

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 6

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код		
	0322001		
по ОКПО			
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
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:		2 694 222,79	2 694 222,79	2 694 222,79
1.1.	Ремонт крыши.		2 694 222,79	2 694 222,79	2 694 222,79
Итого			2 694 222,79	2 694 222,79	2 694 222,79
Сумма НДС 20%				538 844,56	
Всего с учетом НДС				3 233 067,35	

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора



[Handwritten signature]
 6-10-20

ИЛАТОНОВА В.Я.
 /В.Ю. Лысов/

М П

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"
 Генеральный директор



[Handwritten signature]

/В.В. Хоркин/

Виза согласования

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *[Handwritten signature]* /О.Г.Боброва/

ОМЕЛЕНЧУК Т.Я.

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 ОКПО 22842231

по ОКТО 71790773

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 6
Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
48/A/2020	22.05.2020	1	18.09.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.09.2020	22.05.2020	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 3233,067 тыс. руб.
Средства на оплату труда 462,621 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 2371,2517 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	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12
Раздел 1. Демонтаж											
1	ГЭСН46-04-008-04 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,827 982,7/100	2896,49	28463,81	27363,97	1099,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		156,2493	175,13	27363,94		27363,94		
	1. 91.06.03-055	Лифтики электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		45,2042	24,33	1099,82		1099,82		
2	ГЭСНР58-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Разборка стальных 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	Лифтики электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,305	8,08	2,46		2,46		
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6		0,28						
3	ГЭСНР58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2			8,386 838,6 / 100	3162,76	26522,91		22675,25	3847,66	958,86
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16		127,1318	178,36	22675,23		22675,23		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		3,8576						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		3,8576	997,44	3847,72		3847,72	958,88	
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4		11,74						
4	ГЭСНР58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103В/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 102В/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2			1,441 144,1 / 100	4784,7	6894,75		6544,68	350,07	201,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464		36,6936	178,36	6544,67		6544,67		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6		0,8646						
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352		0,5072	261,19	132,48		132,48	97,42	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248		0,3574	608,9	217,62		217,62	103,84	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди 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			3,4584 144,1*0,04*600/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Правила от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСПЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9)	100 м2		0,0243 2,43/100	27104,78	658,65	448,98	209,67	57,22	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,3653	189,92	448,98	448,98			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2241						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1884	997,44	187,92		187,92	46,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0358	608,9	21,8		21,8	10,4	
Н, У0	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Лакя пропитанная	кг			46,92					
Н, У0	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т								
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3			3750,92					
Н, У0	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2								

Раздел 2. Ремонт крыши

7	ГЭСНр58-5-3 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м		0,75 75/100	31257,96	23443,47	21621,97	153,29	69,73	1668,21
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	150,09	112,5675	192,08	21621,97	21621,97			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,24						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18	0,885	8,08	7,15		7,15	69,73	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,97	0,7275						
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,0038	67778,59	257,56				257,56
		Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025	0,0188	48310,46	908,24				908,24
Н, 3	6. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	9	56,47	508,23				508,23
У0	7. 11.1.03.01-0086	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,66	1,995	7544,7	15051,88				15051,88
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		0,7425 75*0,05*0,18*1,1	7544,7	5601,94				5601,94
9	ГЭСНр58-12-1 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,441 144,1/100	6690,89	9497,47	8180,85	437,6	251,58	879,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	45,867	178,36	8180,84	8180,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,0808						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,634	261,19	165,59		165,59	121,78	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,4467	608,9	272		272	129,78	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,013	6778,59	881,12				881,12
У0	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	3,804						
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		6,3404 144,1*0,04*1,1	8851,9	56124,59				56124,59
12	ГЭСН10-01-003-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство слуховых 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	6778,59	474,45				474,45
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН10-01-044-12 применительно Прайвиз Министрора 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						
		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	608,9	10,05		10,05	4,79	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые крупные: 3,0х40 мм	т	0,0012	65588,98	13,12				13,12
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	57003,36	6156,36				6156,36
15	ГЭСН26-02-018-02 Прайвиз Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное 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			
		Поручники с выключными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0011	544,32	0,6		0,6	0,24	
		2. 91.06.06-045	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	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		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-аэтилен «ПРИИДАКС» для древесины	кг	18,5	210,2	177,54	37318,91				37318,91
16	ГЭСН12-01-007-01 Прайвиз Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		9,827 9827/100	43111,65	423658,18	91342,16	14938,22	4532,31	317377,8
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	47,91	470,8116	194,01	91342,16	91342,16			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	16,6076						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	6,9772	997,44	6959,34	6959,34	1734,32	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	3,9308	1146,96	4508,47	4508,47	1142,05	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	5,6997	608,9	3470,55	3470,55	1655,99	
Н, У0	4. 01.1.01.03	Шаблоны коньковые	шт	20	196,5						
		5. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1327	174301,45				174301,45
Н, 3	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,931	203,82	801,22				801,22
Н, 3	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	491,4	9,83	4830,46				4830,46
		8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	95696,17	7521,72				7521,72
		9. 01.7.15.06-0111	Гвозди стропильные	т	0,00567	67778,59	3775,27				3775,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,00189	0,0186	65588,98	1219,96				1219,96
Н.З	11. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,08	0,7862	3181,22	2501,08				2501,08
	12. 08.1.02.11-0001	Покровки из кварцпесчаных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,005	0,0491	48310,46	2372,04				2372,04
	13. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,01	0,0983	67931,52	6677,67				6677,67
	14. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,054	0,5307	55363,82	29381,58				29381,58
	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	5,307	8851,9	46977,03				46977,03
	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	4,914	7544,7	37074,66				37074,66
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		54,84 91,47,6	435,85	23902,01				23902,01
18	ГЭСН46-04-005-02 применительно Пrikaз 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
		Загрязны труда рабочих (ср.3.3)	чел.-ч	11,43	160,9344	198,86	32003,41	32003,41			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,4	33,792	3,69	124,69		124,69		
		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 Адегипен газообразный технический	М3	0,26	3,661	342,2	1252,79				1252,79
		5. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	М3		2	49,9	1405,18				1405,18
19	ГЭСН46-04-008-04 применительно Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляхт: 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 тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	2,5024	24,33	60,88		60,88		
20	ГЭСН10-01-014-02 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: Дощатых однослойных	100 М2		1,088 (0,85*4*9) / 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						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	1,0554	1146,96	1210,5		1210,5	306,64	

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	0,64	0,6963	608,9	423,98	202,3	271,74			
3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0046	59073,44	271,74	1829,69				
4. 11.1.03.01-0078	Брусны 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					
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					
6. 14.5.06.03-0002	Паста антииспелеческая	т	0,0032	0,0035	75250,41	263,38	26528,93				
21	ГЭСН10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2	1,088	85704,37	93246,35	26528,93	230,79	82,19	66486,63		
<i>Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	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		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 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	1,088	29180,17	31748,03	3232,21	63,64	22,87	28452,18		
<i>Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср.2,6)	чел.-ч	16,06	17,4733	184,98	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	7,05				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,0544	608,9	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: 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 (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 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		
<i>Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	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 тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,62	4,96	14,04	69,64			69,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	Электроуды 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	7. 19.1.01.11	Крепления	кг								
H, У0	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	8						
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
29	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,441 144,1/100	44071,44	63506,95	1911,34	653,9	169,14	60941,71
		Затраты труда рабочих (ср. 3.3)	чел.-ч	6,67	9,6115	198,86	1911,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,6196						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2594	987,44	258,74		258,74	64,48	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1585	1146,96	181,79		181,79	46,05	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2017	608,9	122,82		122,82	58,6	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,1235	33,24	90,53		90,53		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроуды диаметром: 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	0,7493	62,33	46,7				46,7
H, 3	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,8646	70375,52	60846,67				60846,67
30	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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. 3)	чел.-ч	36,8	40,48	192,08	7775,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,143						
H, 3	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	
H, У0	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,55	56,47	31,06				31,06
H, У0	3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	126						
31	08.1.02.07-0119	Труба водосточная ПП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		40	930,33	37213,2				37213,2
32	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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. 3)	чел.-ч	63,9	12,78	192,08	2454,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	
H, У0	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	20						
H, 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	Смена: воронки водосточных труб с плетек	100 шт		0,1	23063,28	2306,33	2299,2		4,87	2,32
	<i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>				10/100						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						
H, У0	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	
	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	10						
H, 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	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1	10270,75	1027,08	1019,95		4,87	2,32
	<i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>				10/100						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						
H, У0	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	
	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	10						
H, 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 сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		10	224,61	2246,1				2246,1
38	ГЭСНР58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1	6968,92	6968,92	6931,01		6,09	2,91
	<i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>				100/100						31,82
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	37,8	37,8	183,36	6931,01	6931,01			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
H	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,01						
У0	3. 08.1.02.11-0001	Плетки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,092	48310,46	4444,56				4444,56
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		1,441 144,1/100	123230,53	177575,19	23457,72	4146,25	1254,51	149971,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	122,1248	192,08	23457,73	23457,73			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,5968						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,9309	997,44	1925,96		1925,96	479,96	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	1,1096	1146,96	1272,67		1272,67	322,38	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,5563	608,9	947,63		947,63	452,17	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0164	96696,17	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	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1441	67931,52	9788,93				9788,93
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,6	55363,82	88582,11				88582,11
	8. 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	6,412	7544,7	48376,62				48376,62
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	28,96	28,4	822,46				822,46
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0965	6384,38	616,09				616,09
41	ГЭСН10-01-083-03 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со глухих окон и дос конька	100 м2		0,104 10,4/100	32576,53	3387,96	604,1	95,07	29,61	2688,79
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	3,0378	198,86	604,1	604,1			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,1019						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59	0,0614	1146,96	70,42		70,42	17,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,39	0,0406	608,9	24,72		24,72	11,8	
	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	0,2735	7544,7	2063,48				2063,48
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0075	75250,41	564,38				564,38
42	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,792 79,2/100	5321,76	4214,83	566,41	91,97	27,61	3556,45
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	3,0096	188,2	566,41	566,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,095						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0634	1146,96	72,72		72,72	18,42	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0317	608,9	19,3		19,3	9,21	33,89
	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	0,9504	3704,79	3521,03				3521,03
43	ГЭСН10-01-052-02 Плата Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутренквартирных лестниц без подшивки	м2		4,4	3087,66	13585,7	3882,82	160,73	76,69	9542,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	17,952	216,29	3882,84	3882,84			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,264						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,264	608,9	160,75		160,75	76,7	74,56
	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	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,132	8851,9	1168,45				1168,45
	4. 11.1.03.01-0086	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,088	7544,7	663,93				663,93
	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	0,044	7544,7	331,97				331,97
	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	0,968	7544,7	7303,27				7303,27
44	ГЭСН10-01-039-05 Плата Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0243	42824,53	1035,78	561,22	262,09	71,52	212,47
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,9566	189,82	561,22	561,22			
		Затраты 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	
	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	Компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропиганная	кг	173	4,204	46,92	197,25				197,25
	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016							
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0041	3750,92	15,38				15,38
	7. 08.1.02.06	Лапы и люки	м2	100	2,43						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ГЭСН12-01-014-05 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		75,7	5969,21	451869,2	40302,68	25936,33	5859,94	385630,19
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04	230,128	175,13	40302,32	40302,32			
		Заплаты 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	ФССЦпг-01-01-01-01-041 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,58108 26,151+3,43008	431,95	12777,55		12777,55		
47	ФССЦпг-03-02-01-015 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		29,58108 26,151+3,43008	251,45	7438,16		7438,16		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
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; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07) (Поз. 46-47))					1972146,07	443438,99	117660,86	19182,24			1411046,22
Накладные расходы					488615,60						
Сметная прибыль					266999,93						
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					195248,80						
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					367894,51						
Материалы											
Деревянные конструкции					379637,05						
Теплоизоляционные работы					92556,30						
Кровли					1598973,87						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					51820,26						
Погрузо-разгрузочные работы					13671,98						
Перевозка грузов автотранспортом					7958,83						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого							2707761,60					
В том числе:												
Материалы							1411046,22					
Машины и механизмы							117660,86					
ФОТ							462621,23					
Накладные расходы							468615,60					
Сметная прибыль							266999,93					
Тендерный коэффициент 2 707 761,60 * 0,995							2694222,79					
НДС 20% от 2694222,79							538844,56					
ВСЕГО по акту							3233067,35					

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

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля








В соответствии с ДС № 18/Р от 18.09.2020 года