

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 21

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	71790773		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	28/A/2021	
	дата	30	12 2020
Дополнительное соглашение	номер	2	
	дата	02	04 2021
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	02.04.2021

Отчетный период	
с	по
30.12.2020	31.03.2021

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:		1 793 997,70	1 793 997,70	1 793 997,70
1.1.	Ремонт крыши.		1 793 997,70	1 793 997,70	1 793 997,70
Итого			1 793 997,70		
Сумма НДС 20%			358 799,54		
Всего с учетом НДС			2 152 797,24		

Заказчик (генподрядчик)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора

Платонова Н.Н.
 14.04.21
 /В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"
 Генеральный директор

Хоркин В.В.
 /В.В. Хоркин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____ /О.Г. Боброва/

О.Г. Боброва

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. Коговского, 10
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, р.п. Средний, ул. ДОС, дом 21

Объект - Ремонт крыши.

форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	71790773	
Вид деятельности по ОКДП	номер	28/A/2021
Договор подряда (контракт)	дата	30.12.2020
Дополнительное соглашение	номер	2
Вид операции	дата	02.04.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	02.04.2021	с 30.12.2020 по 31.03.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши
Основание - Договор №28/A/2021 от 30.12.2020 г.
Сметная стоимость строительных работ _____ 2152,797 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 320,059 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1651,4447 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол. всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе		
							общая	Осн./лп	Эк.Маш.	3/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж											
1	ГЭСН46-04-008-04 Прокат Министров Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	чел.-ч	5,1249 512,49 / 100	2896,49	14844,22	14270,64	573,58		
	Затраты труда рабочих (ср 2)			15,9	81,4859	175,13	14270,63	14270,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговые усилим: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	23,5745	24,33	573,57				
2	ГЭСНр58-2-1 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка спусковых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03 3/100	60923,56	1827,71	1826,23	1,48		
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	178,36	1826,23	1826,23			
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,183	8,08	1,48		1,48		
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,168						
3	ГЭСНр58-1-1 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,1401 4/4,01/100	3162,76	13094,14	11194,58	1899,56	473,38	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	62,7639	178,36	11194,57	11194,57			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,9044						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,9044	997,44	1899,52		1899,52	473,38	
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	5,796						
4	ГЭСНр58-12-1 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Прайз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл 2, п 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,9288 92,88/100	4784,7	4444,03	4218,39	225,64	129,73	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	23,651	178,36	4218,39	4218,39			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,5573						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,362	0,3269	281,19	85,38		85,38	62,79	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	0,2303	608,9	140,23		140,23	66,91	
	3. 01.7.15.06-0111	Возли строительные	т			6778,59					
	4. 11.1.03.05-0077	Доски необработанные 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		2,22912						
6	ГЭСН10-01-039-05 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Прайз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл 2, п 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0126 (0,9*0,72)/100	27104,78	341,52	232,8	108,72	29,67	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,2264	189,82	232,8	232,8			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1162						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0977	997,44	97,45		97,45	24,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0185	608,9	11,26		11,26	5,38	
	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Пляка пропиганная	кг			46,92					
	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т								
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый, отделочный, тяжёлый, известковый 1:2:0	м3			3750,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, УЭ	7.08.1.02.06	Лазы и люки	М2								
7	ГЭСН46-04-005-02 применительно Пуска Миксера Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка монолитных перегородок: железобетонных (Демонтаж вент. шахт)	М3		5,8	3972,85	23042,53	13183,23	8764,44		1094,86
		Загрты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	11,43	66,294	198,86	13183,22	13183,22			
		Аппарат для газовой сварки и режки	Маш.час	2,4	13,92	3,69	51,36		51,36		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), пропускательность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	3,32	19,256	225,62	4344,54		4344,54		
		3. 91.21.10-003	Маш.час	6,14	35,612	122,67	4368,52		4368,52		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	М3	0,26	1,508	342,2	516,04				516,04
		4. 01.3.02.03-0001	М3	2	11,6	49,9	578,84				578,84
		5. 01.3.02.08-0001	М3								
8	ГЭСН46-04-006-01 Пуска Миксера Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2		0,432 (0,5*2*9)/100	9206,19	3977,07	3140,97	836,1	614,87	
		Загрты труда рабочих (ср 1,6)	Чел.-ч	42,86	18,5155	169,64	3140,97	3140,97			
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	7,41	3,2011	261,19	836,1		836,1	614,87	
		1. 91.06.06-048	Маш.час	7,41	3,2011	261,19	836,1		836,1	614,87	
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м									

Раздел 2. Ремонт крыши

9	ГЭСНр58-5-3 Пуска Миксера Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м		0,98 98/100	51326,86	50300,32	28252,7	200,29	91,11	21847,33
		Загрты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	150,09	147,0892	192,08	28252,7	28252,7			
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,3136						
		1. 91.06.03-060	Маш.час	1,18	1,1564	8,08	9,34		9,34		
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,32	0,3136	608,9	190,95		190,95	91,11	
		3. 01.7.07.07	Т	0,97	0,9506						
		4. 01.7.15.06-011	Т	0,005	0,0049	6778,59	332,12				332,12
		5. 08.1.02.11-0001	Т	0,025	0,0245	48310,46	1183,61				1183,61
		6. 08.3.03.06-0001	кг	12	11,76	56,47	664,09				664,09
		7. 11.1.03.01-0086	М3	2,66	2,607	7544,7	19669,03				19669,03
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта									
10	ГЭСНр58-12-1 Пуска Миксера Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,9288 92,88/100	6590,89	6121,62	5272,98	282,06	162,16	566,58
		Загрты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	31,83	29,5637	178,36	5272,98	5272,98			
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	0,75	0,6966						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,4087	261,19	106,75		106,75	78,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,2879	608,9	175,3		175,3	83,65	
У0	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	т	0,009	0,0084	6778,59	569,34				569,34
12	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	2,64	2,452						36175,24
13	ГЭСН10-01-003-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		4,08672 92,88*0,04*1,1	8851,9	36175,24				4441,77
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	192,08	3820,47	3820,47			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,33	1146,96	378,5		378,5	95,88	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88	
Н,З	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.			97,14					
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	6778,59	284,67				284,67
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для обработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,87	535,66				535,66
	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	0,3	7544,7	2283,41				2283,41
	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	0,18	7544,7	1358,05				1358,05
Н, У0	8. 11.2.07.10	Перелеты оконные для жилых зданий	м2	0,5	1,5						
14	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2,73	2678,86	7313,29				7313,29
15	ГЭСН10-01-044-12 применительно Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон одинарной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,0871 8,71/100	55898,69	4868,78		1274,3	4,56	3581,65
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	6,9497	183,36	1274,3	1274,3			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0157						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0061	1146,96	7		7	1,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0086	608,9	5,85		5,85	2,79	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0627	57003,36	3574,11				3574,11
16	ГЭСН26-02-018-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,28 628/100	3640,16	22860,2	2147,13	2147,13	86,48	20626,59
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		192,08	2147,15	2147,15			
	1. 91.06.05-012	Попрузинки с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0006	544,32	0,33		0,33	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0013	230,82	0,3		0,3	0,25	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	5,4008	15,89	85,82		85,82		
H, З	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛКАС» для древесины	кг	18,5	116,2	177,54	20630,15				20630,15
17	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		5,1249 512,49/100	43111,65	220942,9	47636,05	7790,46	2363,66	165516,39
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.-ч	47,91	245,534	194,01	47636,05	47636,05			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,89	8,6611						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	3,6387	997,44	3629,38		3629,38	904,47	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	2,05	1146,96	2351,27		2351,27	595,61	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	2,9724	608,9	1809,89		1809,89	863,6	
H, УЭ	4. 01.1.01.03	Швеллы коньковые	шт	20	102,5						
	5. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	691,9	131,35	90881,07				90881,07
H, З	6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,05	203,82	417,83				417,83
H, З	7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	256,2	9,83	2518,45				2518,45
	8. 01.7.15.06-0094	Воздух проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,041	95696,17	3923,54				3923,54
	9. 01.7.15.06-0111	Воздух строительные	т	0,00567	0,0291	67778,59	1972,36				1972,36
	10. 01.7.15.06-0146	Воздух толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0097	65588,98	636,21				636,21
H, З	11. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,41	3181,22	1304,3				1304,3
	12. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,006	0,0266	48310,46	1236,75				1236,75
	13. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0512	67931,52	3478,09				3478,09
	14. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,2767	55363,82	15319,17				15319,17
	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	2,767	8851,9	24493,21				24493,21
	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	2,562	7544,7	19329,52				19329,52
18	08.3.05.01-0030 применительно	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полгэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (КОНЕК)	м2		33,012 55,02*0,6	435,85	14388,28				14388,28
19	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2		1,2096 (0,6*2*9*(1,86+0,9)*2*9)/100	61932,31	74913,32	28490,97	1817,12	565,81	44805,23
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	Чел.-ч	129,71	156,8972	181,59	28490,96	28490,96			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,61	1,9475						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	1,1733	1146,96	1345,73		1345,73	340,89	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,7741	608,9	471,35		471,35	224,91	
	3. 01.7.15.06-0123	Воздух строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0051	59073,44	301,27				301,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,2298	8861,9	2034,17				2034,17
	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	5,564	7544,62	41978,27				41978,27
	6. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,0032	0,0039	75250,41	293,48				293,48
20	ГЭСН10-01-044-11 Прайма Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		1,2096 (43,2+77,6)/100	85704,37	103668,01	29493,93	256,58	91,37	73917,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	160,8526	183,36	29493,93	29493,93			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,3145						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	0,26	0,3145						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,121	1146,96	138,78		138,78	35,16	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	маш.час	0,16	0,1935	608,9	117,82		117,82	56,22	
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,00176	0,0021	65588,98	137,74				137,74
21	ГЭСН26-01-036-01 Прайма Министров Росси 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	1,07	1,294	57003,36	73762,35				73762,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	19,4262	184,98	3593,46	3593,46			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0968						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,03	0,0363	994,65	33,93		33,93	7,85	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0605	608,9	36,84		36,84	17,58	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,1452	14,23	2,07				2,07
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт.	10	12,1	42,14	509,89				509,89
H, З	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	6,229	2770,41	17256,88				17256,88
	6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛКХ ZW"	кг	409	494,7	28,02	13861,49				13861,49
22	ГЭСН20-02-010-06 Прайма Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт		6	573,7	3442,2	2708,46	216,06	52,32	517,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,27	13,62	198,86	2708,47	2708,47			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,18						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
	2. 91.06.03-047	Лесобедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	2,58	14,04	36,22		36,22		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	4. 91.7.1.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	1,14	33,24	37,89				37,89
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,001	72327,99	72,33				72,33
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0043	105220,36	452,45				452,45
H, У9	7. 19.1.01.11	Крепления	кг								
H, У9	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.		6	2417,85	14507,1				14507,1
24	ГЭСН20-02-010-08 ПРИМ Приказ Минтормаросси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 5000 мм	шт		6	862,08	5172,48	4355,04	282,36	69,78	535,08
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	3,65		198,86	4355,03	4355,03			
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,24					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		1146,96	68,82		68,82	17,43	
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,76		14,04	64,02		64,02		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03		608,9	109,6		109,6	52,3	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,2		33,24	39,89		39,89		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		72327,99	86,79				86,79
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071		105220,36	452,45				452,45
		Крепления	кг								
Н, УØ	7. 19.1.01.11										
Н, УØ	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	6						
25	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		6	4394,05	26364,3				26364,3
26	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минтормаросси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	626,73	3760,38	3526,56			233,82
		Загрязны труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15		186,59	3526,55	3526,55			
		Кабелка	т	0,0004		97414,4	233,79				233,79
Н, УØ	2. 23.6.01.01	Трубы чугунные канализационные	м	1,53		9,18					
27	24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SМ4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.		6	195,46	1172,76				1172,76
28	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минтормаросси от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перлитами	100 м			44071,44	42004,49	1264,19	432,5	111,87	40307,8
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	6,67		198,86	1264,19	1264,19			
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,43		0,4098					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18		997,44	171,16		171,16	42,65	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11		1146,96	120,2		120,2	30,45	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		608,9	81,23		81,23	38,76	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89		33,24	59,88		59,88		
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		67080,49	33,54				33,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,4956	62,33	30,89				30,89
H, З	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,5719	70375,52	40247,76				40247,76
29	ГЭСНр58-10-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,69 (6*1,9)/100	7175,94	4951,4	4877,29	54,62	26,06	19,49
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	25,392	192,08	4877,3	4877,3			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0897						
H, З	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,0897	608,9	54,62		54,62	26,06	
H, УØ	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,345	56,47	19,48				19,48
	3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	79,01						
30	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		25	930,33	23258,25				23258,25
31	ГЭСНр58-10-3 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,12 12/100	12345,21	1481,43	1472,87	5,85	2,79	2,71
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	7,668	192,08	1472,87	1472,87			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0096						
H, УØ	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0096	608,9	5,85		5,85	2,79	
	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт.	100	12						
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,048	56,47	2,71				2,71
32	08.1.02.07-0068	Колена трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	224,61	2695,32				2695,32
33	ГЭСНр58-10-7 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.		0,06 6/100	23063,28	1383,8	1379,52	2,92	1,39	1,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	7,182	192,08	1379,52	1379,52			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048						
H, УØ	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0048	608,9	2,92		2,92	1,39	
	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт.	100	6						
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,024	56,47	1,36				1,36
34	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		6	652,26	3913,56				3913,56
35	ГЭСНр58-10-5 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0,06 6/100	10270,75	616,25	611,97	2,92	1,39	1,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	192,08	611,97	611,97			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048						
H, УØ	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0048	608,9	2,92		2,92	1,39	
	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт.	100	6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСН10-01-023-01 Плоска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,412 41,2/100	5321,76	2192,57	294,65	47,84	14,36	1850,08
		Затраты труда рабочих (ср.2,8)	чел.-ч	3,8	1,5656	188,2	294,65	294,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0494						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,033	1146,96	37,85		37,85	9,59	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0165	608,9	10,05		10,05	4,79	
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	67778,59	20,33				20,33
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,4944	3704,79	1831,65				1831,65
42	ГЭСН10-01-052-02 Плоска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: внутренквартирных лестниц без подшивки	м2		2,7	3087,66	8336,68	2382,64	98,63	47,06	5855,41
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	4,08	11,016	216,29	2382,65	2382,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,162						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,162	608,9	98,64		98,64	47,07	
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0007	67778,59	47,45				47,45
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,081	8851,9	717				717
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,054	7544,7	407,41				407,41
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,027	7544,7	203,71				203,71
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,594	7544,7	4481,55				4481,55
43	ГЭСН10-01-039-05 Плоска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0126 (0,9*0,7*2)/100	42624,53	537,07	291	135,9	37,08	110,17
		Затраты труда рабочих (ср.2,9)	чел.-ч	121,67	1,533	189,82	290,99	290,99			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1453						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1221	997,44	121,79		121,79	30,35	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0232	608,9	14,13		14,13	6,74	
		Скобяные изделия	компл.								
		Пласти пропиланная	кг	173	2,18	46,92	102,29				102,29
		Шурупы строительные	т	0,0016							
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0021	3750,92	7,88				
		Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	1,26						
Н, З	7.07.1.05.01-0004										
Н, УЭ	4.01.7.07.29-0111										
Н, УЭ	5.01.7.15.14										
Н, УЭ	6.04.3.01.07-0011										
Н, З	7.07.1.05.01-0004										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ГЭСН12-01-014-05 Прайва Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		41,8	5969,21	249512,98	22254,32	14321,52	3235,74	212937,14
		Зарплата труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	127,072	175,13	22254,12	22254,12			
		Зарплата труда машинистов	чел.-ч	0,34	14,212						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,016	997,44	5003,16		5003,16	1246,83	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	9,196	1013,32	9318,49		9318,49	1989	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	43,05	4945,82	212917,55				212917,55
Раздел 3. Прочие работы											
45	ФССЦпг-01-01-01-041 Прайва Министров Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16,44222 2,22912+14,2131	431,95	7102,22		7102,22		
46	ФССЦпг-03-02-01-015 Прайва Министров Росси 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		16,44222 2,22912+14,2131	251,45	4134,4		4134,4		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1186231,03	263186,35	53067,07	9168,93	869977,61
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. 45-46))							1303607,25	306198,02	64533,18	11860,95	930876,05
Накладные расходы							323132,12				
Сметная прибыль							185379,52				
Итого по акту:							97724,40				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							280016,05				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							372125,95				
Материалы							73802,91				
Деревянные конструкции							894332,05				
Теплоизоляционные работы							70665,21				
Кровли							11429,13				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							7599,38				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							4423,81				
Погрузо-разгрузочные работы							1812118,89				
Перевозка грузов автотранспортом							930876,05				
Итого							64533,18				
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ							320058,97				
Накладные расходы							323132,12				
Сметная прибыль							185379,52				
Тендерный коэффициент 1 812 118,89 * 0,99							1793997,70				
НДС 20% от 1793997,7							358799,54				
ВСЕГО по акту							2152797,24				

Сдлг:

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

№ 02, 52

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Департамент технического сопровождения объектов капитального ремонта
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 114
 ИНН 5007083894 ОГРН 1145007083894
 Абдулурова И.А.
 (подпись/подпись)

Иркутская область
 Министерство жилищно-коммунального хозяйства
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 114
 ИНН 5007083894 ОГРН 1145007083894
 Директор по организации/техническому сопровождению

Иркутская область
 Муниципальное образование «Иркутская область»
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 114
 ИНН 5007083894 ОГРН 1145007083894
 Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Иркутская область
 Муниципальное образование «Иркутская область»
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 114
 ИНН 5007083894 ОГРН 1145007083894
 Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Иркутская область
 Муниципальное образование «Иркутская область»
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 114
 ИНН 5007083894 ОГРН 1145007083894
 Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Иркутская область
 Муниципальное образование «Иркутская область»
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 114
 ИНН 5007083894 ОГРН 1145007083894
 Представитель заказчика

В соответствии с Законом от 02.04.2001 г. Досюкова И.С.