

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 10

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	71790773		
Вид деятельности по ОКДП	48/A/2020		
Договор подряда (контракт)	номер	48/A/2020	
Дополнительное соглашение	дата	22	05 2020
	номер	1	
Вид операции	дата	18	09 2020

Номер документа	Дата составления
1	18.09.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	17.08.2020

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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:		2 711 034, 04	2 711 034, 04	2 711 034, 04
1.1.	Ремонт крыши.		2 711 034, 04	2 711 034, 04	2 711 034, 04
Итого					2 711 034, 04
Сумма НДС 20%					542 206,81
Всего с учетом НДС					3 253 240,85

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Исполняющий обязанности Генерального директора


6.10.20
/В.Ю. Лысов/

ПЛАТОНОВА Е.А.

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"
Генеральный директор




/В.В. Хоркин/

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  /О.Г.Боброва/

ОМЕЛЕНЧУК Т.А.

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.

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. ДЮС,дом 10

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	71790773	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	48/A/2020
	дата	22.05.2020
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	18.09.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	18.09.2020	с 22.05.2020 по 17.08.2020

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1, Ремонт крыши
 Основание - договор №48/A/2020 от 22.05.2020 г.
 Сметная стоимость строительных работ _____ 3253,241 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 469,956 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2409,8201 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж											
1	ГЭСН46-04-008-04 Труба Министрон Россия от 30.12.2016 №10381р	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,739 973,9 / 100	2896,49	28208,92	27118,93	1089,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	154,8501	175,13	27118,9	27118,9			
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	44,7994	24,33	1089,97		1089,97		
2	ГЭСН58-2-1 Правила Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,05 5/100	60923,56	3046,18	3043,72	2,46		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	17,065	178,36	3043,71	3043,71			
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,305	8,08	2,46		2,46		
H	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,28						
3	ГЭСНр58-1-1 Правила Минотрора России от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,301 830,1/100	3162,76	26254,07	22445,41	3808,66	949,14	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	125,8432	178,36	22445,39	22445,39			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,8185						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,8185	997,44	3808,72		3808,72	949,16	
H	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	11,62						
4	ГЭСНр58-12-1 Правила Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Правила от 29.12.2016 № 1028/лр, Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешеченных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,438 143,8/100	4784,7	6880,4	6531,05	349,35	200,85	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	36,6172	178,36	6531,04	6531,04			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,9828						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,5062	261,19	132,21		132,21	97,23	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,3566	608,9	217,13		217,13	103,61	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			6778,59					
	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		3,4512 143,8*0,04*500/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН10-01-039-05 Грузка Министрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Грузка от 29.12.2016 №102/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСГТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ЗЛМ=0,9)	100 м2	97,336	0,0243 2,49 / 100	27104,78	658,65	448,98	209,67	57,22	
		Защиты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	9,224	0,2241	189,82	448,98	448,98			
		Защиты труда машинистов	Чел.-ч	7,752	0,1884	997,44	187,92	187,92	46,83		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,472	0,0358	608,9	21,8	21,8	10,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час								
	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	Компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Лакля пропитанная	кг			46,92					
	Н, У0	Штукатурные строительные	т								
	5. 01.7.15.14	Штукатурные строительные	т								
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3			3750,92					
	Н, У0	Лазы и люки	м2								
Раздел 2. Ремонт крыши											

7	ГЭСНр58-5-3 Грузка Министрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусаев	100 м	150,09	0,96 96 / 100	31257,96	30007,64	27676,12	196,2	89,25	2135,32
		Защиты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,32	0,3072	192,08	27676,12	27676,12			
		Защиты труда машинистов	Чел.-ч	1,18	1,1328	8,08	9,15	9,15	89,25		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,32	0,3072	608,9	187,05	187,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,97	0,9312	6778,59	325,34	325,34			
	Н	Стропильный мусор	т	0,005	0,0048	48310,46	1159,45	1159,45			
	4. 01.7.15.08-0111	Гвозди строительные	т	0,025	0,024	56,47	650,53	650,53			
	5. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	12	11,52	7544,7	19269,76	19269,76			
	Н, 3	Проволока вязальная	кг	2,66	2,554	7544,7	19269,76	19269,76			
	У0	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,9504	96*0,05*0,18*1,1	7544,7	7170,48	7170,48			
	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	1,4292	142,92 / 100	6590,89	9419,7	8113,85	434,02	249,52	871,83
	9	ГЭСНр58-12-1 Грузка Министрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	45,4914	178,36	8113,85	8113,85			
		Защиты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	0,75	1,0719						
		Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,44	0,6288	261,19	164,24	164,24			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,4431	608,9	289,8		289,8	128,74	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0129	67778,59	874,34				874,34
У0	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,84	3,773						
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								
12	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минэконом России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт		5	2947,23	14736,15	6367,45	965,75	319,6	7402,95
		Затраты труда рабочих (ср з)	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 (пластинь) 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	Перелеты 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 Приказ Минэконом России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,15 157/100	55698,69	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Заграты труда машинистов		чел.-ч	0,18	0,027						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,07	0,0105	1146,96			12,04	12,04	3,05
	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 толстые круглые: 3,0х40 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 Прайка Милстроя Россия от 30.12.2016 №1038лпр	Огнебезопасное 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
	Заграты труда рабочих (ср.з)		чел.-ч	1,78	20,2208	192,08	3884,01	3884,01			
	1. 91.06.05-012 Погручники с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т		маш.час	0,0001	0,0011	544,32	0,6		0,6	0,24	
	2. 91.06.06-045 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		маш.час	0,0002	0,0023	230,82	0,53		0,53	0,44	
	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, 3	4. 14.2.06.01-0004 Антисептик-ангипирен «ПИРИЛАКС» для древесины		кг	18,5	210,2	177,54	37318,91				37318,91
16	ГЭСН12-01-007-01 Прайка Милстроя Россия от 30.12.2016 №1038лпр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		9,739 973,9 / 100	43111,65	419864,36	90524,2	14804,45	4491,72	314535,71
	Заграты труда рабочих (ср.з.1)		чел.-ч	47,91	466,5956	194,01	90524,19	90524,19			
	Заграты труда машинистов		чел.-ч	1,69	16,4589						
	1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,71	6,9147	997,44	6897		6897	1718,79	
	2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,4	3,8956	1146,96	4468,1		4468,1	1131,83	
	3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,58	5,6486	608,9	3439,43		3439,43	1641,14	
H, Уд	4. 01.1.01.03 Шаблоны коньковые		шт	20	194,8						
	5. 01.1.01.04-0002 Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм		м2	135	1315	131,35	172725,25				172725,25
	Примеси волокнистых веществ		кг	0,4	3,896	203,82	794,08				794,08
H, 3	7. 01.7.07.14-0041 Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм		10 шт.	50	487	9,83	4787,21				4787,21
	8. 01.7.15.06-0094 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм		т	0,008	0,079	96896,17	7454,73				7454,73
	9. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00567	0,0552	67778,59	3741,38				3741,38
	10. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм		т	0,00189	0,0184	65588,98	1206,84				1206,84
H, 3	11. 04.3.01.09-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,08	0,7791	3181,22	2478,49				2478,49
	12. 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		т	0,005	0,0487	48310,46	2352,72				2352,72
	13. 08.1.02.11-0013 Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг		т	0,01	0,0974	67931,52	6616,53				6616,53
	14. 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,054	0,5259	55363,82	29115,83				29115,83
	15. 11.1.03.01-0078 Брусски 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	46592,14				46592,14
	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	4,87	7544,7	36742,69				36742,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	08.3.05.01-0030 применительно	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (КОНЕК)	М2		54,48 90,870,6	435,85	23745,11				23745,11
18	ГЭСН46-04-005-02 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка монолитных перегородок: железобетонных (демонтаж вент. шахт)	М3		14,08	3972,85	55937,73	32003,42	21276,43		2657,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	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
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	2	28,16	49,9	1405,18				1405,18
19	ГЭСН46-04-008-04 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентшахт: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		0,544 54,4 / 100	2896,49	1575,69	1514,81	60,88		40121,1
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9	8,6496	175,13	1514,8	1514,8			
		Лебедки электрические тяговым 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/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2		1,088 (0,85*4*8)/100	61932,31	67382,35	25626,8	1634,45	508,93	
		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	306,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,6963	608,9	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		423,98		271,74
	4. 11.1.03.01-0078	Брусочки 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	Паста антиисептическая	т	0,0032	0,0035	75250,41	263,38				263,38
21	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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: 3,0x40 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 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		1,088 <i>108,8 / 100</i>	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
	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт.	10	10,88	42,14	458,48				458,48
	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 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
23	ГЭСН20-02-010-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	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						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговыми усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,62	4,96	14,04	69,64		69,64		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,19	1,52	33,24	50,52		50,52		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0015	72327,99	108,49				108,49
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0057	105220,36	599,76				599,76
	H, У0	Крепления	кг								
	7. 19.1.01.11	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	8						
	H, У0	Зонты стальные вентиляционных систем	шт								
	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт								
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 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Смена частей канализационного стояка над кровлей: пагубка	шт		4	626,73	2606,92	2351,04			155,88
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	Чел.-ч	3,15	12,6	186,59	2351,03	2351,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка									
N, УØ	2. 23.6.01.01	Трубы чугунные канализационные	т	0,0004	0,0016	97414,4	155,86				155,86
28	24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), S14, размером 110х3,0х2000 мм	шт.	1,53	6,12	195,46	781,84				781,84
29	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м								
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				1,4292 142,92 / 100	44071,44	62986,9	1895,69	648,54	167,76	60442,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	9,5328	198,86	1895,69	1895,69			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,6146						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2573	997,44	256,64		256,64	63,96	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1572	1146,96	180,3		180,3	45,67	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2001	608,9	121,84		121,84	58,14	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки, ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,7012	33,24	89,79		89,79		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	67080,49	46,96				46,96
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,7432	62,33	46,32				46,32
N, З	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,8575	70375,52	60347,01				60347,01
30	ГЭСН15-08-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м								
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				1,1 (11*10)/100	7175,94	7893,53	7775,39	87,08	41,55	31,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	40,48	192,08	7775,4	7775,4			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,143						
N, 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	
N, УØ	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,55	56,47	31,06				31,06
	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	ГЭСН15-08-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт								
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				0,2 20 / 100	12345,21	2469,04	2454,78	9,74	4,65	4,52
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	12,78	192,08	2454,78	2454,78			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
N, УØ	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	
	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	20						
N, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм		т	0,0114	0,0164	95696,17	1569,42				1569,42
5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм		т	0,0025	0,0036	65588,98	236,12				236,12
6. 08.1.02.11-0013	Покоски оцинкованные, масса: 2,825 кг		т	0,1	0,1438	67931,52	9768,55				9768,55
7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	1,11	1,596	55363,82	88360,66				88360,66
8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщ. 40 мм, III сорта		м3	4,45	6,399	7544,7	48278,54				48278,54
9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-360		м2	20,1	28,9	28,4	820,76				820,76
10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067	0,0963	6384,38	614,82				614,82
41	ГЭСН10-01-083-03 Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька		100 м2	0,1005	0,1005	32576,53	3273,94	583,77	91,88	28,62	2598,29
	Защитный слой		чел.-ч	29,21	2,9356	198,86	583,77	583,77			
	Защитный слой		чел.-ч	0,98	0,0985						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,59	0,0593	1146,96	68,01		68,01	17,23	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,39	0,0392	608,9	23,87		23,87	11,39	
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00875	0,0009	67778,59	61				61
4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		м3	2,63	0,2643	7544,7	1994,06				1994,06
5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая		т	0,072	0,0072	75250,41	541,8				541,8
42	ГЭСН10-01-023-01 Укладка ходовых досок		100 м	0,7796	0,7796	5321,76	4148,84	557,54	90,53	27,18	3500,77
	Грузовая машина		чел.-ч	3,8	2,9625	188,2	557,54	557,54			
	Защитный слой		чел.-ч	0,12	0,0936						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,08	0,0624	1146,96	71,57		71,57	18,13	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,04	0,0312	608,9	19		19	9,06	
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00066	0,0005	67778,59	33,89				33,89
4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	1,2	0,9355	3704,79	3465,83				3465,83
43	ГЭСН10-01-052-02 Устройство: внутренне-квартирных лестниц без подшивки		м2	4,5	4,5	3087,66	13894,47	3971,07	164,39	78,44	9759,01
	Грузовая машина		чел.-ч	4,08	18,36	216,29	3971,08	3971,08			
	Защитный слой		чел.-ч	0,06	0,27						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,06	0,27	608,9	164,4		164,4	78,45	
2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00025	0,0011	67778,59	74,56				74,56
3. 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	0,135	8851,9	1195,01				1195,01
4. 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	0,09	7544,7	679,02				679,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,045	7544,7	339,51				339,51
	6. 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	0,99	7544,7	7489,25				7489,25
44	ГЭСН10-01-039-05 Правка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0243 (0,9*0,93)/100	42624,53	1035,78	561,22	262,09	71,52	212,47
		Загрты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,9566	189,82	561,22				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,2802						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,2355	997,44	234,9		234,9	58,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0447	608,9	27,22		27,22	12,99	
Н, УØ	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	4,204	46,92	197,25				197,25
Н, УØ	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016							
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0041	3750,92	15,38				15,38
Н, УØ	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	2,43						
45	ГЭСН12-01-014-05 Правка Министров	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		75,7	5969,21	451869,2	40302,68	25936,33	5859,94	385630,19
		Загрты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	230,128	175,13	40302,32				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,34	25,738						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	9,084	997,44	9060,75		9060,75	2258,01	
	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	ФССЦп-01-01-01-	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных	1 т груза		29,58108	431,95	12777,55		12777,55		
47	ФССЦп-03-02-01-	Перевозка грузов автомобилями бортовыми	1 т груза		29,58108	251,45	7438,16		7438,16		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				1800932,30	386107,43	97323,07	14611,96		1317501,8
		Итого прямые затраты по акту 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; ЗГПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07) (Поз. 46-47))				1978002,85	450824,95	117450,96	19130,89		1409726,94
		Накладные расходы				474895,08					
		Сметная прибыль				271759,40					
		Итого по акту:									
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)				194560,49					
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)				384825,82					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы											
Деревянные конструкции							379900,83				
Теплоизоляционные работы							92556,30				
Ковали							1591743,40				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)							51820,26				
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							2724657,33				
В том числе:											
Материалы							1409726,94				
Машины и механизмы							117450,96				
ФОТ							469955,84				
Накладные расходы							474895,08				
Сметная прибыль							271759,40				
Тендерный коэффициент 2 724 657,33 * 0,995							2711034,04				
НДС 20% от 2711034,04							542206,82				
ВСЕГО по акту							3253240,86				

Сдел: Подрядчик - генеральный директор ООО "ЛИКОНД"

Полный:
 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
 Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



В соответствии с ДС № 1 от 18.09.2020 № 001/11