

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 (Субподрядчик) : 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 жилой дом, расположенный по адресу: г.Зима, Ангарский м-н, д.7
 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	№8/A/2021
дата	25.11.2020
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	28.04.2021	с	по
		26.11.2020	08.04.2021

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:		6 930 846,98	6 930 846,98	6 930 846,98
1	Ремонт крыши		6 930 846,98	6 930 846,98	6 930 846,98
	Итого				6 930 846,98
	Всего				6 930 846,98

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора

ПЛАТОНОВА Н. Н.
 /В.Ю. Лысов/

28.04.21.

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

/Н.Н.Лебедев/



Handwritten signature in blue ink.

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Зима, Ангарский м-н, д.7
 Объект - ремонт крыши

форма по ОКУД	код	0322005
по ОКТО		22842231
по ОКТО		2319800
Вид деятельности по ОКДП	номер	68.32
Договор подряда (контракт)	дата	№8/А/2021
Вид операции	дата	25.11.2020 г.
Номер документа	Дата составления	с
1	28.04.2021	26.11.2020
		08.04.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 6930,847 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 1015,439 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 4386,3 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					
				5	6	7	8	Осн./лп	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
Монтажные работы													
1	ГЭСНР58-4-1	Разборка парашютных решеток НР (4302,95 руб.); 83% от ФОТ СП (3369,78 руб.); 65% от ФОТ	100 м		1,6454	3156,48	5196,96	5184,28	12,68			14,8	24,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	14,8	24,35	212,89	5183,87	5183,87	12,67			24,35	
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые УСИЛИМ:	маш.час	0,95	1,56	8,12	12,67		12,67				
		до 5,79 кН (0,59 т)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР (33458,88 руб.): 110%*0,9 от ФОТ СП (20109,13 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		10,07625 1007,625/100	3466,53	34929,62	33796,85	1132,77			15,9 160,21	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9		210,95	33796,3	33796,3	1132,79			160,21	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6		24,44	1132,79						
3		Строительный мусор	т		1,461056								
85	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше НР (135721,44 руб.): 83% от ФОТ СП (106287,88 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		9,274 927,4/100	18008,94	167014,91	161897,05	4500,58	1622,76	617,28	81,26 753,61	0,5 4,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	81,26		214,83	161898,04	161898,04				753,61	4,64
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5		4,64							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63		5,84	47,42		47,42				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,5		960,33	4455,93		4455,93	1623,81			
		Гвозди строительные	т	0,001		66560,77	619,02				619,02		
6	Счет на оплату №40	Брусек 50*50*6000 обработанный огнебиозащитой	м3		5,734	18963,5	108736,71				108736,71		
84	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм НР (80690,14 руб.): 83% от ФОТ СП (47528,42 руб.): 65% от ФОТ	100 м2		2,42573 (198,093*44,48)/100	30906,61	74971,09	72169,86	2639,78	950,79	161,45	138,49 335,94	1,12 2,72
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	138,49		214,83	72169,99	72169,99				335,94	2,72
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,12		2,72							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56		8,12	30,69		30,69				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,12		960,33	2612,1		2612,1	951,89			
		Гвозди строительные	т	0,001		66560,77	159,75				159,75		
11	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*150*6000 обработанная огнебиозащитой	м3		13,341515 242,573*0,05*1,1	16108,35	214909,79				214909,79		
12	Счет на оплату № 83	Т-образный костыль (окрашенный), 300*150, 25 *4	шт		322	161,5	52003				52003		
13	Счет на оплату № 83	Г-образный костыль (окрашенный), 200*110-140*25, 25 *4	шт		322	110,5	35581				35581		
7	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон НР (5586,65 руб.): 83% от ФОТ СП (4374,31 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,72 72/100	12094,95	8708,36	6641,51	245,75	88,19	1821,1	39,87 28,71	0,36 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	39,87 0,35	28,71 0,25	231,36	6642,35	6642,35				28,71	
	91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,46	8,12	3,74		3,74				0,25
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,25	960,33	240,08		240,08	87,49			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0274	66560,77	1823,77		1823,77				
14	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*180*6000 обработанная огнебиозащитой	м3		1,512	16108,35	24355,83				24355,83		
88	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами НР (427,46 руб.): 90% от ФОТ СЛ (381,28 руб.): 85% от ФОТ	100 шт	0,18	0,18	2948,94	530,81	525,97	4,84	1,76		11,9	0,03
					18/100							2,14	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	11,9	2,14	245,55	525,48	525,48				2,14	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,01								0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,028	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
89	ФССЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		6,2478	106,92	668,01				668,01		
					0,2971*18+0,025*36								
90	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из Досок НР (5000,39 руб.): 83% от ФОТ СЛ (3915,97 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,195	0,195	31880,69	6216,73	6011,6	36,4	12,97	168,73	133,25	0,19
					19,5/100							25,98	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	133,25	25,98	231,36	6010,73	6010,73				25,98	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,19	0,04								0,04
	91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,1	8,12	0,81		0,81				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0025	66560,77	166,4				166,4		
91	Счет на оплату №40	Доска обрезная 50*180*6000 обработанная огнебиозащитой	м3		0,19305	16108,35	3109,72				3109,72		
					19,5*0,05*0,18*1,1								
92	ФССЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,6501	106,92	69,51				69,51		
					0,1667*3+0,025*6								
93	ГЭСНр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью НР (3713,75 руб.): 83% от ФОТ СЛ (2908,36 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,12	0,12	52888,73	6346,65	4447,94	74,37	26,46	1824,34	160,21	0,63
					12/100							19,23	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	160,21	19,23	231,36	4449,05	4449,05				19,23	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,63	0,08								0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,22	8,12	1,79		1,79				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,63	0,08	960,33	76,83		76,83	28			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0005	66560,77	33,28				33,28		
	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	4,44	26,87	119,3				119,3		
	Н, 3	Мастика клеящая каучуковая "Спругт"	кг	80	9,6	174,28	1673,09				1673,09		
94	Счет	Брус 100*100*6000 (м3), обработанный огнебиозащитой	м3		0,132	16108,35	2126,3				2126,3		
104	ГЭСН12-01-014-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена (кобылки) №1 (174372,57 руб.); 83% от ФОТ СЛ (136556,83 руб.); 65% от ФОТ	100 м		6,8	31880,69	216788,69	209635,3	1269,42	452,13	5883,97	133,25	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		231,36	209635,3	209635,3				906,1	1,29
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19		1,29							
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	3,54	8,12	28,74		28,74				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	1,29	960,33	1238,83		1238,83	451,45			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0884	66560,77	5883,97				5883,97		
95	Счет на оплату №40	Доска 50*100*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	м3		3,74	16108,35	60245,23				60245,23		
18	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 №1 (2615,39 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СЛ (1729,06 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2		6,1348	490,88	3011,45	2905,38	106,07	0,61		2,047	12,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047		231,36	2905,88	2905,88					
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	6,59	15,95	105,11		105,11			12,56	
96		ПРОСЕРТ ОГНЕБИО ПРОЕ-10 л Расход: суммарный расход для обеспечения огнезащитных свойств по II группе (трудновоспламеняемая древесина) — не менее 300 г/м².	кг		184,044	88,32	16254,77				16254,77		
97	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом №1 (47591,86 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (24346,76 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	м3		50,9375	1226,97	62498,78	37565,39	24933,39	6501,15		3,496	0,425
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,496		210,95	37565,98	37565,98				178,08	21,65
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425		21,65							21,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	7,64	1199,53	9164,41		9164,41	2851,94			
	91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	14,01	1125,69	15770,92		15770,92	3649,89			
98	Счет на оплату № 692	Вермикулит марки ВВТ-250 по ТУ 2111-003-95671464-2006	М3		52,47	6800	356796				356796		
22	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности НР (19156,24 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СЛ (60957,24 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		10,37	11570,75	119988,68	108633,32	5548,47	1696,53	5806,89	43,7345	0,4625
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	43,7345	453,53	239,53	108634,04	108634,04				453,53	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4625	4,8								4,8
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,78	1199,53	935,63		935,63	291,17			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	1,81	1377,21	2492,75		2492,75	633,43			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	2,2	960,33	2112,73		2112,73	769,91			
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0207	117032,6	2422,57				2422,57		
	01.7.15.08-0011	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0073	465570,7	3398,67				3398,67		
99	счет	Профнастил НС35 (ПЭ-01-8017-0,7) коричневый	м2		1140,7	888,42	1013420,69				1013420,7		
9	ГЭСН09-05-006-01	Резка стального профилированного настила НР (6127,8 руб.): 90%*0,9 от ФОТ СЛ (4573,87 руб.): 85%*0,85 от ФОТ	м реза		76,8	82,43	6330,62	6330,62				0,34	26,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	0,34	26,11	242,44	6330,11	6330,11					26,11
24	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (конек)	м2		61,308	408,19	25025,31				25025,31		
100	«Коммерческое предложение»	Фасонное изделие (Планка примыкания Лист оцинкованный 0,5мм (вес 4,13 кг/1 м2)	т		0,371576	101150	37584,91				37584,91		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,1	9,3	210,95	1961,84	1961,84					9,3
27	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: свесов (конька) НР (1628,05 руб.): 83% от ФОТ СЛ (1274,98 руб.): 65% от ФОТ	100 м		1,0218	1920,62	1962,49	1961,5	0,99				9,1
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,1	9,3	210,95	1961,84	1961,84					9,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,12	0,12	8,12	0,97		0,97				
28	ГЭСНР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: свесов НР (3072,86 руб.): 83% от ФОТ СЛ (2406,46 руб.): 65% от ФОТ	100 м		1,9286 192,86/100	1920,62	3704,11	3702,24	1,87			9,1 17,55	
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2) Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч Маш.час	9,1 0,12	17,55 0,23	210,95 8,12	3702,17 1,87	3702,17	1,87			17,55	
29	ГЭСН12-01-009-01	Разборка желобов: настенных НР (34584,95 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СЛ (17692,76 руб.): 65%*0,85 от ФОТ Применитель но	100 м		1,9286 192,86/100	18650,19	35968,76	30252,43	5716,33	1770,67		67,8 130,76	2,562 4,92
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	67,8 2,562	130,76 4,92	231,36	30252,63	30252,63				130,76	
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,072	2,07	1199,53	2483,03		2483,03	772,71			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,616	1,19	1377,21	1638,88		1638,88	416,45			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,864	1,67	960,33	1603,75		1603,75	584,43			
31	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных НР (49954,88 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СЛ (25555,62 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м		1,9286 192,86/100	66400,04	128059,12	43487,85	8931,79	2766,67	75639,48	97,4625 187,97	3,9875 7,69
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	97,4625 3,9875	187,97 7,69	231,36	43488,74	43488,74				187,97	7,69
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,675	3,23	1199,53	3874,48		3874,48	1205,73			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,9625	1,86	1377,21	2561,61		2561,61	650,93			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,35	2,6	960,33	2496,86		2496,86	909,9			
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,022	94630,06	2081,86				2081,86		
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0048	66631,5	319,83				319,83		
	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	8,582	8292,57	71166,84				71166,84		
	12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	38,76	32,27	1250,79				1250,79		
	14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1292	6327,71	817,54				817,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	«Коммерче ское предложено ие»	Фасонное изделие (желеоб, Лист оцинкованный 0,7мм (вес 5,7 кг/1 м2)	т		1,51154 <i>(192,86*1,25*5,7)/1000*1,1</i>	101150	152892,27				152892,27		
32	ГЭСН12-01- 010-01	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали НР (39213,85 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (20060,79 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,205375 <i>120,5375/100</i>	31797,27	38327,63	36159,71	462,76	149,41	1705,16	129,6625 156,29	0,3375 0,41
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	129,6625		231,36	36159,25	36159,25				156,29	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,3375		0,41							0,41
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25		1199,53	359,86		359,86	111,99			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0875		960,33	105,64		105,64	38,5			
	01.7.15.06- 0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		66631,5	319,83				319,83		
	08.3.03.05- 0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		95675,66	1387,3				1387,3		
33	«Коммерче ское предложено ие»	Фасонное изделие (свес, Лист оцинкованный 0,7мм (вес 5,7 кг/1 м2	т		0,75577 <i>(120,5375*1,1*5,7)/1000</i>	101150	76446,14				76446,14		
37	ГЭСН12-01- 015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (в устройство свеса) НР (4639,56 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (2373,48 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,9286 <i>192,86/100</i>	5022,24	9685,89	4114,22	745,33	181,67	4826,34	9,016 17,39	0,2625 0,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,016		236,61	4114,65	4114,65				17,39	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2625		0,51							0,51
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1		1199,53	227,91		227,91	70,93			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0625		1377,21	165,27		165,27	42			
	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,5125		164,69	163,04		163,04				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		960,33	182,46		182,46	66,49			
3	12.1.02.06- 0041	Рубероид подкладочный	м2	110		22,75	4825,28				4825,28		
38	ГЭСН12-01- 012-01	Отражение кровель перилами НР (3573,47 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (1828,1 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м		1,6294 <i>162,94/100</i>	2603,14	4241,56	2993,73	1143,32	315,04	104,51	7,6705 12,5	0,5375 0,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	7,6705		239,53	2994,13	2994,13				12,5	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5375		0,88							0,88
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,225		1199,53	443,83		443,83	138,12			

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	0,1375	0,22	1377,21	302,99		302,99	76,99			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,175	0,29	960,33	278,5		278,5	101,49			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,3625	3,85	31,47	121,16		121,16				
	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	64536,25	51,63		51,63		51,63		
	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,8473	61,29	51,93				51,93		
39	Прайс "Профсталь" L=1860мм)	Ограждение кровельное (h=1200мм, L=1860мм)	шт		88	1242,38	109329,44				109329,44		
40	ГЭСНр58-2-2	Разборка стуховых окон: прямоугольных односкатных НР (3309,06 руб.): 83% от ФОТ СЛ (2591,43 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,06	66496,45	3989,79	3986,82	2,97			309,3 18,56	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	18,56	214,83	3987,24	3987,24				18,56	
	91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,37	8,12	3		3				
35	ГЭСН10-01-003-01	Устройство стуховых окон НР (7902,38 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СЛ (3984,68 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	шт		4	2354,17	9416,68	7056,04	1285,64	385	1075	7,6245 30,5	0,275 1,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	30,5	231,36	7056,48	7056,48				30,5	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,1								1,1
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,55	1377,21	757,47		757,47	192,48			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1375	0,55	960,33	528,18		528,18	192,48			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	66560,77	372,74				372,74		
	11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,24	2925,93	702,22				702,22		
101	Счет на оплату №40	Доска 25*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	м3		0,24	16108,35	3866				3866		
102	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	м3		0,4	16108,35	6443,34				6443,34		
42	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		1,22	3320,29	4050,75				4050,75		
43	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов НР (140,01 руб.): 105%*0,9 от ФОТ СЛ (69,26 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0122	17035,19	207,83	147,89	0,64	0,27	59,3	51,2325 0,63	0,0625
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	51,2325	0,63	236,61	149,06	149,06				0,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0625									
	01.7.17.11-0011	Штука шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0098	153,33	1,5				1,5		
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,0028	58,76	0,16				0,16		
N	14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ серая	т	0,0245	0,0003	182055,04	54,62				54,62		
3	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	21677,04	2,17				2,17		
103	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны НР (5534,67 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СЛ (2790,79 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,256165 25,6165/100	20598,29	5276,56	5191,38	64,69	20,17	20,49	91,7585 23,51	0,225 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	91,7585	23,51	220,86	5192,42	5192,42				23,51	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,225	0,06								0,06
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875	0,02	1377,21	27,54		27,54	7			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,04	960,33	38,41		38,41	14			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	66631,5	19,99				19,99		
109	«Коммерческое предложение»	Фасонное изделие (обшивка, лист оцинкованный 0,5мм (вес 4,13 кг/1м2)	т		0,1844	101150	18652,06				18652,06		
45	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка НР (8750,39 руб.): 103% от ФОТ СЛ (5097,31 руб.): 60% от ФОТ	шт		12	769,08	9228,96	8495,52			733,44	3,15 37,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	37,8	224,75	8495,55	8495,55				37,8	
	01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0048	152808,91	733,48				733,48		
46	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые расрубные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		12	510,06	6120,72				6120,72		
105	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вентшахты) НР (21025,5 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СЛ (10601,84 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,594 59,4/100	35307,35	20972,57	19379,67	1448,25	418,35	144,65	149,1665 88,6	2,0125 1,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	149,1665	88,6	218,72	19378,59	19378,59				88,6	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,0125	1,2								1,2
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	0,72	1377,21	991,59		991,59	251,97			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	0,48	960,33	460,96		460,96	167,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм		т	0,0042	0,0025	57982,74	144,96				144,96		
106	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) обработанный огнебиозащитой	м3		0,1129	18963,5	2140,98				2140,98		
107	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	м3		2,732	16108,35	44008,01				44008,01		
78	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентиляхт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон НР (21378,25 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СЛ (10779,71 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,594	34256,94	20348,62	20062,62	216,34	67,56	69,66	152,927	0,325
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927	90,84	220,86	20062,92	20062,92				90,84	0,19
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,19	1377,21	96,4		96,4	24,5			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,07	960,33	115,24		115,24	42			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,12	66631,5	66,63						
	01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,001	64290,94							
121	«Коммерческое предложение нег.»	Фасонное изделие (обшивка, лист оцинкованный 0,5мм (вес 4,13 кг/1м2)	т		0,6356	101150	64290,94				64290,94		
118	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентшаха) НР (8877,44 руб.); 100%*0,9 от ФОТ СЛ (5868,97 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	м3		2,97	7616,21	22620,14	9084,25	2207,19	779,57	11328,7	12,167	0,75
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	36,14	251,39	9085,23	9085,23				36,14	2,23
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,75	2,23	24,44	67,94		67,94				
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	2,78	960,33	2141,54		2141,54	780,41			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	2,23	11327,22							
Н,	ФССЛ-3	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	1,02	3,029	3739,59	11327,22				11327,22		
110	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых односторонних (вент. борова) НР (183,66 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СЛ (92,61 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,005189	35307,35	183,21	169,29	12,65	3,65	1,27	149,1665	2,0125
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665	0,77	218,72	168,41	168,41				0,77	0,01
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,01								0,01

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	1,2125	0,01	1377,21	13,77		13,77	3,5			
111	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) обработанный огнебиозащитой	м3		0,001	18963,5	18,96				18,96		
112	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	м3		0,0239	16108,35	384,99				384,99		
113	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентилят. оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (вент.борова) НР (186,75 руб.): 118%*0,9 от ФОТ СЛ (94,17 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,005189	34256,94	177,76	175,26	1,89	0,59	0,61	152,927	0,325
		Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927	0,79	220,86	174,48	174,48				0,79	
114	«Коммерческое предложение»	Загрaты труда машинистов фасонное изделие(обшивка, Лист оцинкованный 0,5мм (вес 4,13 кг/1м2)	т	0,325	0,0056	101150	566,44				566,44		
115	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентборова) НР (77,55 руб.): 100%*0,9 от ФОТ СЛ (51,27 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	м3		0,025945	7616,21	197,6	79,36	19,28	6,81	98,96	12,167	0,75
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	0,32	251,39	80,44	80,44				0,32	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,02								0,02
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	0,02	24,44	0,49		0,49				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	0,02	960,33	19,21		19,21	7	99,1		
Н	ФССЦ-3	12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	1,02	3739,59	99,1						
52	ГЭСН20-02-012-04	012-04 Строительный мусор 46,5 кг*12=0,558 т	шт		12	774,04	9288,48	9050,76	237,72	33,6		3,26	0,008
		Патрубка: 630 мм НР (10465,18 руб.): 128%*0,9 от ФОТ СЛ (6409,02 руб.): 83%*0,85 от ФОТ										39,12	0,1
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,26	39,12	231,36	9050,8	9050,8				39,12	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,1								0,1
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004	0,05	1377,21	68,86		68,86	17,5			
	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,68	8,16	15,39	125,58		125,58				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53		Строительный мусор	т		0,558								
55	ГЭСН12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала НР (8711,72 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (3433,54 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт		12	534,96	6419,52	6162	144	52,56	113,52	2,2195	0,0125
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2195	26,63	231,36	6161,12	6161,12				26,63	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,15	960,33	144,05		144,05	52,49			0,15
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0125	0,15	960,33	144,05						
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0012	94630,06	113,56				113,56		
116	«Коммерческое предложение	Фасонное изделие (колпак, лист оцинкованный 0,7мм (вес 5,7 кг/1 м2)	т		0,456	101150	46124,4				46124,4		
56	ГЭСН12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к норме 12-01-011-01 НР (10204,44 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (5220,33 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	шт		12	838,63	10063,56	9291	432	157,56	340,56	3,3465	0,0375
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,3465	40,16	231,36	9291,42	9291,42				40,16	0,45
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0375	0,45	960,33	144,05		144,05	52,49			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0125	0,15	960,33	144,05						
	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0003	0,0036	94630,06	340,67				340,67		
117	«Коммерческое предложение	Фасонное изделие (колпак, лист оцинкованный 0,7мм (вес 5,7 кг/1 м2)	т		0,684	101150	69186,6				69186,6		
57	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек НР (1991,99 руб.); 83% от ФОТ СП (15593,73 руб.); 65% от ФОТ	100 м		1,16875	20575,33	24047,42	23957,62	89,8	32,73		88,6	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	103,55	231,36	23957,33	23957,33				103,55	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5			0,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,09	960,33	86,43						
59	ФССЦ-08.1.02.07-0447	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		118,75	308,96	36689				36689		
60	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек НР (4897,12 руб.); 83% от ФОТ СП (3835,09 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,19	53471,21	10159,53	5894,82	14,6	5,32	4250,11	134,1	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,32	6,47	134,1	134,1	25,48				25,48	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	25,48	231,36	5895,05	5895,05				25,48	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02								0,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	960,33	19,21		19,21				
N, 3	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	19	223,69	4250,11				4250,11		
61	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек НР (1840,72 руб.): 83% от ФОТ СП (1441,53 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,08	98077,62	7846,21	2215,5	6,15	2,24	5624,56	119,7	0,08
					8/100							9,58	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		231,36	2216,43	2216,43				9,58	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01								0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6		9,6				
N, 3	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	703,07	5624,56				5624,56		
62	ГЭСНр58-10-4	Смена: отметов водосточных труб с люлек НР (2061,94 руб.): 83% от ФОТ СП (1614,78 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,08	53471,21	4277,7	2482,03	6,15	2,24	1789,52	134,1	0,08
					8/100							10,73	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		231,36	2482,49	2482,49				10,73	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01								0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	960,33	9,6		9,6				
N, 3	08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	223,69	1789,52				1789,52		
63	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах НР (5823,02 руб.): 83% от ФОТ СП (4560,2 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,84	8389,4	7047,1	7012,75	8,06	2,94	26,29	37,8	0,01
					84/100							31,75	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	31,75	220,86	7012,31	7012,31				31,75	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								0,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6				
													3,5
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	78213,08	23,46				23,46		
64	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		84	170,42	14315,28				14315,28		
65	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки НР (8493,4 руб.): 118% от ФОТ СП (3274,21 руб.): 63% от ФОТ	M2		4,8969	3700,08	18118,92	5986,77	352,72	128,54	11780,43	4,692	0,075
												22,98	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	22,98	260,52	5986,75	5986,75				22,98	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,37								0,37
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,075	0,37	960,33	355,32		355,32	129,49			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0012	66560,77	79,87				79,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,1469	10239,75	1504,22	1504,22						
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	0,0979	8728,3	854,5	854,5						
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	0,049	8292,57	406,34	406,34						
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	1,077	8292,57	8931,1	8931,1						
67	ГЭСН10-01-083-05 применитель но	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов и площадок от слуховых окон до конька) НР (1597,31 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (805,42 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,165093	18347,7	3029,08	1395,73	373,84	108,33	1259,51	35,7305	1,875
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	35,7305	5,9	236,61	1396	1396					5,9	
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,875	0,31									0,31
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,1125	0,18	1377,21	247,9	247,9			62,99			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,7625	0,13	960,33	124,84	124,84			45,49			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0023	66560,77	153,09	153,09						
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0122	90503,48	1104,14	1104,14						
119	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	М3		0,908012	16108,35	14626,58				14626,58		
120	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) обработанный огнебиозащитой	М3		0,09075	18963,5	1720,94				1720,94		
71	ГЭСН10-01-023-01 НР (1031,26 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (520 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	Укладка ходовых досок НР (1031,26 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (520 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м		0,9309	1220,3	1135,98	922,18	172,91	48,87	40,89	4,37	0,15
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	4,37	4,07	226,69	922,63	922,63					4,07	
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,15	0,14									0,14
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,09	1377,21	123,95	123,95			31,5			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,05	960,33	48,02	48,02			17,5			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0006	66560,77	39,94	39,94						
68	Счет на оплату №40	Доска 50*150*6000 (м3), обработанная огнебиозащитой	М3		2,4519	16108,35	39496,06				39496,06		

0,05*0,15*375,16*1,1*0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) обработанный огнебиозащитой	м3		0,30525	18963,5	5788,61				5788,61		
74	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (283,45 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (142,93 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0104	32967,27	342,86	231,45	111,41	35,45		97,336	9,224
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,01	228,64	230,93	230,93				1,01	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1								0,1
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
75	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 НР (412,16 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (207,83 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0104	57530,96	598,32	332,71	174,08	55,39	91,53	139,9205	14,4125
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	1,46	228,64	333,81	333,81				1,46	0,15
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,15								0,15
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,13	1199,53	155,94		155,94	48,53			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,799	46,78	84,16				84,16		
	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0017	4242,62	7,21				7,21		
76	07.1.05.01-0004	Люки металллические противопожарные (Е160)	м2		1,04	10279,56	10690,74				10690,74		
77	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков НР (47264,87 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (24179,48 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		11,649432	4894,11	57013,6	38287,26	17563,27	5476,51	1163,07	14,881	1,2625
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	173,36	220,86	38288,29	38288,29				173,36	14,71
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	14,71								14,71
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	14,12	1199,53	16937,36		16937,36	5270,85			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,15	1377,21	206,58		206,58	52,49			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,44	960,33	422,55		422,55	153,98			
	01.7.15.06-0111	Возвдй строительные	т	0,0015	0,0175	66560,77	1164,81				1164,81		
72	Счет на оплату №40	Брусок 50*50*6000 (м3) обработанный огнебиозащитой	м3		3,18615	18963,5	60420,56				60420,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой НР (24240,1 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (12400,61 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2		10,07625	5078,01	51167,3	21495,36	3894,07	949,18	25777,87	9,016	0,2625
		Загрязнение труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,016	1007,625/100	236,61	21496,02	21496,02				90,85	2,65
		Загрязнение труда машинистов	Чел.-ч	0,2625		2,65							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1		1199,53	1211,53		1211,53	377,02			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625		1377,21	867,64		867,64	220,47			
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,5125		164,69	849,8		849,8				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1		960,33	969,93		969,93	353,46			
3	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	11		232,57	25768,76				25768,76		
80	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого НР (2771,16 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СЛ (1447,65 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м		1,61	1657,13	2667,98	2495,44	172,54	70,45		6,095	0,1375
		Загрязнение труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,095	161/100	254,3	2494,68	2494,68				9,81	0,22
		Загрязнение труда машинистов	Чел.-ч	0,1375		0,22							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375		296,93	17,82		17,82	14,02			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		960,33	153,65		153,65	55,99			
81	Прайс ГК	Снегозадержатель трубчатый 3000мп	шт		54	1414,56	76386,24				76386,24		
73	Мауро	К821R Удлинитель гибкий для унитаза (АниПласт)	шт		12	327,25	3927				3927		
Прочие													
82	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		31,561356	461,61	14569,04		14569,04				
		Загрязнение труда рабочих (ср 1)	Чел.-ч	1,03	2,019056+27,2655+2,2768	194,42	600,76	600,76					
83	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		31,561356	268,71	8480,85		8480,85				
		Загрязнение строительного мусора в мешки НР (468,59 руб.); 78% от ФОТ СЛ (300,38 руб.); 50% от ФОТ	т		3	439,1	1317,3	600,75			716,55	1,03	3,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.7.20.03- под	Мешки полипропиленовые (50 кг)		100 шт	0,2		1194,24	716,54				716,54	4386,3	74,19
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													4386,3
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Ремонт крыши													4386,3
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													4084163,21
Накладные расходы													958276,26
Сметная прибыль													615609,85
Итого по акту:													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													1332784,41
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													88497,63
Кровли													2455696,95
Строительные металлические конструкции													1388326,06
Теплоизоляционные работы													61303,65
Деревянные конструкции													250527,3
Отделочные работы													417,1
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													29197,38
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													26162,68
Погрузо-разгрузочные работы													14569,04
Перевозка грузов автотранспортом													8480,85
Прочие ремонтно-строительные работы													2086,27
Итого													5658049,32
В том числе:													
Материалы													2984535,57
Машины и механизмы													109569,66
ФОТ													1015438,67
Накладные расходы													958276,26
Сметная прибыль													615609,85
Зимнее удорожание ГСНр81-05-02-2001.п.2.1.5.зона 1,94% от 5658049,32													109766,16
Утилизация строительного мусора 250*(2,019056+27,2655+2,2768)													7890,34
Итого													5775705,82
Возмещение при УСН													1155141,16
ВСЕГО по акту													6930846,98

Сдал: _____ / Н.Н. Лебедев/

Принял:

Заказчик – Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



*Заместитель директора
Иркутской области
С.М. Тевлов*

Александр С.И.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

С.М. Трусов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____

Иванов

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____

Исаченко Д.А.

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____

Семенов

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта _____

Иванов

Константинов В.В.

Представитель негосударственной организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля _____

Иванов

Специалист ЮТС СЭС Клеба В.В. Свирь



В соответствии с ДС № 05.07.04.212. Мероприятие от 18.07.2018