

0346

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субпо): ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. ул. Гоголя, дом 42 б
 наименование

Объект: Ремонт крыши
 наименование

Форма по ОКУД	Код	322005
по ОКПО		22842231
по ОКПО		2319800
Вид деятельности по ОКДП	68.32	
Договор подряда (контракт)	номер	№10/А/2021
	дата	27.11.2020 г.
	Вид операции	033

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.04.2021	27.11.2020 г.	03.03.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		2 328 904,57	2 328 904,57	2 328 904,57
	Итого				2 328 904,57
	Всего				2 328 904,57

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.О. генерального директора
 В.Ю. Лысов/
 М.П. Лысов Н.Н.

Подрядчик (субподрядчик):
 «ФортунаСтрой»
 Генеральный директор
 М.П. Лебедев



И.И. Арешкин

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587,
 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Дермонтава, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-
 811, ИНН 3812062013, КПП 381201001 по ОКПО 2319800

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Гоголя, дом 42 б

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	2319800
Вид деятельности по ОКДП	68.32
Договор подряда (контракт)	№10/А/2021
дата	27.11.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	16.04.2021	с 27.11.2020 по 03.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 2328,905 тыс. руб.
 строительных работ 2012,549 тыс. руб.
 монтажных работ 64,038 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 396,401 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 1715,7484 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН12-01-012-01 применитель но	Разборка ограждения кровель перилами НР (1337,86 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (684,41 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,96	1462,9	1404,38	1071,61	332,77	94,83		4,4822	0,301 0,289
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,669	4,4822	239,08	1071,6	1071,6				4,4822	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,289								0,289
	91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,121	1051,25	127,2		127,2	36,16			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,077	0,0739	1352,92	99,98		99,98	25,81			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,098	0,0941	668,23	62,88		62,88	32,87			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,323	1,2701	33,65	42,74		42,74				
2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР (15558,03 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (9350,53 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,42	3460,88	15297,09	14797,72	499,37			15,9 70,278	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	70,278	210,56	14797,74	14797,74				70,278	
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	20,332	24,56	499,35		499,35				
3	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. - желоба настенные НР (1621,41 руб.): 83% от ФОТ СП (1269,78 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,96	1917,08	1840,4	1839,46	0,94			9,1 8,736	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,736	210,56	1839,45	1839,45				8,736	
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1152	8,16	0,94		0,94				
4	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. - свесы НР (1621,41 руб.): 83% от ФОТ СП (1269,78 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,96	1917,08	1840,4	1839,46	0,94			9,1 8,736	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,736	210,56	1839,45	1839,45				8,736	
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1152	8,16	0,94		0,94				
5	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных НР (1753,92 руб.): 83% от ФОТ СП (1373,55 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,03	66376,07	1991,28	1989,79	1,49			309,3 9,279	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	9,279	214,44	1989,79	1989,79				9,279	
	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН10-01-039-05 применитель НО	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт НР (406,75 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СГ (205,1 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0144 1,44/100	31345,97	451,38	319,87	131,51	40,76		97,336 1,4016	9,224 0,1328
		Загрязны труд рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336		228,21	319,86	319,86				1,4016	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	9,224									0,1328
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752		1051,25	117,32		117,32	33,35			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472		668,23	14,17		14,17	7,41			
9	ГЭСН10-01-002-01	Разборка стропил НР (1204,22 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СГ (607,21 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	м3		0,2412	4603,25	1110,3	1042,78	67,52	24,94		19,272 4,6484	0,296 0,0714
		Загрязны труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,272		224,33	1042,78	1042,78				4,6484	0,0714
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,296									
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12		1352,92	39,1		39,1	10,1			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176		668,23	28,4		28,4	14,85			
10	ГЭСНр57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных НР (2128,34 руб.); 80% от ФОТ СГ (1809,09 руб.); 68% от ФОТ	100 м2		0,096 9,6/100	31307,85	3005,55	2465,22	540,33	39,9		111,2 10,6752	1,8 0,1728
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,2		230,93	2465,22	2465,22				10,6752	0,1728
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,8									
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,8		299,81	51,81		51,81	39,9			
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	38,4		132,52	488,52		488,52				
11	01.7.07.07	Строительный мусор	т		6,703 0,294*42*0,0145								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						26940,78	25365,91	1574,87	200,43			118,2364	0,666
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						28611,1	26938,59	1672,51	212,85			125,5671	0,7073
Накладные расходы						25631,92							
Сметная прибыль						16569,44							
Итого по разделу 1 Демонтажные работы						64793,4						125,5671	0,7073
Раздел 2. Монтажные работы													
13	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил НР (1734,6 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СГ (874,65 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	м3		0,2412	8424,14	2031,9	1303,47	84,41	31,18		24,09 5,8105	0,37 0,0892
		Загрязны труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	24,09		224,33	1303,47	1303,47				5,8105	0,0892
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,37									
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15		1352,92	48,98		48,98	12,65			

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	0,22	0,0531	668,23	35,48		35,48	18,55			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0017	66560,77	113,15				113,15		
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0092	46558,18	428,34				428,34		
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0011	42477,07	46,72				46,72		
	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	3,38	0,8153	26,79	21,84				21,84		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0005	73996,4	37				37		
14	Счет на оплату №40	Брус 100*180*6 (сосна), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	М3		0,25326	16108,35	4079,6				4079,6		
15	ГЭСНр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью НР (4527,18 руб.): 83% от ФОТ СГ (3545,38 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,138	38690,52	5339,29	5105,63	60,13	30,37	173,53	160,21	0,63
		Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	160,21	22,109	230,93	5105,63	5105,63				22,109	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,63	0,0869								0,0869
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,81	0,2498	8,16	2,04		2,04				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,63	0,0869	668,23	58,07		58,07	30,36			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0006	66560,77	39,94				39,94		
	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	37	5,106	26,79	136,79				136,79		
16	Счет на оплату №40	Брус 100*180*6 (сосна), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	М3		0,26082	16108,35	4201,38				4201,38		
18	ГЭСНр58-18-5	Смена обешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм НР (30235,39 руб.): 83% от ФОТ СГ (23678,32 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		1,14	30525,51	34799,08	33855,49	867,71	446	75,88	138,49	1,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	138,49	157,8786	214,44	33855,49	33855,49				157,8786	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,12	1,2768								1,2768
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	1,7784	8,16	14,51		14,51				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,12	1,2768	668,23	853,2		853,2	446			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0011	66560,77	73,22				73,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		5,985	16108,35	96408,47				96408,47		
					114*0,05*1,05								
21	ГЭСНР58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше НР (59262,49 руб.); 83% от ФОТ СП (46410,38 руб.); 65% от ФОТ	100 м2		3,82	17831,21	68115,22	66564,99	1295,97	667,2	254,26	81,26	0,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	310,4132	214,44	66565,01	66565,01				310,4132	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,91								1,91
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,4066	8,16	19,64		19,64				
	91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	1,91	668,23	1276,32		1276,32	667,18			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	1,91	668,23	1276,32		1276,32	667,18			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0038	66560,77	252,93				252,93		
22	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		2,2	18963,5	41719,7				41719,7		
23	ГЭСНР58-5-4 Применитель НО	Ремонт Деревянных элементов конструкции крыш: смена кобылок НР (39142,48 руб.); 83% от ФОТ СП (30653,75 руб.); 65% от ФОТ	100 м		1,44	31767,91	45745,79	44310,84	188,93	95,57	1246,02	133,25	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	191,88	230,93	44310,85	44310,85				191,88	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,2736								0,2736
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,7488	8,16	6,11		6,11				
	91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,2736	668,23	182,83		182,83	95,57			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,2736	668,23	182,83		182,83	95,57			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0187	66560,77	1244,69				1244,69		
24	Счет на оплату №40	Доска 50*100*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,756	16108,35	12177,91				12177,91		
					72*2*0,05*0,1*1,05								
25	ГЭСНР58-22-2 Применитель НО	Смена скруток : в Деревянных стенах НР (1519,12 руб.); 83% от ФОТ СП (1189,68 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,36	9105,62	3278,02	1722,16	2,4	1,26	1553,46	21,7	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	21,7	7,812	220,45	1722,16	1722,16				7,812	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0036								0,0036
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0036	668,23	2,41		2,41	1,26			
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,0331	46568,18	1541,08				1541,08		
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0001	79538,54	7,95				7,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности НР (53685,63 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (27464,18 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,41 441/100	10018,27	44180,57	40096,65	1614,46	556,59	2469,46	38,03	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	167,7123	239,08	40096,66	40096,66				167,7123	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	1,6317								1,6317
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,2646	1051,25	278,16		278,16	79,08			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,6174	1352,92	835,29		835,29	215,66			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,7497	668,23	500,97		500,97	261,88			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0088	117032,6	1029,89				1029,89		
	01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0031	465570,7	1443,27				1443,27		
31	Счет-спецификация № Т7721003510	Профилированный лист С-44х1000 (ОЦ-01-БЦ-0,7)	м2		485,1 441*1,1	642,75	311798,03				311798,03		
32	ГЭСН09-05-006-01	Режа стального профилированного настила НР (6186,08 руб.); 90%*0,9 от ФОТ СП (5617,83 руб.); 85%*0,85 от ФОТ	м реза		87,4	82,28	7191,27	7191,27				0,34 29,716	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	0,34	29,716	241,99	7190,97	7190,97				29,716	
34	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист оц 0,7 1250х2500 08лс СТО ММК (вес 5,7 кг/1 м2)-конёк	м2		33,84	68	2301,12				2301,12		
35	https://irkutsk.metalprofi.ru/shop/catalog/obustroystvo-krovli/urloplit-ell/urloplit-s44kh1000a--286982/	Уплотнитель С-44х1000-А	шт		44	68	2992				2992		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСН46-08-022-01 Применитель но	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов НР (1386,48 руб.); 110%*0,9 от ФОТ СГ (833,29 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м		0,704	1876,37	1320,96	1316,26	4,7	2,46		7,19	0,01
					70,4/100							5,0618	0,007
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,19	5,0618	260,04	1316,27	1316,27				5,0618	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,007								0,007
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,007	668,23	4,68		4,68	2,45			
37	ФССЦ-14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.		7	1171,57	8200,99				8200,99		
39	Счет на оплату № ЦБ-Г1968	Лист оц 0,5 1250Х2500 08пс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2) (примыкания слуховых окон, вентиляционных шахт, фановых труб)	м2		92	412,48	37948,16				37948,16		
41	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных НР (2622,66 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СГ (13414,83 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,96	61961,12	59482,68	18788,47	3045,24	1004,81	37648,97	84,75	3,19
												81,36	3,0624
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	81,36	230,93	18788,46	18788,46				81,36	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,0624								3,0624
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,2864	1051,25	1352,33		1352,33	384,44			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,7392	1352,92	1000,08		1000,08	258,21			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,0368	668,23	692,82		692,82	362,16			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0109	94630,06	1031,47				1031,47		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0024	66631,5	159,92				159,92		
	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	4,45	4,272	8292,57	35425,86				35425,86		
	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	19,3	32,16	620,69				620,69		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0643	6327,71	406,87				406,87		
42	Счет на оплату № 83	Т-образный костыль (окрашенный), 300*150, 25 *4	шт		162	161,5	26163				26163		
43	Счет на оплату № 83	Г-образный костыль (окрашенный), 200*110-140*25, 25 *4	шт		162	110,5	17901				17901		
44	Счет на оплату № ЦБ-Г1968	Лист оц 0,7 1250Х2500 08пс СТО ММК (вес 5,7 кг/1 м2) 401-2020	м2		215	562,26	120885,9				120885,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон НР (6282,48 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СГ (3167,86 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	шт		3	2022,15	6066,45	4593,21	666,99	230,52	806,25	6,63	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	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	0,33	1352,92	446,46		446,46	115,27			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56		
	11.1.02.05-0002	Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67		
47	Счет на оплату №40	Доска 25*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,18	16108,35	2899,5				2899,5		
48	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,23625	16108,35	3805,6				3805,6		
49	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.		3	106,24	318,72				318,72		
50	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) с жалюзийной решеткой, окрашенные применитель но	м2		2,5344	2743,62	6953,43				6953,43		
51	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2		2,5344	746,49	1891,9				1891,9		
53	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны НР (2290,29 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СГ (1154,85 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,1	17837,88	1783,79	1758,97	16,82	6,29	8	79,79	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	7,979	220,45	1758,97	1758,97				7,979	0,18
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,018								0,018
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,007	1352,92	9,47		9,47	2,45			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,011	668,23	7,35		7,35	3,84			
	01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66		
54	Счет на оплату № ЦБ-ГИ968	Лист ол 0,5 1250х2500 08нс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		20,920097	412,48	8629,12				8629,12		
55	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц (к слуховым окнам) НР (5116,49 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СГ (2579,93 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	м2		3,64	3518,85	12808,61	3861,89	145,93	76,29	8800,79	4,08	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч		0,0864							14,8512	0,2184

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	4,08 0,06	14,8512 0,2184	260,04	3861,91	3861,91				14,8512	0,2184
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,2184	668,23	145,94		145,94	76,29			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0009	66560,77	59,9			59,9			
	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	0,03	0,1092	10497,42	1146,32			1146,32			
	11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,0728	8947,22	651,36			651,36			
	11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0364	8292,57	301,85			301,85			
	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	0,22	0,8008	8292,57	6640,69			6640,69			
56	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого НР (1204,14 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (616 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,66	1407,56	928,99	887,9	41,09	23,01		5,3 3,498	0,11 0,0726
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3	3,498	253,83	887,9	887,9				3,498	0,0726
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,0726								
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0198	293,22	5,81		5,81	4,57			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0528	668,23	35,28		35,28	18,44			
57	https://www.t str.gi/produkt /snegozaderg hatel- trubchaty- borge- ekonom-3000- 4-orouy-gal- 8017-398406/	Снегозадержатель трубчатый Бorge Эконом 3000 4 опоры	шт.		22	1740,91	38300,02			38300,02			
58	ГЭСН12-01-012-01	Отражение кровель перилами НР (2213,45 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (1132,34 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м		0,96	2154	2067,84	1530,87	475,39	135,47	61,58	6,67 6,4032	0,43 0,4128
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	6,67	6,4032	239,08	1530,88	1530,88				6,4032	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,4128								0,4128
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,1728	1051,25	181,66		181,66	51,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,1056	1352,92	142,87	142,87	142,87	142,87	36,89			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,1344	668,23	89,81	89,81	89,81	89,81	46,95			
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	1,8144	33,65	61,05	61,05	61,05	61,05				
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	64538,25	32,27	32,27	32,27	32,27				
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,4992	61,29	30,6	30,6	30,6	30,6				
ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремьянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. НР (12689,03 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	т	0,53951	0,53951	44948,75	24250,3	17802,7	17802,7	5741,93	300,7	705,67	130	1,8
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	70,1363	253,83	17802,7	17802,7	17802,7				70,1363	
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,8	0,9711									0,9711
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,2698	1352,92	365,02	365,02	365,02	365,02	94,24			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,7391	36,62	27,07	27,07	27,07	27,07				
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,2698	912,09	246,08	246,08	246,08	246,08	94,24			
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	23,4147	210,51	4929,03	4929,03	4929,03	4929,03				
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,4856	3,69	1,79	1,79	1,79	1,79				
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,4316	314,45	135,72	135,72	135,72	135,72	112,23			
91.21.19-031	Станок: сверлильный	Маш.час	2,4	1,2948	28,82	37,32	37,32	37,32	37,32				
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,3237	51,22	16,58	16,58	16,58	16,58				
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,1079	52,68	5,68	5,68	5,68	5,68				
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0103	66669,43	686,7	686,7	686,7	686,7				
61	Счет на оплату № 302	т	0,24	0,24	62900	15096	15096	15096	15096				
62	ФССЦ-08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,236928	41724,65	9885,74	9885,74	9885,74	9885,74				
63	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,062582	45480,32	2846,25	2846,25	2846,25	2846,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металллических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (8699,12 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СП (4303,53 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,4433	20471,3	9074,93	7531,23	10,22	5,67	1533,48	71,06	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	31,5009	239,08	7531,24	7531,24				31,5009	0,0177
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0177								0,0177
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0044	299,81	1,32		1,32	1,02			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0133	666,23	8,89		8,89	4,65			
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,133	58,76	7,82				7,82		
Н, 3	ФССЦ-14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,0246	0,0109	121457,88	1323,89				1323,89		
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,197	168,05	201,16				201,16		
65	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка НР (6183,72 руб.): 103% от ФОТ СП (3602,17 руб.): 60% от ФОТ	шт		8	745,61	5964,88	5653,12			311,76	3,15	25,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	25,2	224,33	5653,12	5653,12				25,2	
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0032	97414,4	311,73				311,73		
66	ФССЦ-24.3.01.04-0023	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005);, SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт		8	346,39	2771,12				2771,12		
67	ФССЦ-24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.		4	105,24	420,96				420,96		
68	ФССЦ-23.8.04.08-0086	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 89х3,5 мм	шт.		1	342,79	342,79				342,79		
69	Мауро	513001 Переход прямой 50/40	шт		1	22,1	22,1				22,1		
70	Мауро	514009 Переход эксцентрический 100/50	шт		1	51,85	51,85				51,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	Мауро	526007 Муфта 100	шт			67,15	67,15				67,15		
72	ГЭСН10-01-044-12 Применитель НО	Обвязка вент шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны НР (2198,66 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СГ (1108,66 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,096 9,6/100	17853,71	1713,96	1688,61	17,67	6,04	7,68	79,79 7,6598	0,18 0,0173
		Загрязты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	7,6598	220,45	1688,6	1688,6				7,6598	0,0173
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0173								
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,0067	1579,05	10,58		10,58	2,34			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,0106	668,23	7,08		7,08	3,7			
	01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66		
73	Счет на оплату № ЦБ-П1968	Лист од 0,5 1250Х2500 08гс ГОСТ 14918-80 (вес 4,13 кг/1 м2)	м2		10,56	412,48	4355,79				4355,79		
74	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделанными местами НР (149,23 руб.): 86% от ФОТ СГ (121,46 руб.): 70% от ФОТ	м3		0,021	7997,84	167,95	160,81	7,13	2,58	0,01	35,39 0,7432	0,43 0,009
		Загрязты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	35,39	0,7432	216,38	160,81	160,81				0,7432	0,009
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,009								
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,0042	1352,92	5,68		5,68	1,47			
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,0048	299,81	1,44		1,44	1,11			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0009	13,89	0,01				0,01		
75	ФССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3		0,0053	3947,09	20,92				20,92		
76	ФССЦ-06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0,0084	11949,38	100,37				100,37		
77	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами в два канала НР (4742,96 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СГ (2426,38 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	шт		8	461,83	3694,64	3565,52	53,44	27,92	75,68	1,93 15,44	0,01 0,08
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,93	15,44	230,93	3565,56	3565,56				15,44	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,08								0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0008	94630,06	75,7				75,7		
78	ГЭСН12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01 НР (2403,68 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СГ (1229,66 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт		8	240,14	1921,12	1792	53,44	27,92	75,68	0,97 7,76	0,01 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,97		230,93	1792,02	1792,02				7,76	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,08							0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23	53,46		53,46	27,94			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0008	94630,06	75,7				75,7		
79	Счет на оплату № ЦБ-П1968	Лист оц 0,7 1250x2500 08пс СТО ММК (вес 5,7 кг/1 м2)	м2		12,5	562,26	7028,25				7028,25		
80	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом НР (31287,32 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СГ (16005,78 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	м3		32	997,5	31920	20483,2	11436,8	2978,24		3,04 97,28	0,34 10,88
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04		210,56	20483,28	20483,28				97,28	10,88
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		10,88							
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		3,84	1051,25		4036,8	1147,58			
	91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		7,04	1051,15		7400,1	1830,68			
81	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3		32,96	3517,38	115932,84				115932,84		
83	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок НР (469,71 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СГ (236,85 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м		0,4	1038,72	415,49	343,93	53,98	16,76	17,58	3,8 1,52	0,12 0,048
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		226,27	343,93	343,93				1,52	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,048							0,048
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		1352,92	43,29		43,29	11,18			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		666,23	10,69		10,69	5,59			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		66560,77	19,97				19,97		
84	Счет на оплату №40	Доска обрезная 40*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,504	16108,35	8118,61				8118,61		
		Брусок 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,024413	18963,5	462,96				462,96		
85	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		9,3*0,05*0,05*1,05								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ГЭСН10-01-083-05 применитель но	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (устройство трапов и площадок от глуховых окон до конька) НР (633,05 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (263,74 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,051 5,1/100	15357,1	783,21	374,23	82,2	26,72	326,78	31,07 1,5846	1,5 0,0765
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	31,07	1,5846	236,17	374,24	374,24				1,5846	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,5	0,0765								0,0765
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,0454	1352,92	61,42		61,42	15,86			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,0311	668,23	20,78		20,78	10,86			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0007	66560,77	46,59				46,59		
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0038	73996,4	281,19				281,19		
88	Счет на оплату №40	Доска обрезная 40*150*6000 2 сорта обработанная огнебиозащитой	м3		0,09639	16108,35	1552,68				1552,68		
89	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 2 сорта обработанный огнебиозащитой	м3		0,01575	18963,5	298,68				298,68		
90	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (590,43 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СП (297,72 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0144 (0,8*0,9*2)/100	48118,64	692,91	399,83	164,39	50,96	128,69	121,67 1,752	11,53 0,166
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	1,752	228,21	399,82	399,82				1,752	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,166								0,166
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1395	1051,25	146,65		146,65	41,69			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0265	668,23	17,71		17,71	9,26			
	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,491	47,48	118,27				118,27		
	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0024	4324,18	10,38				10,38		
91	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1,44	5444,06	7839,45				7839,45		
93	ГЭСНр58-10-2 Применитель но (с вышки)	Смена: прямых звеньев водосточных труб с вышки НР (15350,7 руб.): 83% от ФОТ СП (12021,63 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,85 85/100	20542,1	17460,79	17391,34	45,44	23,75	24,01	88,6 75,31	0,08 0,068
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	75,31	230,93	17391,34	17391,34				75,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,068								0,068
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,068	668,23	45,44		45,44			23,75	
H, 3	ФССЦ- 3 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,425	56,47	24				24		
94	08.1.02.07- 0147	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		83,75 <i>67*1,25</i>	308,96	25875,4				25875,4		
96	ГЭСНР58-10-4 Применитель но (с вышки)	Смена: колен водосточных труб с вышки НР (4371,43 руб.); 83% от ФОТ СП (3423,41 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,16 <i>16/100</i>	31043,76	4967	4954,83	8,55	4,47	3,62	134,1 21,456	0,08 0,0128
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	21,456	230,93	4954,83	4954,83				21,456	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0128								0,0128
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0128	668,23	8,55		8,55	4,47			
H, 3	ФССЦ- 3 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,064	56,47	3,61				3,61		
97	08.1.02.07- 0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		16	223,69	3579,04				3579,04		
99	ГЭСНР58-10-7 Применитель но (с вышки)	Смена: воронок водосточных труб с вышки НР (1463,41 руб.); 83% от ФОТ СП (1146,05 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,06 <i>6/100</i>	27718,37	1663,1	1658,54	3,21	1,68	1,35	119,7 7,182	0,08 0,0048
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	119,7	7,182	230,93	1658,54	1658,54				7,182	
		Затраты 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			
H, 3	ФССЦ- 3 08.3.03.06- 0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,024	56,47	1,36				1,36		
100	08.1.02.07- 0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		6	703,07	4218,42				4218,42		
101	ГЭСНР58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах НР (5143,8 руб.); 83% от ФОТ СП (4028,28 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,7 <i>70/100</i>	12654,86	8858,4	5833,11	4,68	2,44	3020,61	37,8 26,46	0,01 0,007
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	26,46	220,45	5833,11	5833,11				26,46	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,007								0,007
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,007	668,23	4,68		4,68	2,45			
	08.1.02.11- 0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,0644	46558,18	2998,35				2998,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	79538,54	23,86					23,86		
102 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,007										
103 08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	70	170,42	11929,4						11929,4		
104 ГЭСЦлг-03-21-01-015	Смена: отливов (отметов) водосточных труб НР (650,01 руб.): 83% от ФОТ СГ (509,04 руб.): 65% от ФОТ	100 шт	0,06	12315,84	738,95	735,74	3,21	1,68				53,1	0,0048
	Заготовки трубы рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	230,93	735,74	735,74					3,186	
	Заготовки труба 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					
105 08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	6	223,69	1342,14						1342,14		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2020 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062; ТЗ=1,062; ТЗМ=1,062) (Поз. 66))													
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Монтажные работы													
Раздел 3. Прочие													
106 ФЭСЦлг-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	20,0191	431,95	8647,25						8647,25		
107 ФЭСЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ	1 т груза	20,0191	134,47	2691,97						2691,97		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2020 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062; ТЗ=1,062; ТЗМ=1,062) (Поз. 106-107))													
Итого по разделу 3 Прочие													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1421442,55	348622,72	39110,55	6984,98	1033709,3	1544,782	22,832	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2020 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЗМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062; ТЗ=1,062; ТЗМ=1,062) (Поз. 66, 106-107))							1483501,84	387601,02	46304,44	8799,8	1049596,4	1715,7484	28,902
Накладные расходы							363557,16						
Сметная прибыль							229527,06						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							2012548,56					1641,2636	27,8707
Итого Монтажные работы							64037,5					74,4848	1,0313
Итого							2076586,06					1715,7484	28,902
В том числе:													
Материалы							1049596,38						
Машины и механизмы							46304,44						
ФОТ							396400,82						
Накладные расходы							363557,16						
Сметная прибыль							229527,06						
Зимнее удорожание ГСНр81-05-02-2001 п.2.1, 5 зона 1,94% от 2076586,06							40285,77						
Утилизация мусора (Приказа № 56 от 07.11.2019г. АО Спецавтохозяйство г. Иркутска, 208,33 за т. (до НДС) 208,33*(6,71+11,286+2,0231)							4170,58						
Итого							2121042,41						
Тендерный коэффициент 2 121 042,41 * 0,915							1940753,81						
Возмещение при УСН							388150,76						
ВСЕГО по акту							2328904,57					1715,7484	28,902

Сдал: _____ / Н.Н. Лебедев/

Генеральный директор ООО «ФортунаСтрой» _____

Принял: _____

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

расч. №04-02.590/10

В соответствии с 87-ФЗ от 11.04.11г.

Official seals and signatures of the organization and its representatives, including the seal of the Federal Capital City of Irkutsk and the seal of the 'FortunaStroy' LLC.