10 474,88	680,87	679,57	1,30			3,5	0
Объем=(2,5+4) / 100													
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 89% ФОТ (от 679,57)							604,82						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 679,57)							305,81						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	53,83	3,5	194,22	679,77	679,77					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	0,08	16,41	1,31		1,31	0,00			
8	ГЭСН08-08-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка дымовых кирпичных труб	м3		7,3	5 826,06	42 530,27	21 368,72	7 030,36		14 131,19	99,9	4,02
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 21 368,72)							21 155,03						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 21 368,72)							12 532,75						
1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	13,685	99,9	213,90	21 368,61	21 368,61						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4375	3,19	1 879,03	5 994,11		5 994,11	1 009,22				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0,82	1 253,25	1 027,67		1 027,67	221,96				
01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6х100 мм	т	0,0006	0,00438	48 714,44	213,37				213,37			
01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4х10 мм	т	0,0003	0,00219	43 483,89	95,23				95,23			
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	3	21,9	353,54	7 742,53				7 742,53			
02.1.01.01-0001	Глина	м3	0,12	0,876	1 614,65	1 414,43				1 414,43			
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,08	0,584	922,70	538,86				538,86			
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,00438	8 964,54	39,26				39,26			
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04	0,292	2 883,88	842,09				842,09			
08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	0,006	0,0438	46 421,05	2 033,24				2 033,24			
08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,004	0,0292	41 507,85	1 212,03				1 212,03			
9	08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т		-0,0438	46 421,05	-2 033,24				-2 033,24	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
10	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		7,337	780,44	5 726,09				5 726,09	0	0
Объем=6,67*1,1													
Кровли													
11	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм (по проекту)	100 шт		0,2668	171,00	45,62				45,62	0	0
Объем=6,67*4/100													
Кровли													
12	08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т		-0,0292	41 507,85	-1 212,03				-1 212,03	0	0
Конструкции из кирпича и блоков													
13	07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 мм (по проекту)	100 шт		0,16	6 779,00	1 084,64				1 084,64	0	0
Объем=16/100													
Кровли													
14	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		3,577	18 963,79	67 833,48				67 833,48	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Конструкции из кирпича и блоков													
15	ГЭСН08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Армирование кладки стен и других конструкций	т		0,00576	13 500,12	77,76	72,56	5,20			0,37	0
Объем=5,76/1000													
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 72,56)							71,83						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 72,56)							42,56						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	64,86	0,37	194,22	71,86	71,86					
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			
16	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (по проекту)	т		0,00576	49 103,82	282,84				282,84	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
17	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м		0,56	3 407,17	1 908,01	1 847,00	43,86		17,15	8,13	0,04
Объем=56 / 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 1 847,00)							1 545,94						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 1 847,00)							973,37						
1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)			чел.-ч	14,513	8,13	227,26	1 847,62	1 847,62					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,0625	0,04	1 253,25	50,13		50,13	10,83			
01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм			т	0,00075	0,00042	40 827,81	17,15			17,15			
18	08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (по проекту)	т		0,1355	74 473,45	10 091,15				10 091,15	0	0
Объем=135,5/1000													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов													
19	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		0,406	23 590,30	9 577,66	6 718,82	480,49		2 378,35	28,53	1,22
Объем=40,6 / 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													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 6 718,82)							6 046,94						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 6 718,82)							2 798,39						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	70,265	28,53	235,52	6 719,39	6 719,39					
91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)			маш.час	1,125	0,46	22,35	10,28		10,28	0,00			
91.07.07-042 Растворонасосы, производительность 3 м3/ч			маш.час	3	1,22	386,11	471,05		471,05	287,33			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,35	0,1421	24,29	3,45			3,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,76734	3 094,98	2 374,90				2 374,90		
20	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		0,406	58 212,43	23 634,25	4 502,96	7,50		19 123,79	21,53	0,02
Объем=40,6 / 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													
Отделочные работы													
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 4 502,96)							4 052,66						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 4 502,96)							1 875,48						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	53,0265	21,53	209,16	4 503,21	4 503,21					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,05	0,02	244,13	4,88		4,88	4,18			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,005	0	1 253,25	0,00		0,00	0,00			
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм			100 шт	2,51	1,01906	109,00	111,08	111,08					
01.7.15.07-0152 Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм			100 шт	1,51	0,61306	41,00	25,14	25,14					
01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм			100 шт	5,02	2,03812	37,00	75,41	75,41					
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	49,329	142,05	7 007,18	7 007,18					
07.2.06.03-0199 Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм			м	229,5	93,177	116,36	10 842,08	10 842,08					
07.2.06.04-0076 Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям			100 шт	2,51	1,01906	700,00	713,34	713,34					
11.1.03.01-0003 Бруски деревянные, размер 75х50 мм			м	37	15,022	23,27	349,56	349,56					
21	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		0,406	16 662,12	6 764,81	3 310,56	2 269,96		1 184,29	15,83	1,46
Объем=40,6 / 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													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 3 310,56)							3 247,66						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 3 310,56)							1 603,97						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	38,985	15,83	209,16	3 311,00	3 311,00					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	1,5125	0,61	1 615,20	985,27		985,27	192,99			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,875	0,36	1 879,03	676,45		676,45	113,89			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,2	0,49	1 253,25	614,09		614,09	132,63			
01.7.03.01-0001 Вода			м3	3,85	1,5631	24,29	37,97	37,97					
02.3.01.02-1012 Песок природный II класс, средний, круглые сита			м3	3,06	1,24236	922,70	1 146,33	1 146,33					
22	12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		2,0909	5 179,03	10 828,83				10 828,83	0	0
Объем=40,6*1,03*0,05													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кровли													
23	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (облицовка вентшахт)	100 м2		0,518	8 055,03	4 172,51	3 856,89	300,18		15,44	17,81	0,2
Объем=51,8 / 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													
Строительные металлические конструкции													
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 3 856,89)							3 228,22						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 3 856,89)							2 032,58						
1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)			чел.-ч	34,385	17,81	216,54	3 856,58	3 856,58					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,15	0,08	1 879,03	150,32		150,32	25,31			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2375	0,12	1 253,25	150,39		150,39	32,48			
01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям			т	0,0003	0,0001554	69 685,71	10,83				10,83		
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей			т	0,0003	0,0001554	29 627,06	4,60				4,60		
24	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,000155	69 685,71	-10,80				-10,80	0	0
Строительные металлические конструкции													
25	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т		-0,000155	29 627,06	-4,59				-4,59	0	0
Строительные металлические конструкции													
26	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		3,108	301,70	937,68				937,68	0	0
Объем=51,8*6/100													
Строительные металлические конструкции													
27	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2		58,016	363,90	21 112,02				21 112,02	0	0
Объем=51,8*1,12													
Кровли													
28	08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм (по проекту)	м2		2,1	30,47	63,99				63,99	0	0
Кровли													
30	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля	100 м		0,7	3 407,17	2 385,02	2 308,76	54,83		21,43	10,16	0,04
Объем=70 / 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 2 308,76)							1 932,43						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 2 308,76)							1 216,72						
1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)			чел.-ч	14,513	10,16	227,26	2 308,96	2 308,96					

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	0,04	1 253,25	50,13		50,13	10,83			
	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,000525	40 827,81	21,43				21,43		
31	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т		-0,000525	40 827,81	-21,43				-21,43	0	0
	Строительные металлические конструкции												
32	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		3,5	301,70	1 055,95				1 055,95	0	0
	Объем=70*2/0,4/100												
	Строительные металлические конструкции												
34	ГЭСН20-01-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2		0,042	43 934,84	1 845,26	1 591,03	99,24		154,99	7,44	0,06
	Объем=4,2/100												
	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												
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
	Накладные расходы 121%*0.9 ФОТ (от 1 591,03)						1 732,63						
	Сметная прибыль 72%*0.85 ФОТ (от 1 591,03)						973,71						
	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	177,1	7,44	213,90	1 591,42	1 591,42					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,6	0,03	1 879,03	56,37		56,37	9,49			
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,425	0,02	42,23	0,84		0,84	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9	0,04	1 253,25	50,13		50,13	10,83			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,925	0,08	46,52	3,72		3,72	0,00			
	01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00089	0,0000374	304 022,64	11,36				11,36		
	01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00045	0,0000189	60 500,24	1,14				1,14		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	15	0,63	179,35	112,99				112,99		
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0,336	75,94	25,52				25,52		
	14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	0,00501	0,0002104	18 907,66	3,98				3,98		
35	19.1.01.03-0045	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм	м2		4,2	1 129,04	4 741,97				4 741,97	0	0
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
36	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		8,2	19 465,47	159 616,81	43 483,14	4 624,49		111 509,18	212,18	3,69
	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 43 483,14)						42 265,61						
	Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 43 483,14)						20 328,37						
	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	25,875	212,18	204,94	43 484,17	43 484,17					

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	3,69	1 253,25	4 624,49		4 624,49	998,81			
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	61,5	179,35	11 030,03				11 030,03		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0246	50 430,00	1 240,58				1 240,58		
	08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,02542	28 840,55	733,13				733,13		
	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	7,626	11 175,30	85 222,84				85 222,84		
	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	0,082	5 555,87	455,58				455,58		
	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	0,984	11 301,53	11 120,71				11 120,71		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	11,89	74,60	886,99				886,99		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,021156	4 981,30	105,38				105,38		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,024682	28 922,40	713,86				713,86		
37	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		-7,626	11 175,30	-85 222,84				-85 222,84	0	0
Деревянные конструкции													
38	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		7,626	14 594,08	111 294,45				111 294,45	0	0
Деревянные конструкции													
39	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,082	5 555,87	-455,58				-455,58	0	0
Деревянные конструкции													
40	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		0,082	9 157,03	750,88				750,88	0	0
Деревянные конструкции													
41	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		-0,984	11 301,53	-11 120,71				-11 120,71	0	0
Деревянные конструкции													
42	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		0,984	14 746,24	14 510,30				14 510,30	0	0
Деревянные конструкции													
43	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил	м3		7,44	22 773,35	169 433,76	41 374,08	5 185,40		122 874,28	203,63	3,44
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;													
Деревянные конструкции													
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 41 374,08)							40 215,61						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 41 374,08)							19 342,38						
1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	27,37	203,63	203,18	41 373,54	41 373,54					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	1,4	1 879,03	2 630,64		2 630,64	442,92			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,275	2,05	1 253,25	2 569,16		2 569,16	554,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,053568	50 430,00	2 701,43				2 701,43		
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,28272	28 840,55	8 153,80				8 153,80		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0325872	19 220,30	626,34				626,34		
	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	1,1904	10 958,72	13 045,26				13 045,26		
	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	0,06	0,4464	11 175,30	4 988,65				4 988,65		
	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	6,1752	14 746,24	91 060,98				91 060,98		
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	25,1472	74,60	1 875,98				1 875,98		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0145824	28 922,40	421,76				421,76		
44	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		-1,1904	10 958,72	-13 045,26				-13 045,26	0	0
Деревянные конструкции													
45	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		1,1904	16 022,34	19 072,99				19 072,99	0	0
Деревянные конструкции													
46	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		-0,4464	11 175,30	-4 988,65				-4 988,65	0	0
Деревянные конструкции													
47	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		0,4464	14 594,08	6 514,80				6 514,80	0	0
Деревянные конструкции													
48	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3		0,57	21 388,45	12 191,42	2 284,88	388,33		9 518,21	9,7	0,26
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 2 284,88)							2 220,90						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 2 284,88)							1 068,18						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	17,02	9,7	235,52	2 284,54	2 284,54					
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,1875	0,11	1 879,03	206,69		206,69	34,80			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,2625	0,15	1 253,25	187,99		187,99	40,60			
01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм			т	0,0007	0,000399	38 417,89	15,33				15,33		
08.1.02.11-0003 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг			т	0,001	0,00057	28 840,55	16,44				16,44		
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	0,5814	16 022,34	9 315,39				9 315,39		
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	0,0171	8 556,96	146,32				146,32		
14.5.06.03-0002 Паста антисептическая			т	0,0015	0,000855	28 922,40	24,73				24,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	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		-0,5814	16 022,34	-9 315,39				-9 315,39	0	0
Деревянные конструкции													
50	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		0,5814	14 748,11	8 574,55				8 574,55	0	0
Деревянные конструкции													
51	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		-0,0171	8 556,96	-146,32				-146,32	0	0
Деревянные конструкции													
52	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		0,0171	14 746,24	252,16				252,16	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 № 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 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					
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		2,306	12 590,72	29 034,20	8 773,80	729,25		19 531,15	45,17	1,18
Объем=230,6 / 100													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Накладные расходы 90% ФОТ (от 8 773,80)							7 896,42						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 8 773,80)							4 035,95						
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	19,59	45,17	194,22	8 772,92	8 772,92					

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	0,32	0,74	244,13	180,66		180,66	154,78			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,44	1 253,25	551,43		551,43	119,10			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,013836	50 430,00	697,75				697,75		
	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	3,38982	5 555,87	18 833,40				18 833,40		
55	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-3,38982	5 555,87	-18 833,40				-18 833,40	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		3,38982	10 703,34	36 282,40				36 282,40	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		3,356	1 145,15	3 843,12	3 097,82	290,86		454,44	15,81	0,37
	Объем=335,6 / 100												
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 3 097,82)						2 788,04						
	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 3 097,82)						1 425,00						
	1-2-3	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	4,71	15,81	195,98	3 098,44	3 098,44					
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,16	244,13	39,06		39,06	33,47			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,2	1 253,25	250,65		250,65	54,14			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,003	0,010068	45 138,04	454,45			454,45			
58	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т		-0,010068	45 138,04	-454,45				-454,45	0	0
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
59	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		201	35,60	7 155,60				7 155,60	0	0
	Кровли												
60	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elcatek Extra	м2		352,38	32,67	11 512,25				11 512,25	0	0
	Объем=335,6*1,05												
	Кровли												
61	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		1,09	10 703,34	11 666,64				11 666,64	0	0
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												
62	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,12	50 430,00	6 051,60				6 051,60	0	0
	Теплоизоляционные работы												
63	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Минстроя 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		6,654	738,00	4 910,66	4 433,40	477,26			21,2	0
	Объем=665,4 / 100												
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
	Теплоизоляционные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 4 433,40)							3 870,36						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 4 433,40)							2 072,61						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,1855	21,2	209,16	4 434,19	4 434,19					
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	11,15	42,72	476,33		476,33	0,00			
64	14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС-ЛЮКС» для древесины	кг		252,852	308,21	77 931,51				77 931,51	0	0
Объем=665,4*0,38													
Теплоизоляционные работы													
65	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,701	121 750,90	85 347,38	12 646,08	4 350,34		68 350,96	60,46	2,8
Объем=70,1 / 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 12 646,08)							12 405,80						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 12 646,08)							6 127,03						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	86,25	60,46	209,16	12 645,81	12 645,81					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	1,675	1,17	1 615,20	1 889,78		1 889,78	370,15			
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.час	0,9625	0,67	1 879,03	1 258,95		1 258,95	211,97			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,35	0,95	1 253,25	1 190,59		1 190,59	257,15			
01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм			т	0,0114	0,0079914	44 759,05	357,69				357,69		
01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм			т	0,0025	0,0017525	45 138,04	79,10				79,10		
08.1.02.11-0013 Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг			т	0,1	0,0701	35 591,31	2 494,95				2 494,95		
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,81	0,56781	75 437,27	42 834,04				42 834,04		
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	3,11945	6 828,16	21 300,10				21 300,10		
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350			м2	20,1	14,0901	74,60	1 051,12				1 051,12		
14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства			т	0,067	0,046967	4 981,30	233,96				233,96		
66	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,56781	75 437,27	-42 834,04				-42 834,04	0	0
Кровли													
67	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		188,43	780,44	147 058,31				147 058,31	0	0
Объем=171,3*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		-3,11945	6 828,16	-21 300,10				-21 300,10	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		3,11945	11 301,53	35 254,56				35 254,56	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		2,894	8 707,04	25 198,18	23 064,93	1 787,88		345,37	107,83	1,16
Объем=289,4 / 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 23 064,93)							22 626,70						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 23 064,93)							11 174,96						
1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	37,26	107,83	213,90	23 064,84	23 064,84					
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0625	0,18	1 615,20	290,74			290,74	56,95			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,43	1 879,03	807,98			807,98	136,04			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1875	0,54	1 253,25	676,76			676,76	146,17			
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,004341	69 685,71	302,51				302,51			
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,001447	29 627,06	42,87				42,87			
71	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,004341	69 685,71	-302,51				-302,51	0	0
Кровли													
72	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		20,258	301,70	6 111,84				6 111,84	0	0
Объем=289,4*7/100													
Кровли													
73	08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		2,398547	140 837,14	337 804,50				337 804,50	0	0
Объем=289,4*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		174,4	16,47	2 872,37				2 872,37	0	0
Строительные металлические конструкции													
75	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		53,9	780,44	42 065,72				42 065,72	0	0
Объем=49*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		0,382	61 674,93	23 559,83	13 139,41	538,59		9 881,83	62,82	0,43
Объем=38,2 / 100													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 13 139,41)							12 771,51						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 13 139,41)							6 142,67						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	164,45	62,82	209,16	13 139,43	13 139,43					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	0,43	1 253,25	538,90	538,90		116,39			
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные			т	0,0036	0,0013752	50 430,00	69,35	69,35					
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	0,40492	7 932,20	3 211,91	3 211,91					
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	0,35144	11 301,53	3 971,81	3 971,81					
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	0,22156	11 864,78	2 628,76	2 628,76					
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		-0,22156	11 864,78	-2 628,76				-2 628,76	0	0
Деревянные конструкции													
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		-0,40492	7 932,20	-3 211,91				-3 211,91	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		0,59	11 023,16	6 503,66				6 503,66	0	0
Деревянные конструкции													
80	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		2,674	256,00	684,54				684,54	0	0
Объем=38,2*7/100													
Строительные металлические конструкции													
81	08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		40,874	330,79	13 520,71				13 520,71	0	0
Объем=38,2*1,07													
Кровли													
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		21,032	780,44	16 414,21				16 414,21	0	0
Объем=19,12*1,1													
Кровли													
84	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	100 м2		0,3291	67 415,59	22 186,47	7 694,33	168,98		14 323,16	36,79	0,11
Объем=(5,3+5+12,05+0,96+9,6) / 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													
Кровли													
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 7 694,33)							7 548,14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 7 694,33)							3 727,90						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	111,78	36,79	209,16	7 695,00	7 695,00					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,25	0,08	1 615,20	129,22		129,22	25,31			
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	0,0013164	45 138,04	59,42			59,42			
08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм			т	0,012	0,0039492	28 535,76	112,69			112,69			
08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм			т	0,57	0,187587	75 437,27	14 151,05			14 151,05			
85	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,187587	75 437,27	-14 151,05				-14 151,05	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		36,201	780,44	28 252,71				28 252,71	0	0
Объем=32,91*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
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 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 жалюзи: 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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 № 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 3 094,16)							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
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 № 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 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		29,6	99,36	2 941,03	961,97			1 979,06	4,08	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 961,97)							943,69						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 961,97)							466,07						
1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)			чел.-ч	0,138	4,08	235,52	960,92	960,92					
01.7.15.07-0010 Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм			100 шт	0,2	5,92	334,30	1 979,06	1 979,06					
95	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		30	451,61	13 548,30				13 548,30	0	0
Отделочные работы													
96	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		59,2	188,88	11 181,70				11 181,70	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 № 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 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 № 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 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		0,000216	183 876,23	39,72				39,72	0	0
Объем=4*8*0,006742/1000													
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		0,3248	33 307,96	10 818,43	10 818,43				61,06	0
Объем=(232*0,1*1,4) / 100													
Прочие ремонтно-строительные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы 92% ФОТ (от 10 818,43)						9 952,96					
		Сметная прибыль 44% ФОТ (от 10 818,43)						4 760,11					
1-1-1 Затраты труда рабочих (ср 1,1)			чел.-ч	188	61,06	177,17	10 818,00	10 818,00					
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		4,64	4 114,57	19 091,60	3 850,46	145,41		15 095,73	18,41	0,12
Объем=232*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 3 850,46)							3 881,26						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 3 850,46)							2 127,38						
1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	3,9675	18,41	209,16	3 850,64	3 850,64					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,025	0,12	1 253,25	150,39	150,39		32,48			
01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм			м2	122,4	567,936	26,58	15 095,74	15 095,74					
105	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-567,936	26,58	-15 095,74				-15 095,74	0	0
Полы													
106	12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) (по проекту)	м2		243,6	18,10	4 409,16				4 409,16	0	0
Объем=232*1,05													
Кровли													
107	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra (по проекту)	м2		243,6	32,67	7 958,41				7 958,41	0	0
Объем=232*1,05													
Теплоизоляционные работы													
108	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя (по проекту)	м		278	35,60	9 896,80				9 896,80	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 стекловолоконистых	100 м2		4,64	7 967,90	36 971,08	30 174,23	6 796,85			137,67	6,26
Объем=232*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 30 174,23)							30 415,62						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 30 174,23)							16 671,26						
1-3-4 Затраты труда рабочих (ср 3,4)			чел.-ч	29,67	137,67	219,18	30 174,51	30 174,51					
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.час	0,225	1,04	244,13	253,90	253,90		217,53			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	1,125	5,22	1 253,25	6 541,97	6 541,97		1 412,95			
110	12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3		23,896	15 879,66	379 460,36				379 460,36	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем=232*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		23,896	9 449,69	225 809,79				225 809,79	0	0
Объем=232*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		11,6	1 401,52	16 257,63	6 894,11	9 363,52			36,15	4,93
Объем=232*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 6 894,11)							6 763,12						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 6 894,11)							3 340,20						
1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.-ч	3,1165	36,15	190,70	6 893,81	6 893,81					
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	0,15	1,74	1 615,20	2 810,45		2 810,45	550,48			
91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т			маш.час	0,275	3,19	2 054,25	6 553,06		6 553,06	751,31			
113	16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3		11,6	2 149,60	24 935,36				24 935,36	0	0
Объем=232*0,05													
Кровли													
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*0,9/100													
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					

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	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													
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 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		
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	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,02738	18 587,55	508,92	209,20	277,97		21,75	0,91	0,2
Объем=0,02738*1													
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 209,20)							175,10						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 209,20)							110,25						
1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,235	0,91	229,90	209,21	209,21						
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,0875	0	1 119,12	0,00		0,00	0,00			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0	1 879,03	0,00		0,00	0,00			
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125	0,19	1 083,83	205,93		205,93	60,11			
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075	0,03	26,64	0,80		0,80	0,00			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,01	1 253,25	12,53		12,53	2,71			
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,06	8,29	0,50		0,50	0,00			
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	0,29	190,48	55,24		55,24	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
П	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0375106	87,44	3,28				3,28		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0112258	60,28	0,68				0,68		
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,10952	68,90	7,55				7,55		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0	179,35	0,00				0,00		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000003	50 430,00	0,01				0,01		
	01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001	0,0000027	109 553,57	0,30				0,30		
	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0000274	132 041,02	3,62				3,62		
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,000512	326,12	0,17				0,17		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000008	19 220,30	0,02				0,02		
	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0000531	49 651,16	2,64				2,64		
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	0,00103	0,0000282	16 022,34	0,45				0,45			
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000085	122 828,58	1,04				1,04		
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,016428	122,19	2,01				2,01		
120	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,02738	132 572,97	3 629,85				3 629,85	0	0
Кровли													
121	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,009	2 906,43	26,16	14,31	0,91		10,94	0,05	0
Объем=0,9 / 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													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 14,31)							12,11						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 14,31)							6,20						
1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)			чел.-ч	6,1065	0,05	260,31	13,02	13,02					
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	0,01	42,72	0,43		0,43	0,00				
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,000081	122 828,58	9,95				9,95			
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0000135	73 354,96	0,99				0,99			
122	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,009	2 109,18	18,98	4,89	0,69		13,40	0,02	0
Объем=0,9 / 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													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 4,89)							4,14						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 4,89)							2,12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)			чел.-ч	2,4495	0,02	221,99	4,44	4,44					
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	0,01	42,72	0,43	0,43		0,00			
14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая			т	0,009	0,000081	151 641,68	12,28	12,28					
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит			кг	1,4	0,0126	88,84	1,12	1,12					
123	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,637	1 535,23	977,94	892,59	85,35			3,88	0,09
Объем=63,7 / 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 892,59)							875,63						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 892,59)							432,46						
1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)			чел.-ч	6,095	3,88	229,90	892,01	892,01					
91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м			маш.час	0,0375	0,02	230,98	4,62	4,62		4,18			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,1	0,06	1 253,25	75,20	75,20		16,24			
124	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,365239	132 572,97	48 420,82				48 420,82	0	0
Кровли													
125	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		28,65062	523,50	14 998,60		14 998,60			0	0
Объем=40,5734-11,92278													
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
126	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		11,92278	39,95	476,32		476,32			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
127	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя 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		40,5734	279,49	11 339,86		11 339,86			0	0
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							2 408 153,24	308 270,66	81 318,71		2 018 563,87	1490,95	37,63
Накладные расходы							295 830,64						
В том числе, справочно:													
89% ФОТ (от 679,57) (Поз. 7)							604,82						
90% ФОТ (от 38412,19) (Поз. 2-3, 5-6, 54-58, 61, 98, 100-102)							34 570,97						
91% ФОТ (от 5637,11) (Поз. 1, 115)							5 129,77						
92% ФОТ (от 10818,43) (Поз. 103)							9 952,96						
93%*0.9 ФОТ (от 8655,72) (Поз. 17, 23-26, 30-32, 74, 80, 116, 119)							7 244,84						
94%*0.9 ФОТ (от 19,2) (Поз. 121-122)							16,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
97%*0.9 ФОТ (от 4433,4) (Поз. 62-64, 107)							3 870,36						
100%*0.9 ФОТ (от 12411,93) (Поз. 19-20, 92-93, 95)							11 170,74						
108%*0.9 ФОТ (от 107036,47) (Поз. 36-53, 76-79, 87, 89-91, 114, 117-118)							104 039,45						
109%*0.9 ФОТ (от 56049,55) (Поз. 10-11, 13, 21-22, 27-28, 33, 59-60, 65-73, 75, 81, 83-86, 88, 94, 97, 99, 106, 108, 110-113, 120, 123-124)							54 984,61						
110%*0.9 ФОТ (от 28501,37) (Поз. 4, 8-9, 12, 14-15)							28 216,36						
112%*0.9 ФОТ (от 34024,69) (Поз. 104-105, 109)							34 296,89						
121%*0.9 ФОТ (от 1591,03) (Поз. 34-35)							1 732,63						
Сметная прибыль							151 162,85						
В том числе, справочно:													
44% ФОТ (от 10818,43) (Поз. 103)							4 760,11						
45% ФОТ (от 679,57) (Поз. 7)							305,81						
46% ФОТ (от 38412,19) (Поз. 2-3, 5-6, 54-58, 61, 98, 100-102)							17 669,61						
49%*0.85 ФОТ (от 12411,93) (Поз. 19-20, 92-93, 95)							5 169,57						
51%*0.85 ФОТ (от 19,2) (Поз. 121-122)							8,32						
52% ФОТ (от 5637,11) (Поз. 1, 115)							2 931,30						
55%*0.85 ФОТ (от 111469,87) (Поз. 36-53, 76-79, 87, 89-91, 114, 117-118, 62-64, 107)							52 112,16						
57%*0.85 ФОТ (от 56049,55) (Поз. 10-11, 13, 21-22, 27-28, 33, 59-60, 65-73, 75, 81, 83-86, 88, 94, 97, 99, 106, 108, 110-113, 120, 123-124)							27 156,01						
62%*0.85 ФОТ (от 8655,72) (Поз. 17, 23-26, 30-32, 74, 80, 116, 119)							4 561,56						
65%*0.85 ФОТ (от 34024,69) (Поз. 104-105, 109)							18 798,64						
69%*0.85 ФОТ (от 28501,37) (Поз. 4, 8-9, 12, 14-15)							16 716,05						
72%*0.85 ФОТ (от 1591,03) (Поз. 34-35)							973,71						
Итого по смете:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 1, 115							5 918,85	5 637,11	281,74			29,53	0,06
Накладные расходы 91% ФОТ (от 5 637,11)							5 129,77						
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 5 637,11)							2 931,30						
Итого с накладными и см. прибылью							13 979,92					29,53	0,06
Крыши, кровли (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 2-3, 5-6, 54-58, 61, 98, 100-102							99 779,48	38 412,19	5 087,56		56 279,73	196,25	4,06
Накладные расходы 90% ФОТ (от 38 412,19)							34 570,97						
Сметная прибыль 46% ФОТ (от 38 412,19)							17 669,61						
Итого с накладными и см. прибылью							152 020,06					196,25	4,06
Конструкции из кирпича и блоков:													
Итого Поз. 4, 8-9, 12, 14-15							117 652,11	28 501,37	10 431,34		78 719,40	135,02	6,12
Накладные расходы 110%*0.9 ФОТ (от 28 501,37)							28 216,36						
Сметная прибыль 69%*0.85 ФОТ (от 28 501,37)							16 716,05						
Итого с накладными и см. прибылью							162 584,52					135,02	6,12
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные):													
Итого Поз. 7							680,87	679,57	1,30			3,5	
Накладные расходы 89% ФОТ (от 679,57)							604,82						
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 679,57)							305,81						
Итого с накладными и см. прибылью							1 591,50					3,5	
Кровли:													
Итого Поз. 10-11, 13, 21-22, 27-28, 33, 59-60, 65-73, 75, 81, 83-86, 88, 94, 97, 99, 106, 108, 110-113, 120, 123-124							1 471 981,94	56 049,55	18 026,03		1 397 906,36	267,51	10,55
Накладные расходы 109%*0.9 ФОТ (от 56 049,55)							54 984,61						
Сметная прибыль 57%*0.85 ФОТ (от 56 049,55)							27 156,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с накладными и см. прибылью							1 554 122,56					267,51	10,55
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:													
Итого Поз. 16, 18, 96							21 555,69				21 555,69		
Накладные расходы 103% ФОТ (от 0,00)													
Сметная прибыль 59% ФОТ (от 0,00)													
Итого с накладными и см. прибылью							21 555,69						
Строительные металлические конструкции:													
Итого Поз. 17, 23-26, 30-32, 74, 80, 116, 119							15 088,88	8 655,72	681,85		5 751,31	38,83	0,49
Накладные расходы 93%*0.9 ФОТ (от 8 655,72)							7 244,84						
Сметная прибыль 62%*0.85 ФОТ (от 8 655,72)							4 561,56						
Итого с накладными и см. прибылью							26 895,28					38,83	0,49
Отделочные работы:													
Итого Поз. 19-20, 92-93, 95							48 079,99	12 411,93	493,32		35 174,74	55,42	1,24
Накладные расходы 100%*0.9 ФОТ (от 12 411,93)							11 170,74						
Сметная прибыль 49%*0.85 ФОТ (от 12 411,93)							5 169,57						
Итого с накладными и см. прибылью							64 420,30					55,42	1,24
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):													
Итого Поз. 34-35							6 587,23	1 591,03	99,24		4 896,96	7,44	0,06
Накладные расходы 121%*0.9 ФОТ (от 1 591,03)							1 732,63						
Сметная прибыль 72%*0.85 ФОТ (от 1 591,03)							973,71						
Итого с накладными и см. прибылью							9 293,57					7,44	0,06
Деревянные конструкции:													
Итого Поз. 36-53, 76-79, 87, 89-91, 114, 117-118							445 330,73	107 036,47	11 980,43		326 313,83	519,04	8,67
Накладные расходы 108%*0.9 ФОТ (от 107 036,47)							104 039,45						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 107 036,47)							50 039,55						
Итого с накладными и см. прибылью							599 409,73					519,04	8,67
Теплоизоляционные работы:													
Итого Поз. 62-64, 107							96 852,18	4 433,40	477,26		91 941,52	21,2	
Накладные расходы 97%*0.9 ФОТ (от 4 433,40)							3 870,36						
Сметная прибыль 55%*0.85 ФОТ (от 4 433,40)							2 072,61						
Итого с накладными и см. прибылью							102 795,15					21,2	
Прочие ремонтно-строительные работы:													
Итого Поз. 103							10 818,43	10 818,43				61,06	
Накладные расходы 92% ФОТ (от 10 818,43)							9 952,96						
Сметная прибыль 44% ФОТ (от 10 818,43)							4 760,11						
Итого с накладными и см. прибылью							25 531,50					61,06	
Полы:													
Итого Поз. 104-105, 109							40 966,94	34 024,69	6 942,26		-0,01	156,08	6,38
Накладные расходы 112%*0.9 ФОТ (от 34 024,69)							34 296,89						
Сметная прибыль 65%*0.85 ФОТ (от 34 024,69)							18 798,64						
Итого с накладными и см. прибылью							94 062,47					156,08	6,38
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:													
Итого Поз. 121-122							45,14	19,20	1,60		24,34	0,07	
Накладные расходы 94%*0.9 ФОТ (от 19,20)							16,24						
Сметная прибыль 51%*0.85 ФОТ (от 19,20)							8,32						
Итого с накладными и см. прибылью							69,70					0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное):													
Итого Поз. 125-127							26 814,78		26 814,78				
Итого							2 855 146,73					1490,95	37,63
В том числе:													
Материалы							2 018 563,87						
Машины и механизмы							81 318,71						
ФОТ							308 270,66						
Накладные расходы							295 830,64						
Сметная прибыль							151 162,85						
НДС 20%							571 029,35						
ВСЕГО по смете							3 426 176,08					1490,95	37,63

Составил:

Д.В. Попов

