

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025,
 город Иркутск, ул. Грязнова, д.1

Форма по ОКУД

по ОКТО

22842231

Код

0322005

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Дөрмонтавова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, по ОКТО
 ИНН 3812062013, КПП 381201001

2319800

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Помяловского, д.9

Объект - ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП		68.32
Договор подряда (контракт)		№10/A/2021
Вид операции		27.11.2020 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	02.04.2021	27.11.2020	23.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2197,367 тыс. руб.
 строительных работ _____ 1931,007 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 66,037 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 321,111 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1258,0776 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./л	Эк.Маш.	З/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН12-01-012-01 муссор 0,294 м	Демонтаж ограждения кровель перилами Нр (1587,68 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СЛ (809,15 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м	чел.-ч	4,669	4,5756	1462,9	1433,64	1093,93	339,71	96,8	4,669	0,301
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)					1093,93	1093,93				4,5756	0,295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,295								0,295
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,1235	1051,25	129,83		129,83	36,91			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,077	0,0755	1352,92	102,15		102,15	26,37			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,098	0,096	668,23	64,15		64,15	33,53			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,323	1,2965	33,65	43,63		43,63				
2	ГЭСНр58-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР (16895,6 руб.): 110% от ФОТ СП (10154,42 руб.): 70% от ФОТ	100 м2		4,8 480/100	3460,88	16612,22	16069,92	542,3			15,9 76,32	
	91.06.03-065	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	76,32	210,56	16069,94	16069,94				76,32	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	22,08	24,56	542,28		542,28				
	01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,2	5,76								
3	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (желобов) НР (1655,19 руб.): 83% от ФОТ СП (1296,23 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,98 98/100	1917,08	1878,74	1877,78	0,96			9,1 8,918	
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,918	210,56	1877,77	1877,77				8,918	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1176	8,16	0,96		0,96				
4	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (свесов) НР (1655,19 руб.): 83% от ФОТ СП (1296,23 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,98 98/100	1917,08	1878,74	1877,78	0,96			9,1 8,918	
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,918	210,56	1877,77	1877,77				8,918	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1176	8,16	0,96		0,96				
5	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (коньков, примыканий) НР (992,27 руб.): 83% от ФОТ СП (777,08 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,5875 58,75/100	1917,08	1126,28	1125,71	0,57			9,1 5,3463	
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	5,3463	210,56	1125,72	1125,72				5,3463	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,0705	8,16	0,58		0,58				
6	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных НР (1935,38 руб.): 83% от ФОТ СП (1515,66 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,03 3/100	73238,15	2197,14	2195,65	1,49			341,3 10,239	
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	214,44	2195,65	2195,65				10,239	

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	6,1	0,183	8,16	1,49		1,49				
ГЭСНр58-12-1 Мусорр 2,717*0,6=1,63т	Демонтаж обрешетки сплошной из досок НР (5105,1 руб.): 63% от ФОТ СГ (3997,97 руб.): 65% от ФОТ		100 м2		1,029	5731,76	5897,98	5618,85	279,13	172,79		25,464	0,6
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	25,464	26,2025	214,44	5618,86	5618,86				26,2025	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,6	0,6174								0,6174
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,352	0,3622	299,81	108,59		108,59	83,64			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,248	0,2552	668,23	170,53		170,53	89,14			
ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами НР (13096,78 руб.): 83% от ФОТ СГ (10256,51 руб.): 65% от ФОТ		100 м2		4,385	3734,49	16375,74	14255,24	2120,5	602,81		15,16	0,46
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	15,16	66,4766	214,44	14255,24	14255,24				66,4766	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,46	2,0171								2,0171
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,46	2,0171	1051,25	2120,48		2120,48	602,81			
ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (321,46 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СГ (162,09 руб.): 63%*0,85 от ФОТ		100 м2		0,0098	31345,97	307,19	217,69	89,5	27,74		97,336	9,224
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	97,336	0,9539	228,21	217,69	217,69				0,9539	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	9,224	0,0904								0,0904
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	7,752	0,076	1051,25	79,9		79,9	22,71			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,472	0,0144	668,23	9,62		9,62	5,03			
ГЭСН20-02-012-04	Демонтаж (разборка) дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм НР (4253,81 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СГ (2605,09 руб.): 83%*0,85 от ФОТ		шт		4	771,38	3085,52	3011,32	74,2	11,16		3,26	0,008
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	3,26	13,04	230,93	3011,33	3011,33				13,04	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,008	0,032								0,032
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,004	0,016	1352,92	21,65		21,65	5,59			
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	0,68	2,72	15,39	41,86		41,86				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,004	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59			
ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт НР (953,09 руб.): 74% от ФОТ СГ (643,98 руб.): 50% от ФОТ		м2		28,8	42,11	1212,77	1212,77				0,2	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	0,2	5,76	210,56	1212,83	1212,83				5,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы													
13	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок НР (255,14 руб.): 83% от ФОТ СГ (2001,01 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,094	32445,55	3049,88	2892,51	12,33	6,24	145,04	133,25	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	12,5255	230,93	2892,51	2892,51				12,5255	0,0179
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0179								
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,0489	8,16	0,4		0,4				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0179	668,23	11,96		11,96	6,25			
	01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,013	0,0012	66560,77	79,87				79,87		
	Н, ФССЦ-3 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	1,128	56,47	63,7				63,7		
15	Счет на оплату №40	Доска 50*180*6 (сосна), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,18612	16108,35	2998,09				2998,09		
16	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (под конек) НР (846,52 руб.): 83% от ФОТ СГ (662,94 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		0,1365	7763,75	1059,75	931,7	46,28	28,65	81,77	31,83	0,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	4,3448	214,44	931,7	931,7				4,3448	0,1024
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,1024								
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,0601	299,81	18,02		18,02	13,88			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,0423	668,23	28,27		28,27	14,78			
	01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,009	0,0012	66560,77	79,87				79,87		
18	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,716625	16108,35	11543,65				11543,65		
20	ГЭСНр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали НР (16678,47 руб.): 83% от ФОТ СГ (13061,45 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		4,01	5200,55	20854,21	18358,94	893,83	562,48	1601,44	21,35	0,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	85,6135	214,44	18358,96	18358,96				85,6135	2,0451
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	2,0451								
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	1,2832	299,81	384,72		384,72	296,33			
							126281,54					229,5353	3,1563

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	0,19	0,7619	668,23	509,12		509,12	266,14			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0241	66560,77	1604,11				1604,11		
21	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		2,671845	18963,5	50667,53				50667,53		
23	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции, прокладочной в один слой (под конек и наст.желоб) НР (2490,77 руб.); 120% от ФОТ СП (1274,21 руб.); 65% от ФОТ	100 м2		0,98	7130,41	6987,8	1814,54	330,31	67,93	4842,95	7,84	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	7,6832	236,17	1814,54	1814,54				7,6832	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,2058								0,2058
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0784	1051,25	82,42		82,42	23,43			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,049	1352,92	66,29		66,29	17,12			
	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,4018	321,56	129,2		129,2				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0784	668,23	52,39		52,39	27,39			
	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,049	35233,7	1726,45				1726,45		
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	107,8	28,91	3116,5				3116,5		
24	ГЭСН46-02-005-04	Монтаж профилированного настила НР (22451,96 руб.); 110% от ФОТ СП (13493,86 руб.); 70% от ФОТ	т		3,735	8238,66	30771,4	19341,21	7910,24	2013,54	3519,95	22,2	1,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	22,2	82,917	233,26	19341,22	19341,22				82,917	5,6399
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,51	5,6399								5,6399
	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,5	1,8675	2093,7	3909,98		3909,98	695,83			
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,65	2,4278	1239,87	3010,16		3010,16	848,05			
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,67	2,5025	36,62	91,64		91,64				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	1,3446	668,23	898,5		898,5	469,68			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,001	0,0037	117032,6	433,02				433,02		
	01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,001	0,0037	465570,7	1722,61				1722,61		
	11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,08	0,2988	4497,7	1343,91				1343,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Счет-спецификации № Т7Т21003510	Профилированный лист С-44х1000 (ОЦ-01-БЦ-0.7)	м2		495	642,75	318161,25				318161,25		
27	ГЭСН09-05-006-01	Реэка стального профилированного настила НР (7474,25 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СЛ (6666,85 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	м реэа		105,6	82,28	8688,77	8688,77				0,34	
29	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных НР (28768,98 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СЛ (13694,31 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	чел.-ч	0,34	35,904	241,99	8688,41	8688,41				35,904	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	83,055	230,93	19179,89	19179,89				84,75	3,1262
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,1262								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,3132	1051,25	1380,5		1380,5	392,45			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,7546	1352,92	1020,91		1020,91	263,59			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,0584	668,23	707,25		707,25	369,71			
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0112	94630,06	1059,86				1059,86		
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0025	66631,5	166,58				166,58		
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	19,7	32,16	633,55				633,55		
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0657	6327,71	415,73				415,73		
30	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,7 1250х2500 08лс СТО ММК (вес 5,7 кг/1 м2) 401-2020	м2		215	562,26	120885,9				120885,9		
31	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (Доп. к обрешетке учтенной в 19) НР (310,08 руб.): 83% от ФОТ СЛ (242,83 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		0,05	7763,75	388,19	341,28	16,95	10,5	29,96	31,83	0,75
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	1,5915	214,44	341,28	341,28				1,5915	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,0375								0,0375
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,022	299,81	6,6		6,6	5,08			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,0155	668,23	10,36		10,36	5,41			
		Гвозди строительные	т	0,009	0,0005	66560,77	33,28				33,28		
32	Счет на оплату № 83	Т-образный костыль (окрашенный), 300*150, 25 *4	шт		162	161,5	26163				26163		
33	Счет на оплату № 83	Г-образный костыль (окрашенный), 200*110-140*25, 25 *4	шт		162	110,5	17901				17901		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		5,40225	16108,35	87021,33				87021,33		
37	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (конек) НР (10266,86 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (5292,26 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,2979	27728,49	8260,32	7756,53	76,57	25,09	427,22	112,75	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		230,93	7756,52	7756,52				33,5882	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0804							0,0804
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		1051,25	62,65		62,65	17,81			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		668,23	13,97		13,97	7,3			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		66631,5	79,96				79,96		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		97297,37	350,27				350,27		
38	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,7 1250х2500 08пс СТО МИК (вес 5,7 кг/1 м2) 401-2020 конек	м2		29,79	562,26	16749,73				16749,73		
39	https://rktsk.metalprofi.ru/shop/catalog/obustroystvo-kravli/urlojnik-ell/urlojnik-el-s44kh1000a--286982/	Уплотнитель С-44х1000-А	шт		23	68	1564				1564		
41	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон НР (6282,48 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (3167,86 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	шт		3	2128,39	6385,17	4593,21	666,99	230,52	1124,97	6,63	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		230,93	4593,2	4593,2				19,89	0,66
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,66							0,66
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1352,92	446,46		446,46	115,27			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		668,23	220,52		220,52	115,27			
	Н, 01.7.04.11-3 0023	Приборы форточные	компл.	1		106,24	318,72				318,72		
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		66560,77	279,56				279,56		
	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		2925,93	526,67				526,67		
42	Счет на оплату №40	Доска 25*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,18	16108,35	2899,5				2899,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,3	16108,35	4832,51				4832,51		
44	11.2.07.02-0021 применитель	Окна открывающиеся двустворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		2,59	2743,62	7105,98				7105,98		
46	ГЭСН10-01-044-12 применитель НО	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны НР (2748,35 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (1385,82 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,12	17837,88	2140,55	2110,77	20,19	7,54	9,59	79,79	0,18
			чел.-ч	79,79	9,5748	220,45	2110,76	2110,76			9,5748		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,18	0,0216								0,0216
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0084	1352,92	11,36		11,36	2,93			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0132	668,23	8,82		8,82	4,61			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66		
47	Счет на оплату № ЦБ-Г1968	Лист оц 0,5 1250х2500 08пс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		18,72	412,48	7721,63				7721,63		
49	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки НР (4919,73 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (2480,71 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	м2		3,5	1117,69	3911,92	3713,36	140,32	73,36	56,24	4,08	0,06
			чел.-ч	4,08	14,28	260,04	3713,37	3713,37			14,28		0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,06	0,21								
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,21	668,23	140,33		140,33	73,36			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0009	66560,77	59,9				59,9		
50	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,175	18963,5	3318,61				3318,61		
51	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,805	16108,35	12967,22				12967,22		
53	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания сл. окон, вент шахт, фан. труб) НР (12407,09 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (6347,15 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,36	27728,49	9982,26	9373,45	92,53	30,32	516,28	112,75	0,27
			чел.-ч	112,75	40,59	230,93	9373,45	9373,45			40,59		0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,27	0,0972								0,0972
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,072	1051,25	75,69		75,69	21,52			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0252	668,23	16,84		16,84	8,8			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0014	66631,5	93,28				93,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0043	97297,37	418,38				418,38		
54	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,5 1250х2500 08лс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2) примыкания глуховых окон, вентиляционных шахт, фановых труб	м2		36	412,48	14849,28				14849,28		
55	ГЭСН12-01-032-01	Монтаж снегозадержателя: уголкового НР (743,23 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (380,22 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,675	887,99	589,39	512,26	87,13	47,12		3,06	0,21
		Загрятты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	2,0655	248,01	512,26	512,26				2,0655	0,1418
	91.06.06-046	Загрятты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,1418								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0203	293,22	5,95		5,95	4,69			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,1215	668,23	81,19		81,19	42,44			
56	ФССЦ-08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.		33,75	541,16	18264,15				18264,15		
					67,52								
58	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. НР (13058,94 руб.); 66% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	т		0,555238	44948,75	24957,25	18321,69	5909,32	309,46	726,24	130	1,8
		Загрятты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	72,1809	253,83	18321,68	18321,68				72,1809	
		Загрятты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,9994								0,9994
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,2776	1352,92	375,57		375,57	96,97			
	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,7607	36,62	27,86		27,86				
	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,2776	912,09	253,2		253,2	96,97			
	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	24,0973	210,51	5072,72		5072,72				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,4997	3,69	1,84		1,84				
	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,4442	314,45	139,68		139,68	115,51			
	91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	1,3326	28,82	38,41		38,41				
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,3331	51,22	17,06				17,06		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,111	52,66	5,85				5,85		
	01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0105	66669,43	700,03				700,03		
60	Счет на оплату № 302	Круг 14 ст3пс (15 кг, 12 м)	т		0,248	62900	15599,2				15599,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ФССЦ-08.4.03.02-0003	Горькекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т		0,24541	41724,65	10239,65						
63	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50x50 мм	т		0,061828	45480,32	2811,96						
64	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами НР (2289,58 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (1755,94 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,98	2154	2110,92	1562,77	485,3	138,29	62,85	6,67	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	6,5366	239,08	1562,77	1562,77				6,5366	0,4214
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,4214								0,4214
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1764	1051,25	185,44		185,44	52,72			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1078	1352,92	145,84		145,84	37,66			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1372	668,23	91,68		91,68	47,93			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,8522	33,65	62,33		62,33				
	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	64538,25	32,27						32,27
	01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52	0,5096	61,29	31,23						31,23
65	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (2307,74 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (1141,66 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,1176	20471,3	2407,42	1997,91	2,71	1,5	406,8	71,06	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	8,3567	239,08	1997,92	1997,92				8,3567	0,0047
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0047								0,0047
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0012	299,81	0,36		0,36	0,28			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0035	668,23	2,34		2,34	1,22			
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0353	58,76	2,07						2,07
Н, з	ФССЦ-14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0246	0,0029	121457,88	352,23						352,23
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3175	168,05	53,36						53,36
67	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом НР (25420,96 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (13004,71 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	м3		26	997,5	25935	16642,6	9292,4	2419,82		3,04	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	79,04	210,56	16642,66	16642,66				79,04	8,84
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	8,84								8,84
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,12	1051,25	3279,9		3279,9	932,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	Счет на оплату № 692	Погрузчик, грузоподъемность 5 т Вермикулит марки ВВТ-250 по ТУ 211-003-95671464-2006	Маш.час М3	0,22	5,72 26,78	1051,15 6800	6012,58 182104		6012,58	1487,43	182104		
70	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок НР (481,47 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (242,77 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м чел.-ч		0,41 41/100	1038,72	425,88	352,53	55,33	17,18	18,02	3,8 1,558	0,12 0,0492
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,558	226,27	352,53	352,53				1,558	0,0492
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0492								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0328	1352,92	44,38		44,38	11,46			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0164	668,23	10,96		10,96	5,73			
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97				19,97		
71	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,492 0,04*0,3*41	16108,35	7925,31			7925,31			
72	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,031 12,4*0,05*0,05	18963,5	587,87			587,87			
74	ГЭСН10-01-083-05 применитель НО	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов и площадок от слуховых окон до конька) НР (687,15 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (346,48 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2 чел.-ч		0,067 6,7/100	15357,1	1028,93	491,63	107,99	35,11	429,31	31,07 2,0817	1,5 0,1005
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	2,0817	236,17	491,64	491,64				2,0817	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,1005								0,1005
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,89	0,0596	1352,92	80,63		80,63	20,82			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,61	0,0409	668,23	27,33		27,33	14,29			
		Гвозди строительные	т	0,014	0,0009	66560,77	59,9				59,9		
		Паста антисептическая	т	0,074	0,005	73996,4	369,98				369,98		
75	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,266 6,7*0,04	16108,35	4317,04			4317,04			
76	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,0335 13,4*0,05*0,05	18963,5	635,28			635,28			
77	ГЭСН86-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек НР (14086,52 руб.); 83% от ФОТ СП (11031,61 руб.); 65% от ФОТ	100 м чел.-ч		0,78 78/100	20542,1	16022,84	15959,11	41,7	21,79	22,03	88,6 69,108	0,08 0,0624
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	69,108	230,93	15959,11	15959,11				69,108	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0624								0,0624
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0624	668,23	41,7		41,7	21,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 08.3.03.06- 0001		Проволока вязальная	кг	0,5		56,47	22,02				22,02		
79	ФССЦ- 08.1.02.07- 0119	Труба водосточная МП, диаметр 150Х3000 мм, оцинковка	шт.		28	923,18	25849,04				25849,04		
80	ГЭСНр58-10-4 0119	Смена: колен водосточных труб с люлек НР (3278,57 руб.): 83% от ФОТ СП (2567,56 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,12	31043,76	3725,25	3716,13	6,42	3,35	2,7	134,1	0,08
		Загрязн. труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		230,93	3716,13	3716,13				16,092	
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0096							0,0096
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		668,23	6,42		6,42	3,35			
Н, 08.3.03.06- 0001	ФССЦ- 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	2,71				2,71		
81	ФССЦ- 08.1.02.07- 0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	223,69	2684,28				2684,28		
82	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек НР (1463,41 руб.): 83% от ФОТ СП (1146,05 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,06	27718,37	1663,1	1658,54	3,21	1,68	1,35	119,7	0,08
		Загрязн. труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		230,93	1658,54	1658,54				7,182	
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0048							0,0048
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		668,23	3,21		3,21	1,68			
Н, 08.3.03.06- 0001	ФССЦ- 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	1,36				1,36		
83	ФССЦ- 08.1.02.07- 0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		6	703,07	4218,42				4218,42		
84	ГЭСНр58-22-1 0003	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах НР (2498,42 руб.): 83% от ФОТ СП (1956,59 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,34	8371,51	2846,31	2833,22	2,27	1,19	10,82	37,8	0,01
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		220,45	2833,22	2833,22				12,852	
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0034							0,0034
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23	2,27		2,27	1,19			
	08.3.03.05- 0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004		79538,54	7,95				7,95		
85	ФССЦ- 08.1.02.07- 0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		34	170,42	5794,28				5794,28		
86	ГЭСНр58-10-5 0024	Смена: отливов (отметов) водосточных труб НР (650,01 руб.): 83% от ФОТ СП (509,04 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,06	12338,43	740,31	735,74	3,21	1,68	1,36	53,1	0,08
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	53,1		12338,43	740,31	735,74				3,186	
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0034							0,0034
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23	2,27		2,27	1,19			
	08.3.03.05- 0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004		79538,54	7,95				7,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	230,93	735,74	735,74				3,186	
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048								0,0048
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68			
N	ФССЦ-08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,024	56,47	1,36				1,36		
87	ФССЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МГ сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	223,69	1342,14				1342,14		
89	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахты) НР (11436,79 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (5766,86 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3048	30538,61	9308,17	8631,41	530,35	171,42	146,41	129,71	1,61
		Заготовки труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	39,5356	218,32	8631,41	8631,41				39,5356	
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,4907								0,4907
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,2957	1352,92	400,06		400,06	103,29			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,1951	668,23	130,37		130,37	68,15			
	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0013	57982,74	75,38				75,38		
	14.5.06.03-0002	Листа антисептическая	т	0,0032	0,001	73996,4	74				74		
90	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		1,402	16108,35	22583,91				22583,91		
91	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,0579	18983,5	1097,99				1097,99		
Устр.-во вент. шахт													
93	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вент.шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон НР (11628,36 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (5863,45 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3048	29674,92	9044,92	8935,35	73,83	27,68	35,74	132,98	0,26
		Заготовки труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	40,5323	220,45	8935,35	8935,35				40,5323	
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0792								0,0792
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0305	1352,92	41,26		41,26	10,65			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0486	668,23	32,61		32,61	17,05			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0005	66631,5	33,32				33,32		
94	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,5 1250х2500 08пс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		72	412,48	29698,56				29698,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен НР (1205,78 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СП (797,16 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,3048	15067,66	4592,62	1088,62	19,16	7,7	3484,84	16,06	0,08
		Заплаты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06		222,39	1088,62	1088,62				4,8951	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0244								0,0244
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0091	981,79	8,93		8,93	2,37			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0152	668,23	10,16		10,16	5,31			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0366	13,89	0,51				0,51		
	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛХ ZW"	кг	409	124,7	27,95	3485,37				3485,37		
96	ФССЦ-12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		1,56972	2913,79	4573,83				4573,83		
97	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами НР (703,51 руб.); 86% от ФОТ СП (572,62 руб.); 70% от ФОТ	м3		0,099	7997,84	791,79	758,11	33,61	12,17	0,07	35,39	0,43
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	3,5036	216,38	758,11	758,11				3,5036	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,0426								0,0426
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,0198	1352,92	26,79		26,79	6,92			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,0228	299,81	6,84		6,84	5,27			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0044	13,89	0,06				0,06		
98	ФССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0,025	3947,09	98,68				98,68		
99	ФССЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0,0398	11949,38	475,59				475,59		
100	ГЭСН46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных НР (4428,02 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СП (2661,29 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	м3		1,6	3440,6	5504,96	4211,63	1293,33			11,01	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,01	17,616	239,08	4211,63	4211,63				17,616	
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	6,14	9,824	131,65	1293,33		1293,33				
101	01.7.07.07	Строительный мусор	т		3,52								
					32%*0,5*2,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: Дощатых однослойных (вент. борова) НР (12007,12 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (6054,44 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,32	30538,61	9772,36	9061,85	556,8	179,96	153,71	129,71	1,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	41,5072	218,32	9061,85	9061,85				41,5072	0,5152
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,5152								0,5152
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,3104	1352,92	419,95		419,95	108,43			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,2048	668,23	136,85		136,85	71,54			
	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0013	57982,74	75,38				75,38		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,001	73996,4	74				74		
103	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		1,472	16108,35	23711,49				23711,49		
104	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,0608	18963,5	1152,98				1152,98		
105	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вент.боровов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон НР (15260,32 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (7594,82 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,4	29674,92	11669,97	11726,18	96,88	36,33	46,91	132,98	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	53,192	220,45	11726,18	11726,18				53,192	0,104
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,104								0,104
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,064	668,23	42,77		42,77	22,36			
	01.7.15.06-0146	Гвозди головные круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0007	66631,5	46,64				46,64		
106	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,5 1250х2500 08пс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		103,631961	412,48	42746,11				42746,11		
107	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен НР (1265,92 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СП (836,92 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,32	15067,66	4821,65	1142,91	20,12	8,09	3658,62	16,06	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	5,1392	222,39	1142,91	1142,91				5,1392	0,0256
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0256								0,0256
	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0096	981,79	9,43		9,43	2,5			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0384	13,89	0,53				0,53		
	14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛК ЗВ"	кг	409	130,9	27,95	3658,66				3658,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	ФССЦ-12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		1,648	2913,79	4801,93				4801,93		
					327,05*1,03								
109	ГЭСН20-02-010-05	Установка коппаков над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм НР (3097 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (1896,65 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	шт		4	635,57	2542,28	2170,84	101,44	27,96	270	2,27	0,02
												9,08	0,08
		Заплаты груда машинистов	чел.-ч	2,27	9,08	239,08	2170,85	2170,85				9,08	
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,02	0,08	15,39	26,47		26,47				0,08
	91.06.03-047	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43	1,72	668,23	53,46		53,46	27,94			
	91.14.02-001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,02	0,08	33,65	21,54		21,54				
	91.17.04-233	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,16	0,0006	69585,84	41,75		41,75				
	01.7.11.07-0045	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0022	106957,91	235,31		235,31				
	01.7.15.03-0041	Колпачки вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.		4	2151,02	8604,08		8604,08				
110	ФССЦ-19.2.02.02-0030	Заплаты груда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	25,2	224,33	5653,12	5653,12				3,15	
			т	0,0004	0,0032	97414,4	311,73		311,73			25,2	
	01.7.07.29-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации заданной (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт.		8	346,39	2771,12		2771,12				
111	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка НР (6183,72 руб.): 103% от ФОТ СЛ (3602,17 руб.): 60% от ФОТ	шт		8	745,61	5964,88	5653,12			311,76	3,15	
												25,2	
		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (356,74 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СЛ (179,88 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0087	48118,64	418,63	241,57	99,32	30,79	77,74	121,67	11,53
	039-05	Заплаты груда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,0585	228,21	241,56	241,56				1,0585	
		Заплаты груда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1003								0,1003
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0843	1051,25	88,62		88,62				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59			
	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,505	47,48	71,46		71,46				

Заголовок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый.: известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0015	4324,18	6,49				6,49		
114	ФССЦ-11.2.02.05-0002	Ложи и лазы со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,87	5444,06	4736,33				4736,33		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы													
Раздел 3. Прочие работы													
115	ФССЦлпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		20,1621	446,99	9012,26	9012,26					
116	ФССЦлпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза		20,1621	139,15	2805,56		2805,56				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 115-116))													
Итого по разделу 3 Прочие работы													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 115-116))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Утилизация строительного мусора (Приказ АО "Спецавтохозяйство" №56 от 07.11.2019г.) (1,63+0,186+3,52+0,784+14,0421)*208,33													

