

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 7

Объект - Ремонт крыши.

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

Номер документа	Дата составления
1	03.12.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	16.11.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*002659 от 09.12.20*

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 718 932,01	2 718 932,01	2 718 932,01
1.1.	Ремонт крыши.		2 718 932,01	2 718 932,01	2 718 932,01
<b>Итого</b>			<b>2 718 932,01</b>	<b>2 718 932,01</b>	<b>2 718 932,01</b>
Сумма НДС 20%				<b>543 786,40</b>	
<b>Всего с учетом НДС</b>				<b>3 262 718,41</b>	

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Исполняющий обязанности Генерального директора

М П

*Ген. дир. директора по ФЭП*

*Одн*

*СЫРЦОВА Е.А.*  
 /В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"  
 Генеральный директор

М П

*В.В. Хоркин*

/В.В. Хоркин/

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*Бетрова Е.Б.*

*БЕТРОВА Е.Б.*

/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.Котовского, 10  
**Стройка** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, р.п. Средний, ул. ДОС,дом 7

Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 48/A/2020 дата 22.05.2020  
 Дополнительное соглашение номер 2 дата 03.12.2020  
 Вид операции

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

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1, Ремонт крыши  
 Основание - договор №48/A/2020 от 22.05.2020 г. 3262,718 тыс. руб.  
 Сметная стоимость строительно-монтажных работ 471,305 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 2416,6738 чел.час  
 Сметная трудоемкость

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>											
1	ГЭСНАб-04-008-04 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	чел.-ч	15,9	9,791 979,1 / 100	2896,49	28359,53	27263,72	1095,81	
		Заплаты труда рабочих (ср 2)				155,6769	175,13	27263,7	27263,7		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилим.: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	45,0386	24,33	1095,79				
2	<b>ГЭСНр58-2-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	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	2,46		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим.: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,305	8,08	2,46				
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,28						
3	<b>ГЭСНр58-1-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,346 834,6 / 100	3162,76	26396,4	22567,09	3829,31	954,28	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	126,5254	178,36	22567,07	22567,07			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,8392						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,8392	997,44	3829,37		3829,37	954,31	
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	11,68						
4	<b>ГЭСНр58-12-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,445 144,5 / 100	4784,7	6913,89	6562,84	351,05	201,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	36,7955	178,36	6562,85	6562,85			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,867						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,5086	261,19	132,84		132,84	97,69	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,3584	608,9	218,23		218,23	104,13	
	3. 01.7.15.06-0111	Возды 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	<b>01.7.07.07</b>	Строительный мусор	т		3,468 144,5*0,04*600/1000						
6	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	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	189,82	448,98	448,98			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2241						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1894	997,44	187,92		187,92	46,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0358	608,9	21,8		21,8	10,4	
Н, У0	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.07.29-0111	Лакна 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								
<b>Раздел 2. Ремонт крыши</b>											
7	<b>ГЭСНР58-5-3</b> Граждан Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусев	100 м		0,96 96/100	31257,96	30007,64	27676,12	196,2	89,25	2135,32
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	150,09	144,0864	192,08	27676,12	27676,12			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,3072						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18	1,1328	8,08	9,15		9,15		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,3072	608,9	187,05		187,05	89,25	
Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,97	0,9312						
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,0048	67778,59	325,34				325,34
	5. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025	0,024	48310,46	1159,45				1159,45
Н, 3	6. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	11,52	56,47	650,53				650,53
У0	7. 11.1.03.01-0086	Брусџи обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,66	2,554	7544,7	19269,16				19269,16
9	<b>11.1.03.06-0094</b>	Досџи обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,9504 96/0,05/0,18/1,1	7544,7	7170,48				7170,48
10	<b>ГЭСНР58-12-1</b> Граждан Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,445 144,5/100	6590,89	9523,84	8203,55	438,82	252,28	881,47
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	45,9944	178,36	8203,56	8203,56			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,0838						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнџтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,6358	281,19	166,06		166,06	122,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,448	608,9	272,79		272,79	130,16	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,013	67778,59	881,12				881,12
У0	4. 11.1.03.05-0077	Досџи необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	3,875						
12	<b>11.1.03.01-0078</b>	Брусџи обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		6,358 144,5/0,04/1,1	8851,9	56280,38				56280,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Плывка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство глухих окон	шт			2947,23	14736,15	6367,45	985,75	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 (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2975,87	892,76				892,76
	6. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	7544,7	3772,35				3772,35
	7. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	7544,7	2263,41				2263,41
Н.Уд	8. 11.2.07.10	Перекрытия оконные для жилых зданий	м2	0,5	2,5						
14	<b>11.2.07.02-0021</b> 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
15	<b>ГЭСН10-01-044-12</b> применительно Плывка Министром 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	8394,8	2194,54	22,09	7,85	6168,17
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	79,79	11,96885	183,36	2194,54	2194,54			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,027						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0105	1146,96	12,04		12,04	3,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0165	608,9	10,05		10,05	4,79	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди 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
16	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Плывка Министром 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 з)	чел.-ч	1,78	20,2208	192,08	3884,01	3884,01			
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с выловными подхватами, 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	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.З	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПРИМАКС» для древесины	кг	18,5	210,2	177,54	37318,91				37318,91
17	<b>ГЭСН12-01-007-01</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по Деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		9,791 979,1/100	43111,65	422106,17	91007,54	14883,49	4515,71	316215,14
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91	469,0868	194,01	91007,53	91007,53			
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,69	16,5468						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	6,9516	997,44	6933,8		6933,8	1727,96	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	3,9164	1146,96	4491,95		4491,95	1137,87	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность- До 5 т	Маш.час	0,58	5,6788	608,9	3457,82		3457,82	1649,92	
Н.УФ	4.01.1.01.03	Шаблоны коньковые	шт	20	195,8						
	5.01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1322	131,35	173644,7				173644,7
Н.З	6.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,916	203,82	798,16				798,16
Н.З	7.01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20Х20 мм	10 шт.	50	489,6	9,83	4812,77				4812,77
	8.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0783	95696,17	7493,01				7493,01
	9.01.7.15.06-0111	Гвозди стiroительные	т	0,00567	0,0555	67778,59	3761,71				3761,71
	10.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0185	65588,98	1213,4				1213,4
Н.З	11.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,7833	3181,22	2491,85				2491,85
	12.08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,049	48310,46	2367,21				2367,21
	13.08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0979	67931,52	6650,5				6650,5
	14.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,5287	55363,82	29270,85				29270,85
	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	5,287	8851,9	46800				46800
	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	4,896	7544,7	36938,85				36938,85
18	<b>08.3.05.01-0030</b> применительно	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (КОНЕК)	м2		53,52 89,2*0,6	435,85	23326,69				23326,69
19	<b>ГЭСН46-04-005-02</b> применительно Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка монолитных перегородок: железобетонных (Демонтаж вент. шахт)	м3		14,08	3972,85	55937,73	32003,42	21276,43		2657,88
		Заграты 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 газообразный технический	м3	0,26	3,661	342,2	1282,79				1282,79
	5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	28,16	49,9	1405,18				1405,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	<b>ГЭСН46-04-008-04</b> <b>применительно</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка вентилят. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		0,544 54,4 / 100	2896,49	1575,69	1514,81	60,88		
		Заграть труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	8,6496	175,13	1514,8	1514,8	60,88		
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	2,5024	24,33	60,88				
21	<b>ГЭСН10-01-014-02</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	100 м2		1,088 (0,85*4*0,7)/100	61932,31	67382,35	25626,8	1634,45	508,93	40121,1
		Заграть труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	141,1245	181,59	25626,8	25626,8			
		Заграть 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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,6963	608,9	423,98		423,98	202,3	
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0046	59073,44	271,74				271,74
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,2067	8851,9	1829,69				1829,69
		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
		Листа антисептическая	т	0,0032	0,0035	75250,41	263,38				263,38
22	<b>ГЭСН10-01-044-11</b> Прайза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с двух сторон	100 м2		1,088 108,8 / 100	85704,37	93246,35	26528,93	230,79	82,19	66486,63
		Заграть труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	144,6822	183,36	26528,93	26528,93			
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,2829						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,1088	1146,96	124,79		124,79	31,61	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,1741	608,9	106,01		106,01	50,58	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0019	65588,98	124,62				124,62
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,164	57003,36	66351,91				66351,91
23	<b>ГЭСН26-01-036-01</b> Прайза Минстроя 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		1,088 108,8 / 100	29180,17	31748,03	3232,21	63,64	22,87	28452,18
		Заграть труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	17,4733	184,98	3232,21	3232,21			
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,087						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0326	934,65	30,47		30,47	7,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0544	608,9	33,12		33,12	15,81	
		Вода	м3	0,12	0,1306	14,23	1,86				1,86
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт.	10	10,88	42,14	458,48				458,48
Н, 3	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (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 "ВОЛКЗ ВМ"	кг	409	445	28,02	12468,9				12468,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН20-02-010-07 Плата Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3500 мм	шт		8	725,81	5806,48	4740,8	358,08	93,04	707,6
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,98	23,84	198,86	4740,82	4740,82			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,32						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	4,96	14,04	69,64		69,64		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	1,52	33,24	50,52		50,52		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0015	72327,99	108,49				108,49
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0057	105220,36	599,76				599,76
Н, УØ	7. 19.1.01.11	Крепления	кг								
Н, УØ	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	8						
25	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
28	ГЭСНр65-38-1 Плата Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		4	626,73	2506,92	2361,04			155,88
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	12,6	186,59	2361,03	2361,03			
		Каболка	т	0,0004	0,0016	97414,4	155,86				155,86
Н, УØ	2. 23.6.01.01	Трубы чугунные канализационные	м	1,53	6,12						
29	24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации задний (ТУ 2248-003- 75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.		4	195,46	781,84				781,84
30	ГЭСН12-01-012-01 Плата Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,448 144,8 / 100	44071,44	63815,45	1920,63	657,07	169,97	61237,75
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	9,6582	198,86	1920,63	1920,63			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,6226						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2606	997,44	259,93		259,93	64,78	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1593	1146,96	182,71		182,71	46,28	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2027	608,9	123,42		123,42	58,89	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,7367	33,24	90,97		90,97		
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	67080,49	46,96				46,96
		Резина прессованная	кг	0,52	0,753	62,33	46,93				46,93
Н, 3	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,8688	70375,52	61142,25				61142,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	<b>ГЭСНр58-10-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,1 (11*10)/100	7175,94	7893,53	7775,39	87,08	41,55	31,06
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	40,48	192,08	7775,4	7775,4			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,143	608,9	87,07		87,07	41,55	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,143	608,9	31,06				31,06
		Проволока вязальная	кг	0,5	0,55	56,47					
		Трубы	м	114,5	126						
Н, Уд	3. 23.3.10.02										
32	<b>08.1.02.07-0119</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		40	930,33	37213,2				37213,2
33	<b>ГЭСНр58-10-3</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,2 20/100	12345,21	2469,04	2454,78	9,74	4,65	4,52
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	12,78	192,08	2454,78	2454,78			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016	608,9	9,74		9,74	4,65	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,016	608,9					
		Изделия для водосточных труб	шт	100	20						
Н, Уд	2. 08.1.02.22										
Н, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,08	56,47	4,52				4,52
34	<b>08.1.02.07-0068</b>	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		20	224,61	4492,2				4492,2
35	<b>ГЭСНр58-10-7</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,1 10/100	23063,28	2306,33	2299,2	4,87	2,32	2,26
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	11,97	192,08	2299,2	2299,2			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008	608,9	4,87		4,87	2,32	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	608,9					
		Изделия для водосточных труб	шт	100	10						
Н, Уд	2. 08.1.02.22										
Н, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26				2,26
36	<b>08.1.02.07-0007</b>	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		10	652,26	6522,6				6522,6
37	<b>ГЭСНр58-10-5</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,1 10/100	10270,75	1027,08	1019,95	4,87	2,32	2,26
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	5,31	192,08	1019,94	1019,94			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008	608,9	4,87		4,87	2,32	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	608,9					
		Изделия для водосточных труб	шт	100	10						
Н, Уд	2. 08.1.02.22										
Н, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26				2,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
38	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			10	224,61	2246,1			2246,1	
39	ГЭСНР58-22-1 Пружка Милстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт			1	6968,92	6968,92	6931,01	6,09	2,91	31,82
		Загрязты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8			183,36	6931,01	6931,01			
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,01			0,01					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			608,9	6,09		6,09	2,91	
		Строительный мусор	т	0,01			0,01					
		Пловоки из кадрайльных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092			48310,46	4444,56				4444,56
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004			79538,54	31,82				31,82
40	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			100	171,15	17115				17115
41	ГЭСН12-01-009-01 Пружка Милстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных	100 м			1,445	123230,53	178068,12	23522,84	4157,76	1257,99	150387,52
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75			122,4638	192,08	23522,85	23522,85		
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	3,19			4,6096					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34			1,9363	997,44	1931,34	1931,34	481,31	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77			1,1127	1146,96	1276,22	1276,22	323,28	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08			1,6606	608,9	950,25	950,25	453,42	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114			0,0165	95696,17	1578,99			1578,99
		Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025			0,0036	65588,98	236,12			236,12
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1			0,1445	67931,52	9816,1			9816,1
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11			1,604	55363,82	88903,57			88903,57
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45			7544,7	48512,42				48512,42
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1			28,4	824,74				824,74
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067			0,0968	6384,38	618,01			618,01
42	ГЭСН10-01-083-03 применительно Пружка Милстроя Росси от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2			0,112	32576,53	3648,57	650,57	102,39	31,89	2895,61
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21			3,2715	198,86	650,57	650,57		
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,98			0,1098					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59			0,0661	1146,96	75,81	75,81	19,2	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39			0,0437	608,9	26,61	26,61	12,7	
		Гвозди строительные	т	0,00875			0,001	67778,59	67,78			67,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,2946	7544,7	2222,67				2222,67
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антистатическая	т	0,072	0,0081	75250,41	609,53				609,53
43	<b>ГЭСН10-01-023-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,811 81,1/100	5321,76	4315,95	579,99	94,17	28,27	3641,79
		Затраты труда рабочих (ср.2,9)	чел.-ч	3,8	3,0818	188,2	579,99	579,99			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0973						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0649	1146,96	74,44		74,44	18,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0324	608,9	19,73		19,73	9,41	
	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	0,9732	3704,79	3605,5				3605,5
44	<b>ГЭСН10-01-052-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутривартирных лестниц без подшивки	м2		4,5	3087,66	13894,47	3971,07	164,39	78,44	9759,01
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	4,08	18,36	216,29	3971,08	3971,08			
		Затраты труда машинистов	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
	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	7469,25				7469,25
45	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0243 (0,9*0,9)/100	42624,53	1035,78	561,22	262,09	71,52	212,47
		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 пропитанная	кг	173	4,204	46,92	197,25				197,25
	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016							
H, У0	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N, З	7.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	100	2,43	5969,21	451869,2	40302,68	25936,33	5859,94	385630,19
46	<b>ГЭСН12-01-014-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	<b>Утепление покрытий: вермикулитом</b>	М3		75,7	5969,21	451869,2	40302,68	25936,33	5859,94	385630,19
		Заплата труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	230,128	175,13	40302,32	40302,32			
		Заплата 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**

47	<b>ФССЦлг-01-01-01-</b>	<b>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных</b>	1 т груза		29,82938	431,95	12884,8		12884,8		
48	<b>ФССЦлг-03-02-01-</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями бортовыми</b>	1 т груза		29,82938	251,45	7500,6		7500,6		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1806204,24	387206,87	97647,6	14657,49	1321349,77
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; ЗГПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЭМ=1,07) (Поз. 47-48))							1983790,61	452115,55	117830,81	19189,41	1413844,25
Накладные расходы							476268,68				
Сметная прибыль							272535,69				
<b>Итого по акту:</b>											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						194967,21					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						386182,97					
Материалы											
Деревянные конструкции						380683,34					
Теплоизоляционные работы						92556,30					
Кровли						1596953,10					
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						51820,26					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						7619,42					
Погрузо-разгрузочные работы						13786,74					
Перевозка грузов автотранспортом						8025,64					
Итого						2732594,98					
В том числе:											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							1413844,25				
Машины и механизмы							117830,81				
ФОТ							471304,96				
Накладные расходы							476268,68				
Сметная прибыль							272535,69				
Тендерный коэффициент 2 732 594,98 * 0,995							2718932,01				
НДС 20% от 2718932,01							543786,40				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>3262718,41</b>				

Сдаст:

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

Наставники Динева



*Александр*



*В.В. Хоркин*

*Ирина*

*Мельникова В.В.*

*Ирина*



*Динаева*

*А.Н. Сид*



*в соответствии с ДС от 03.12.2020 года Динаева АС*