

СОГЛАСОВАНО

Директор Общества с ограниченной
ответственностью УК "Мельничная площадь"



Д.Ф. Гайнутдинов

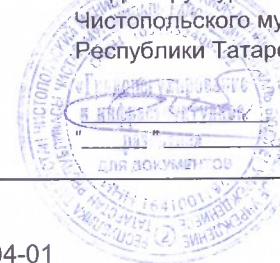
2021 г.

Жилой дом № 107а по ул. Пушкина, г. Чистополь, РТ

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Муниципального бюджетного учреждения
"Градорегулирование и
инфраструктурное развитие"
Чистопольского муниципального района
Республики Татарстан



М.Р. Бибишев

2021 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-04-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1230,512 тыс. руб.

Средства на оплату труда 168,744 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1090,94 чел.час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2020 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
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 (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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,118 11,8/100	9763,31	1152,07	910,59	8,81	2,04	232,67	5,9	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	50,025	5,9	154,26	910,13	910,13					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0875	0,01								
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			

	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0011	2742,99	3,02				3,02		
	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,0041	21225,75	87,03				87,03		
	4. 11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м2	3,4	0,4012	354,17	142,09				142,09		
2	ГЭСН46-04-008-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		2,66 266/100	2382,39	6337,16	5889,46	447,70			42,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	42,29	139,25	5888,88	5888,88					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	12,24	36,59	447,86		447,86				
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	2,18	5,799								
3	ГЭСНр58-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		2,66 266/100	2630,72	6997,72	5718,58	1279,14	282,65		40,33	1,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	40,33	141,81	5719,20	5719,20					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,22								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,22	1045,40	1275,39		1275,39	281,83			
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	1,4	3,724								
4	ГЭСНр58-1-2 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		2,66 266 / 100	3577,71	9516,71	8710,28	806,43	178,19		60,33	0,77
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	22,68	60,33	144,38	8710,45	8710,45					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,77								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	0,77	1045,40	804,96		804,96	177,88			
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,9	2,394								
5	ГЭСН46-04-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка: кирпичных стен (вентшахты, карниз)	м3		12,11 4,26+7,85	1463,38	17721,53	13594,44	4127,09			85,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	85,98	158,11	13594,30	13594,30					
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15	13,93	259,07	3608,85		3608,85				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	27,85	18,64	519,12		519,12				
6	ГЭСНр58-2-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02 2/100	48481,19	969,62	968,00	1,62			6,83	

		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,83	141,81	968,56	968,56					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	13,35	1,60		1,60				
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	5,6	0,112								
7	ГЭСНр58-3-2 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0,127 12,7/100	1579,82	200,64	200,64				1,4	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	11,04	1,4	143,10	200,34	200,34					
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,325	0,0413								
8	ГЭСНр59-2-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,025 2,5/100	7649,92	191,25	190,84	0,41			1,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	53,83	1,35	141,81	191,44	191,44					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	0,03	13,35	0,40		0,40				
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	3,35	0,0838								
9	ГЭСН08-08-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Кладка дымовых кирпичных труб (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)	мЗ		5,29	3956,86	20931,79	11307,16	3353,38	652,26	6271,25	72,39	2,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	13,685	72,39	156,19	11306,59	11306,59					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	2,91								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4375	2,31	1229,44	2840,01		2840,01	533,63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0,6	853,60	512,16		512,16	118,58			
	3. 01.7.15.06-0085	Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,6х100 мм	т	0,0006	0,0032	48456,35	155,06				155,06		
	4. 01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4х10 мм	т	0,0003	0,0016	43225,80	69,16				69,16		
	5. 01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	3	15,87	153,82	2441,12				2441,12		
	6. 02.1.01.01-0001	Глина	мЗ	0,12	0,6348	918,28	582,92				582,92		
	7. 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	мЗ	0,08	0,4232	766,21	324,26				324,26		
	8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,0032	12419,10	39,74				39,74		
	9. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	мЗ	0,04	0,2116	3205,53	678,29				678,29		
Н	10. 06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт	0,49	2,592								
	11. 08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	0,006	0,0317	34884,72	1105,85				1105,85		

	12. 08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,004	0,0212	41379,92	877,25				877,25		
10	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		2,592	10259,21	26591,87				26591,87		
11	ГЭСН08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Армирование кладки стен и других конструкций (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)	т		0,00168 1,68/1000	9797,10	16,46	15,45	1,01	0,23		0,11	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	64,86	0,11	141,81	15,60	15,60					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6375									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2875		1045,40							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		853,60							
Н	3. 08.4.03.02	Горячекатаная арматурная сталь	т	1	0,0017								
12	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (по проекту)	т		0,0017	53443,07	90,85				90,85		
13	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля (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)	100 м		0,168 16,8/100	2486,58	417,75	404,59	8,96	2,07	4,20	2,44	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,513	2,44	165,94	404,89	404,89					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0625	0,01								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0625	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0001	33263,76	3,33				3,33		
Н	3. 07.2.07.13	Планка из стального листа	т	0,004	0,0007								
Н	4. 08.3.09.05	Конструкции стальные	т										
14	08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (по проекту)	т		0,0407 40,7/1000	55268,62	2249,43				2249,43		
15	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (вентшахт) (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)	100 м2		0,193 19,3/100	18110,25	3495,28	2332,11	150,61	99,57	1012,56	13,56	0,58
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,265	13,56	171,97	2331,91	2331,91					

		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3	0,58								
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	1,125	0,22	19,51	4,29		4,29				
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	3	0,58	252,80	146,62		146,62	99,74			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0676	20,97	1,42				1,42		
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,3648	2772,00	1011,23				1011,23		
16	ГЭСН08-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под мауэрлат) (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)	м3		9,3	1308,07	12165,05	7203,59	4861,11	1074,15	100,35	48,56	4,65
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	5,221	48,56	148,36	7204,36	7204,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	4,65								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	4,65	1045,40	4861,11		4861,11	1074,20			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	4,092	20,97	85,81				85,81		
Н	3. 04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24	2,232								
Н	4. 06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38	3,534								
	5. 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	0,0047	3121,99	14,67				14,67		
17	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		3,534	9610,74	33964,36				33964,36		
18	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3		2,232	2483,47	5543,11				5543,11		
19	ГЭСН10-01-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка элементов каркаса: из брусьев (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)	м3		4,69	11830,47	55484,90	18159,40	1801,57	417,13	35523,93	121,35	2,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	25,875	121,35	149,64	18158,81	18158,81					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	2,11								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	2,11	853,60	1801,10		1801,10	417,02			
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	35,18	113,51	3993,28				3993,28		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0141	47820,00	674,26				674,26		
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0145	28582,46	414,45				414,45		

	5. 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	4,362	5943,09	25923,76				25923,76		
	6. 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	0,0469	5226,10	245,10				245,10		
	7. 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	0,5628	6330,31	3562,70				3562,70		
	8. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	6,801	37,13	252,52				252,52		
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0121	4720,91	57,12				57,12		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0141	28580,81	402,99				402,99		
20	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		-4,362	5943,09	-25923,76				-25923,76		
21	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		4,362	8576,27	37409,69				37409,69		
22	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,0469	5226,10	-245,10				-245,10		
23	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		0,0469	5447,12	255,47				255,47		
24	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		-0,5628	6330,31	-3562,70				-3562,70		
25	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		0,5628	8102,92	4560,32				4560,32		
26	ГЭСН10-01-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка стропил (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)	м3		6,93	14373,29	99606,90	28140,10	3224,25	676,78	68242,55	189,67	3,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	27,37	189,67	148,36	28139,44	28139,44					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	3,21								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	1,3	1229,44	1598,27		1598,27	300,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	1,91	853,60	1630,38		1630,38	377,49			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0499	47820,00	2386,22				2386,22		

	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,2633	28582,46	7525,76				7525,76		
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0304	18989,87	577,29				577,29		
	6. 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	1,109	6689,17	7418,29				7418,29		
	7. 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	0,4158	5943,09	2471,14				2471,14		
	8. 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	5,752	8102,92	46608,00				46608,00		
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	23,42	37,13	869,58				869,58		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0136	28580,81	388,70				388,70		
27	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		-1,109	6689,17	-7418,29				-7418,29		
28	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		1,109	8181,14	9072,88				9072,88		
29	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		-0,4158	5943,09	-2471,14				-2471,14		
30	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		0,4158	8576,27	3566,01				3566,01		
31	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев (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)	м3		0,14	11994,69	1679,26	409,77	63,64	13,33	1205,85	2,38	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,02	2,38	171,97	409,29	409,29					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,06								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	0,03	1229,44	36,88		36,88	6,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2625	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0007	0,0001	36374,35	3,64				3,64		
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,001	0,0001	28582,46	2,86				2,86		

	5. 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	0,1428	8181,14	1168,27				1168,27		
	6. 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	0,0042	5716,43	24,01				24,01		
	7. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0015	0,0002	28580,81	5,72				5,72		
32	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		-0,1428	8181,14	-1168,27				-1168,27		
33	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		0,1428	8169,84	1166,65				1166,65		
34	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		-0,0042	5716,43	-24,01				-24,01		
35	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		0,0042	8102,92	34,03				34,03		
36	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционных коробов) (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)	м3		0,1 0,1**1	11830,47	1183,05	387,19	38,41	8,89	757,45	2,59	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	25,875	2,59	149,64	387,57	387,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,05								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	0,75	113,51	85,13				85,13		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	47820,00	14,35				14,35		
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0003	28582,46	8,57				8,57		
	5. 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	5943,09	552,71				552,71		
	6. 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	5226,10	5,23				5,23		
	7. 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	6330,31	75,96				75,96		
	8. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,145	37,13	5,38				5,38		

	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0003	4720,91	1,42				1,42		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0003	28580,81	8,57				8,57		
37	ГЭСНр58-12-2 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		1,759 175,9/100	10965,54	19288,38	4886,61	383,80	152,01	14017,97	34,46	0,9
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	19,59	34,46	141,81	4886,77	4886,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	0,9								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,56	175,03	98,02		98,02	85,52			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,33	853,60	281,69		281,69	65,22			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0106	47820,00	506,89				506,89		
	4. 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	2,586	5226,10	13514,69				13514,69		
38	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-2,586	5226,10	-13514,69				-13514,69		
39	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		2,586	6260,90	16190,69				16190,69		
40	ГЭСНр58-13-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок. (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2		2,66 266/100	861,76	2292,28	1792,84	158,11	50,65	341,33	12,53	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	4,71	12,53	143,10	1793,04	1793,04					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,29								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,13	175,03	22,75		22,75	19,85			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,16	853,60	136,58		136,58	31,62			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,003	0,008	42774,49	342,20				342,20		
Н	4. 12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115	305,9								
41	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т		-0,008	42774,49	-342,20				-342,20		
42	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		148	35,60	5268,80				5268,80		
43	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatex Extra	м2		279,3 266*1,05	32,67	9124,73				9124,73		
44	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		0,88	6260,90	5509,59				5509,59		

45	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,06	47820,00	2869,20				2869,20		
46	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (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)	100 м2		2,66 266 / 100	548,35	1458,61	1294,06	164,55	0,21		8,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,1855	8,47	152,72	1293,54	1293,54					
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,000125		598,32							
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,000375		169,64							
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,675	4,46	36,85	164,35		164,35				
H	4. 14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0288	0,0766								
47	14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т		0,10108 266*0,38/1000	56193,56	5680,05				5680,05		
48	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных из листа толщ.0,7мм(с полимерным покрытием) (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)	100 м		0,6332 63,32 / 100	101486,91	64261,51	8340,57	2587,72	554,75	53333,22	54,61	2,52
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	86,25	54,61	152,72	8340,04	8340,04					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	2,52								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,06	1045,40	1108,12		1108,12	244,87			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	0,61	1229,44	749,96		749,96	140,92			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	0,85	853,60	725,56		725,56	167,99			
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0072	44500,96	320,41				320,41		
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0016	42774,49	68,44				68,44		
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,0633	35333,22	2236,59				2236,59		

[illegible]

54	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т		-0,0034	69427,62	-236,05					-236,05		
55	01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		15,68 224*7/100	301,70	4730,66					4730,66		
56	08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т		1,856512 224*1,12*7,4/1000	62921,61	116814,72					116814,72		
57	01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм (по проекту)	м		126,4	16,47	2081,81					2081,81		
58	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		28,82 26,2*1,1	406,35	11711,01					11711,01		
59	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (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)	100 м2		0,408 40,8/100	44774,82	18268,13	10246,84	391,80	90,72	7629,49	67,1	0,46	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	164,45	67,1	152,72	10247,51	10247,51						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,125	0,46									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,125	0,46	853,60	392,66		392,66	90,91				
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0015	47820,00	71,73					71,73		
	3. 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	0,4325	7769,53	3360,32					3360,32		
	4. 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	0,3754	6330,31	2376,40					2376,40		
	5. 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	0,2366	7703,41	1822,63					1822,63		
60	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		-0,4325	7769,53	-3360,32					-3360,32		
61	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		2,856 40,8*7/100	256,00	731,14					731,14		
62	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5 (по проекту)	м2		45,696 40,8*1,12	234,27	10705,20					10705,20		
63	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием (по проекту)	п.м		114,8 57,4*2	47,61	5465,63					5465,63		

64	ГЭСН20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (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)	шт		19	241,63	4590,97	3741,67	307,80	47,12	541,50	23,38	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,2305	23,38	160,04	3741,74	3741,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,24								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,24	853,60	204,86		204,86	47,43			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,125	2,38	44,24	105,29		105,29				
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00011	0,0021	57362,87	120,46				120,46		
	4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003	0,0057	3663,69	20,88				20,88		
	5. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,0082	49050,48	402,21				402,21		
Н	6. 19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1	19								
65	19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.		19	99,43	1889,17				1889,17		
66	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.		0,76 19*4/100	171,00	129,96				129,96		
67	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (слуховые окна, шахты, венткороба из оцинкованной стали с покрытием полиэстр) (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)	100 м2		0,2331 (5,3+5+12,05+0,96) / 100	59883,28	13958,79	3979,26	78,33	17,49	9901,20	26,06	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78	26,06	152,72	3979,88	3979,88					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,08								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,06	1045,40	62,72		62,72	13,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,02	853,60	17,07		17,07	3,95			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0009	42774,49	38,50				38,50		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0028	28305,32	79,25				79,25		
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1329	73623,59	9784,58				9784,58		
68	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,1329	73623,59	-9784,58				-9784,58		

69	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		25,641 23,31*1,1	406,35	10419,22				10419,22		
70	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон (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)	шт		2	2441,84	4883,68	2135,64	572,82	117,88	2175,22	13,98	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992	13,98	152,72	2135,03	2135,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	0,55								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375	0,28	1229,44	344,24		344,24	64,68			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,28	853,60	239,01		239,01	55,34			
Н	3. 01.7.04.08	Скобяные изделия	компл										
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	47820,00	133,90				133,90		
	5. 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	1673,34	200,80				200,80		
	6. 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	5716,43	1143,29				1143,29		
	7. 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	5810,35	697,24				697,24		
Н	8. 11.2.07.11	Створки оконные	м2										
71	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225х75 мм	шт		4	291,71	1166,84				1166,84		
72	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.		2	75,73	151,46				151,46		
73	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		1	388,75	388,75				388,75		
74	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам) (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)	м2		2,8 2,8*1	2687,73	7525,64	2259,29	179,28	41,52	5087,07	13,14	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	13,14	171,97	2259,69	2259,69					

		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,21								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,21	853,60	179,26		179,26	41,50			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0007	47820,00	33,47				33,47		
	3. 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	6689,17	561,89				561,89		
	4. 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	7009,85	392,55				392,55		
	5. 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	7132,91	199,72				199,72		
	6. 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	6330,31	3899,47				3899,47		
75	ГЭСН15-04-025-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам) <i>(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)</i>	100 м2		0,037 <i>(2*1,5+0,7*1) / 100</i>	24402,25	902,88	869,01	3,63	0,89	30,24	5,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	144,9	5,36	162,09	868,80	868,80					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,125									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125		175,03							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125		853,60							
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0311	119,23	3,71				3,71		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0115	36,29	0,42				0,42		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0001	309,95	0,03				0,03		
H	6. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,02544	0,0009								
	7. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	0,0001	53484,25	5,35				5,35		
	8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,0014	15198,47	21,28				21,28		
76	14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,0009	41407,38	37,27				37,27		

77	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (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)	м		25,2	68,32	1721,66	598,25			1123,41	3,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,138	3,48	171,97	598,46	598,46					
	1. 01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм	100 шт	0,2	5,04	222,90	1123,42				1123,42		
H	2. 08.1.02.07	Труба водосточная	м	1	25,2								
H	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2	50,4								
78	08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		9	864,69	7782,21				7782,21		
79	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		50,4	122,39	6168,46				6168,46		
80	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен (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)	шт		12	23,74	284,88	284,88				1,66	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,138	1,66	171,97	285,47	285,47					
H	1. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1	12								
81	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	203,67	2444,04				2444,04		
82	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок (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)	шт		4	35,59	142,36	142,36				0,83	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,207	0,83	171,97	142,74	142,74					
H	1. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1	4								
83	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		4	687,66	2750,64				2750,64		
84	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		0,63 0,35*0,45*4	284,32	179,12				179,12		
85	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,000216 4*8*0,006742/1000	67123,70	14,50				14,50		

86	ГЭСНр69-9-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/п</i>	Очистка чердака от грунта, мусора	100 т		0,2254 (161*0,1*1,4) / 100	24321,56	5482,08	5482,08				42,38	
		Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	188	42,38	129,37	5482,70	5482,70					
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	100	22,54								
87	ГЭСН46-04-012-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/п</i>	Разборка деревянных люков	100 м2		0,0081 0,9*0,9/100	14514,97	117,57	106,60	10,97	9,57		0,74	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	0,74	144,38	106,84	106,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,06								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,06	175,03	10,50		10,50	9,16			
88	ГЭСН09-04-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/п</i>	Монтаж люка противопожарного (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.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)	м2		0,81 0,9*0,9	594,98	481,93	316,81	3,51	1,94	161,61	1,82	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	1,82	174,41	317,43	317,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,01								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0025		853,60							
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0008	58166,20	46,53				46,53		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0,81								
	5. 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		
89	07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.		1	9361,27	9361,27				9361,27		
90	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.		1	142,08	142,08				142,08		

91	ГЭСН13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115(лестница) (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)	100 м2		0,009 (0,9**1) / 100	1267,61	11,41	3,57	0,54	0,04	7,30	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,02	162,09	3,24	3,24					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125		13,35							
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125		1502,89							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125		853,60							
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125	0,01	36,85	0,37		0,37				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0001	80911,41	8,09				8,09		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0126	59,15	0,75				0,75		
92	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		34,6941	434,96	15090,55		15090,55				
93	ФССЦпг-03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 20 км; класс груза 1	1 т груза		34,6941	212,67	7378,39		7378,39				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							755351,43	164058,52	48403,89	4685,06	542889,02	1090,94	21,8
Накладные расходы							171605,67						
Сметная прибыль							98469,21						
Итого по смете:													
Конструкции из кирпича и блоков							138039,25				126,96	7,57	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							63849,11				129,01	0,06	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							86448,90				155,88	3,18	
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)							450,79				1,35		
Строительные металлические конструкции							4822,51				4,26	0,02	
Отделочные работы							16905,88				18,92	0,58	
Деревянные конструкции							311533,75				410,21	6,65	
Кровли							344804,16				170,1	3,5	
Теплоизоляционные работы							11949,26				8,47		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							11638,12				23,38	0,24	

Прочие ремонтно-строительные работы	12499,14					42,38	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	16,50					0,02	
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)	15090,55						
Перевозка грузов автотранспортом	7378,39						
Итого	1025426,31					1090,94	21,8
В том числе:							
Материалы	542889,02						
Машины и механизмы	48403,89						
ФОТ	168743,58						
Накладные расходы	171605,67						
Сметная прибыль	98469,21						
НДС 20% от 1025426,31	205085,26						
ВСЕГО по смете	1230511,57					1090,94	21,8



Д.В. Попов