

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ЛИКОНД", 665459, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Котовского, 10

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, р.п. Средний, ул. ДОС, дом 9

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	71790773		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	48/A/2020	
	дата	22	05 2020
Дополнительное соглашение	номер	2	
	дата	03	12 2020
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	03.12.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	16.11.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

002656 от 09.12.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 724 661,43	2 724 661,43	2 724 661,43
1.1.	Ремонт крыши.		2 724 661,43	2 724 661,43	2 724 661,43
Итого			2 724 661,43	2 724 661,43	2 724 661,43
Сумма НДС 20%			544 932,29		
Всего с учетом НДС			3 269 593,72		

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора

Зав. ген. директор
 по ФЭВ

Лысов /В.Ю. Лысов/

М П



Подрядчик (Субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"
 генеральный директор

М П



Хоркин /В.В. Хоркин/

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Боброва /О.Г. Боброва/

БЕЛОВА О. Б

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область,
 г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.
 Форма по ОКУД 0322005
 по ОКТО 22842231

71790773

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ЛИКОНД", 665459, Иркутская область, г. Усолье-
 Сибирское, ул.Котовского, 10
 по ОКТО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, р.п. Средний, ул. Дос.дом 9

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.12.2020	22.05.2020	16.11.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши
 Основание - договор №48/А/2020 от 22.05.2020 г.
 Сметная стоимость строительных работ 3269,594 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 474,457 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 2432,8181 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	Раздел 1. Демонтаж										
1	ГЭСН46-04-008-04 Грузы Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	15,9	155,1363	2896,49	28261,05	27169,05			1092
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч			175,13	27169,02	27169,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-055	Ледянки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	44,8822	24,33	1091,98		1091,98		
2	ГЭСНР58-2-1 Проква Министроя Росси от 30.12.2016	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,05 5 / 100	60923,56	3046,18	3043,72	2,46		
		Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	17,065	178,36	3043,71	3043,71	2,46		
	1. 91.06.03-060	Ледянки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,305	8,08	2,46				
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,28						
3	ГЭСНР58-1-1 Проква Министроя Росси от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,326 826,6 / 100	3162,76	26333,14	22513	3820,14	951,99	
		Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	126,2222	178,36	22512,99	22512,99			
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,83						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	3,83	997,44	3820,2		3820,2	952,02	
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	11,66						
4	ГЭСНР58-12-1 Проква Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Проква от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		1,431 143,1 / 100	4784,7	6846,91	6499,26	347,65	199,87	
		Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	36,439	178,36	6499,26	6499,26			
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,8586						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,352	0,5037	261,19	131,56		131,56	96,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	0,3549	608,9	216,1		216,1	103,11	
	3. 01.7.15.06-011	Возвдл строительные	т			67778,59					
	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3			3550,81					
5	01.7.07.07	Строительный мусор	т		3,4344 143,1*0,04*600/1000						
6	ГЭСН10-01-039-05 Проква Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Проква от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		0,0243 2,43 / 100	27104,78	658,65	448,98	209,67	57,22	
		Запараты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,3653	189,82	448,98	448,98			
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2241						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,1884	997,44	187,92		187,92	46,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0358	608,9	21,8		21,8	10,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, УØ	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная	кг			46,92					
H, УØ	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т								
	6. 04.3.01.07-0011	Расвор готовый отделочный тжкелый.; известковый 1:2.0	м3			3750,92					
H, УØ	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2								

Раздел 2. Ремонт крыши

7	ГЭСНр58-5-3 Плата Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м		1,08 108 / 100	31257,96	33758,6	31135,63	220,73	100,41	2402,24
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	150,09		192,08	31135,63	31135,63			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,3456					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим.: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18		1,2744	8,08	10,3	10,3		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32		0,3456	608,9	210,44	210,44	100,41	
H	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,97		1,048					
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005		0,0054	67778,59	366			366
	5. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025		0,027	48310,46	1304,38			1304,38
H, 3	6. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12		12,96	56,47	731,85			731,85
УØ	7. 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	2,66		2,873	7544,7	21675,92			21675,92
8	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			1,0692 108*0,05*0,18*1,1	7544,7	8066,79			8066,79
9	ГЭСНр58-12-1 Плата Минстроя Росси от 30.12.2016 Мод.038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,431 143,1 / 100	6590,89	9431,56	8124,07	434,57	249,84	872,92
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83		45,5487	178,36	8124,07			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,75		1,0733					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44		0,6296	261,19	164,45	164,45	120,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31		0,4436	608,9	270,11	270,11	128,88	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009		0,0129	67778,59	874,34			874,34
УØ	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64		3,778					
11	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			6,2964 143,1*0,04*1,1	8851,9	55735,1			55735,1

1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН10-01-003-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство глухových окон	шт				2947,23	14736,15	6367,45	965,75	319,6	7402,95
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	33,15		192,08	6367,45	6367,45			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,1							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,55		1146,96	630,83		630,83	159,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,55		608,9	334,9		334,9	159,8	
Н,З	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.				97,14					
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007		67778,59	474,45				474,45
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3		2975,87	892,76				892,76
	6. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5		7544,7	3772,35				3772,35
	7. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3		7544,7	2263,41				2263,41
Н,У0	8. 11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	0,5	2,5							
13	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		4,55		2678,86	12188,81				12188,81
14	ГЭСН10-01-044-12 применительно Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,15 15/100		55898,69	8384,8	2194,54	22,09	7,85	6168,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	11,9685		183,36	2194,54	2194,54			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,027							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0105		1146,96	12,04		12,04	3,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0165		608,9	10,05		10,05	4,79	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тонкие круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002		65588,98	13,12				13,12
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,108		57003,36	6156,36				6156,36
15	ГЭСН26-02-018-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		11,36 1136/100		3640,16	41352,22	3883,98	156,43	0,68	37311,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	20,2208		192,08	3884,01	3884,01			
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подвехами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0011		544,32	0,6		0,6	0,24	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0023		230,82	0,53		0,53	0,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	9,7696	15,89	155,24		155,24		
H,З	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антгнирен «ПРИИДАКС» для древесины	кг	18,5	210,2	177,54	37318,91				37318,91
16	ГЭСН12-01-007-01 <i>Пункт Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		9,757 975,7/100	43111,65	420640,37	90691,51	14831,81	4500,03	315117,05
		Затраты труда рабочих (ср.з.1)	чел.-ч	47,91	467,4579	194,01	90691,51	90691,51			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	16,4893						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	6,9275	997,44	6909,77		6909,77	1721,97	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	3,8028	1146,96	4476,36		4476,36	1133,92	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	5,6591	608,9	3445,83		3445,83	1644,19	
H, У0	4.01.1.01.03	Шаблоны коньковые	шт	20	195,1						
	5.01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1317	131,35	172987,95				172987,95
H,З	6.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,903	203,82	795,51				795,51
H,З	7.01.7.07.14-0041	Прокладки тепловые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	487,9	9,83	4796,06				4796,06
	8.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0781	95696,17	7473,87				7473,87
	9.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0553	67778,59	3748,16				3748,16
	10.01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0184	65588,98	1206,84				1206,84
H,З	11.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,7806	3181,22	2483,26				2483,26
	12.08.1.02.11-0001	Покówki из кварцевых заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0488	48310,46	2357,55				2357,55
	13.08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0976	67931,52	6630,12				6630,12
	14.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,5269	55363,82	29171,2				29171,2
	15.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	5,259	8851,9	46640,66				46640,66
	16.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	4,879	7544,7	36810,59				36810,59
17	08.3.05.01-0030 <i>применительно</i>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэфир 25 мкм, толщиной 0,7 мм (КОНЕК)	м2		52,74 87,9/0,6	435,85	22986,73				22986,73
18	ГЭСН46-04-005-02 <i>применительно</i> <i>Пункт Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Разборка монолитных перегородок: железобетонных (Демонтаж вент.шахт)	м3		14,08	3972,85	55937,73	32003,42	21276,43		2657,88
		Затраты труда рабочих (ср.з.3)	чел.-ч	11,43	160,9344	198,86	32003,41	32003,41			
	1.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,4	33,792	3,69	124,69		124,69		
	2.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,32	46,7456	225,62	10546,74		10546,74		
	3.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	6,14	86,4512	122,67	10604,97		10604,97		
	4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,26	3,661	342,2	1252,79				1252,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	28.16	49.9	1405.18				1405.18
19	ГЭСН46-04-008-04 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка вентилякт. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		0,544 54,4 / 100	2896,49	1575,69	1514,81	60,88		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	8,6496	175,13	1514,8	1514,8			
		Лебедки электрические тяговыми усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	2,5024	24,33	60,88		60,88		
20	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2		1,088 (0,88*ч*в) / 100	61932,31	67382,35	25626,8	1634,45	508,93	40121,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	141,1245	181,59	25626,8	25626,8			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	1,7517						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	1,0554	1146,96	1210,5		1210,5	308,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,6963	608,9	423,98		423,98	202,3	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0046	59073,44	271,74			271,74	
	4. 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	0,19	0,2067	8851,9	1829,69			1829,69	
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	5,005	7544,62	37760,82			37760,82	
	6. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,0032	0,0035	75250,41	263,38			263,38	
21	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		1,088 108,8 / 100	85704,37	93246,35	26528,93	230,79	82,19	66486,63
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	144,6822	183,36	26528,93	26528,93			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,2829						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,1088	1146,96	124,79		124,79	31,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,1741	608,9	106,01		106,01	50,58	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0019	65588,98	124,62			124,62	
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,164	57003,36	66351,91			66351,91	
22	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		1,088 108,8 / 100	29180,17	31748,03	3232,21	63,64	22,87	28452,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	17,4733	184,98	3232,21	3232,21			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,087						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0326	934,65	30,47		30,47	7,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0544	608,9	33,12		33,12	15,81	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,1306	14,23	1,86			1,86	
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт.	10	10,88	42,14	458,48			458,48	
Н, 3	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ОСТ 9573-96)	м3	5,15	5,603	2770,41	15522,61			15522,61	
	6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛКХ ZW"	кг	409	445	28,02	12468,9			12468,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН20-02-010-07 Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3500 мм	шт		8	725,81	5806,48	4740,8	358,08	93,04	707,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,98	23,84	198,86	4740,82	4740,82			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,32						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
		Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	4,96	14,04	69,64		69,64		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	1,52	33,24	50,52		50,52		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0015	72327,99	108,49				108,49
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0057	105220,36	599,76				599,76
		Крепления	кг								
Н, Уд	7. 19.1.01.11	Зонты стальные	шт								
Н, Уд	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1							
24	19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3500 мм	шт.		8	3935,01	31480,08				31480,08
27	ГЭСНр65-38-1 Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: пагубка	шт		4	626,73	2506,92	2351,04			155,86
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	12,6	186,59	2351,03	2351,03			
		Каболка	т	0,0004	0,0016	97414,4	155,86				155,86
Н, Уд	2. 23.6.01.01	Трубы чугунные канализационные	м	1,53	6,12						
28	24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации заданий (ТУ 2248-003- 75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.		4	195,46	781,84				781,84
29	ГЭСН12-01-012-01 Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,442 144,2/100	44071,44	63551,02	1912,67	654,35	169,26	60984
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	9,6181	198,86	1912,66	1912,66			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,6201						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2596	997,44	258,94		258,94	64,53	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1586	1146,96	181,91		181,91	46,08	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2019	608,9	122,94		122,94	58,66	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,7254	33,24	90,59		90,59		
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	67080,49	46,96				46,96
		Резина прессованная	кг	0,52	0,7498	62,33	46,74				46,74
Н, З	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,8652	70375,52	60886,9				60886,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	ГЭСНР58-10-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			1,1 (11*10)/100	7175,94	7893,53	7775,39	87,08	41,55	31,06
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	36,8	40,48	192,08	7775,4	7775,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,143	608,9	87,07					
Н, з	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,143	608,9	87,07			87,07	41,55	
Н, з	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,55	56,47	31,06					31,06
Н, уѳ	3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	126							
31	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		40	930,33	37213,2					37213,2
32	ГЭСНР58-10-3 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,2 20/100	12345,21	2469,04	2454,78		9,74	4,65	4,52
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	63,9	12,78	192,08	2454,78	2454,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016	608,9	9,74					
Н, уѳ	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,016	608,9	9,74			9,74	4,65	
Н, уѳ	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	20							
Н, з	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,08	56,47	4,52					4,52
33	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		20	224,61	4492,2					4492,2
34	ГЭСНР58-10-7 Приказ Министров России от 30.12.2016	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,1 10/100	23063,28	2306,33	2299,2		4,87	2,32	2,26
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	119,7	11,97	192,08	2299,2	2299,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008	608,9	4,87					
Н, уѳ	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,008	608,9	4,87			4,87	2,32	
Н, уѳ	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	10							
Н, з	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26					2,26
35	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		10	652,26	6522,6					6522,6
36	ГЭСНР58-10-5 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1 10/100	10270,75	1027,08	1019,95		4,87	2,32	2,26
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	53,1	5,31	192,08	1019,94	1019,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008	608,9	4,87					
Н, уѳ	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,008	608,9	4,87			4,87	2,32	
Н, уѳ	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	10							
Н, з	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26					2,26
37	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП свинное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		10	224,61	2246,1					2246,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
38	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт			1	6968,92	6968,92	6931,01	6,09	2,91	31,82	
		Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8			183,36		6931,01				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,01					6931,01				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,01			608,9			6,09		2,91	
		Строительный мусор	т	0,01									
		Ложки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	шт	0,092			48310,46		4444,56			4444,56	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004			79538,54		31,82			31,82	
39	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			100	171,15		17115			17115	
40	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м			1,431	123230,53		176342,89	23294,93	4117,47	1245,8	148930,49
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75			192,08		23294,94				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	3,19			4,5649						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34			997,44		1912,59		1912,59	476,63	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77			1146,96		1263,84		1263,84	320,15	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	1,08			608,9		941,06		941,06	449,03	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114			96696,17		1559,85			1559,85	
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025			65588,98		236,12			236,12	
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1			67931,52		9721			9721	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11			56363,82		87917,75			87917,75	
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45			7544,7		48044,65			48044,65	
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1			28,4		816,78			816,78	
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067			6384,38		612,26			612,26	
41	ГЭСН10-01-083-03 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со ступенчатых окон и до конька	100 м2				32576,53		3974,34	708,66	111,53	34,74	3154,15
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21			198,86		708,66		708,66		
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,98									
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59			1146,96		82,58		82,58	20,92	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,39			608,9		28,98		28,98	13,83	
		Гвозди строительные	т	0,00875			67778,59		74,56			74,56	
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63			7544,7		2421,09			2421,09	
		Паста антисептическая	т	0,072			75250,41		662,2			662,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСН10-01-023-01 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,764 76,4/100	5321,76	4065,82	546,38	88,72	26,63	3430,72
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	2,9032	188,2	546,38	546,38			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0917						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0611	1146,96	70,08		70,08	17,75	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0306	608,9	18,63		18,63	8,89	
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	67778,59	33,89				33,89
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,9168	3704,79	3396,55				3396,55
43	ГЭСН10-01-052-02 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: внутреннегиртных лестниц без подшивки	м2		4,9	3087,66	15129,53	4324,05	179	85,41	10626,48
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	19,992	216,29	4324,07	4324,07			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,294						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,294	608,9	179,02		179,02	65,42	
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0012	67778,59	81,33				81,33
		Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,147	8851,9	1301,23				1301,23
		Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,098	7544,7	739,36				739,36
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,049	7544,7	369,69				369,69
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	1,078	7544,7	8133,19				8133,19
44	ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0243 (0,9*0,9)/100	42624,53	1035,78	561,22	262,09	71,52	212,47
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,9566	189,82	561,22	561,22			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,2802						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,2355	997,44	234,9		234,9	58,54	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0447	608,9	27,22		27,22	12,99	
		Скобяные изделия	компл.								
		Паки пропитанная	кг	173	4,204	46,92	197,25				197,25
		Шурупы строительные	т	0,0016							
		Раствор готовый отделочный тжжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0041	3750,92	15,38				15,38
		Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	2,43						
45	ГЭСН12-01-014-05 Правила Минстроя	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		75,7	5969,21	451869,2	40302,68	25936,33	5659,94	385630,19
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	230,128	175,13	40302,32	40302,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,34	25,738						
	1. 91.06.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	9,084	997,44	9060,75		9060,75	2298,01	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	16,654	1013,32	16875,83		16875,83	3602,09	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	77,97	4945,82	385625,59				385625,59
Раздел 3. Прочие работы											
46	ФССЦПг-01-01-01-	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных	1 т груза		29,58108	431,95	12777,55		12777,55		
47	ФССЦПг-03-02-01-	Перевозка грузов автомобилями бортовыми	1 т груза		29,58108	251,45	7438,16		7438,16		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1807330,82	390200,12	97405,42	14641,57	1319725,28
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07) (Поз. 46-47))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							395507,37				
Материалы											
Деревянные конструкции							382910,71				
Теплоизоляционные работы							92556,30				
Кровли							1591607,05				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							7619,42				
Погрузо-разгрузочные работы							13671,98				
Перевозка грузов автотранспортом							7958,83				
Итого							2738353,20				
В том числе:											
Материалы							1412106,06				
Машинны и механизмы							117551,24				
ФОТ							474457,23				
Накладные расходы							478799,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сметная прибыль						274605,75				
	Тендерный коэффициент 2 738 353,20 * 0,995						2724661,43				
	НДС 20% от 2724661,43						544932,29				
	ВСЕГО по акту						3269593,72				

Сдел:

Подрядчик - генеральный директор ООО "ЛИКОНД"

Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

№001/11

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Начальник ИИСК



Иркутск В. Хоркин/

Сидорова/

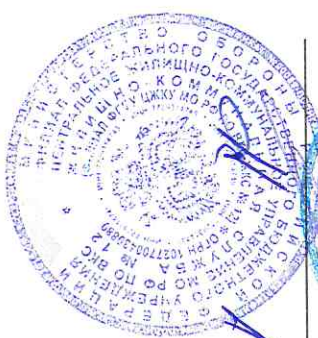
Иванович/

Мандрыков В.В.

И.И. Бурзевская/

Иванов Г.С.

А.И.К.К.



В соответствии с ДС № от 03.10.2020 Косово А.В.П.