

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", 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Орджоникидзе, д.15, кв.17

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Макаренко, д.4

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	71790773		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	52/A/2022	
	дата	17	12 2021
Дополнительное соглашение	номер	4	
	дата	19	08 2022
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	19.08.2022

Отчетный период	
с	по
17.12.2021	19.08.2022

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:		2 196 874,27	2 196 874,27	2 196 874,27
1.1.	Ремонт крыши.		2 196 874,27	2 196 874,27	2 196 874,27
Итого					2 196 874,27
Сумма НДС 20%					0,00
Всего с учетом НДС					2 196 874,27

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

Первый зам-ль Ген. директора
 М П



[Handwritten signature]

СВЕЧКАРЁВА Е.А.

/В.Ю. Лысов/

29.08.2022

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"

Генеральный директор

М П

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *[Handwritten signature]* /А.Г.Иванова/

[Handwritten signature]

/В.В. Хоркин/

2094 от 29.08.22

ЭКЗ. ФОНДА

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", 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Орджоникидзе, 15-17

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. Макаренко, д.4
Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	Номер	52/A/2022	
	Дата	17.12.2021	
Дополнительное соглашение	Номер	4	
	Дата	19.08.2022	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	19.08.2022	с 17.12.2021	по 19.08.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши
 Основание - договор №52/A/2022 от 17.12.2021 г.
 Сметная стоимость строительных работ _____ 2196,874 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 406,300 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1710,5473 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04 <i>Правила Минсправ России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		500/100	3466,53	17332,65	16770,55	562,10		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		79,5	210,95	16770,53	16770,53		
		Лебедки электрические тяловые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		23	24,44	562,12	562,12		
		Строительный мусор	т	2,18		10,9					

2	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж (разборка) мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали (примыкания разной ширины) Демонтаж жёлоба, капельника, примыканий, конька (Приказа от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 2 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,8)	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	68,04	140,2304	2,061 (120+60+9+3+16)/100	18500,79	38130,13	37649,07	481,06	165,99	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,189	0,3895		268,48	37649,06	37649,06			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,14	0,2885		1315,70	379,58	379,58	124,97		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,049	0,101		1004,34	101,44	101,44	41,02		
			Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т				66631,50					
3	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказа от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т				57883,05					
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	0,7008		228,64	160,23	160,23			
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	10,008	0,0721							
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0558		1199,53	66,93	66,93	20,83		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0065		1461,79	9,50	9,50	2,27		
Н	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок(жёлоб настенный) (Приказа от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0097		960,33	9,32	9,32	3,39		
			Скобяные изделия	компл									
			Пакля пропитанная	кг				46,78					
			Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т				4242,62					
			Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый, состав 1:2	м3									
5	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок(жёлоб настенный) (Приказа от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	Лазы и люки	м2									
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	15,312	1,056 (96+1,1)/100		3723,63	3932,15	3571,19	360,96	112,74	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,288	0,3041		220,86	3571,20	3571,20			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,2703		1199,53	324,23	324,23	100,90		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,008	0,0084		1461,79	12,28	12,28	2,94		
6	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,024	0,0253		960,33	24,30	24,30	8,85		
			Гвозди строительные	т				66560,77					
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3				8292,57					
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	309,3	0,05 5/100		66496,45	3324,82	3322,35	2,47		
			Затраты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,305		214,83	3322,35	3322,35			
2.	999-9900	Строительный мусор	т	5,6	0,28		8,12	2,48	2,48				

Раздел 2. Монтажные работы

8	ГЭСН09-04-003-01 Правила Минстроя России от 15.06.2019 №886/пр	Монтаж люка противопожарного (Правила от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2	0,72	872,59	628,26	425,82	3,91	2,71	198,53
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	1,6146	263,73	425,82			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,009	299,81	2,70			
		Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,009	668,23	1,20			0,63
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0025	0,0018	53067,38	37,15			37,15
		Болты анкерные	т	0,00094	0,0007	10279,56	7401,28			7401,28
		Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0,72	513,35	162,63			162,63
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛПГРЕ (0,88 л)	шт	0,44	0,3168					
10	ЦД_07.1.05.01_54_5401 951637_17.05.2022_02	Люк металлочерный противопожарный EI-60 600х600 мм	шт.	2	7833,33	15666,66				15666,66
13	ГЭСНр62-16-3 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземельсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	1,026 102,6 / 100	10351,69	10620,83	6305,85	98,26	57,46	4216,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	26,3	26,9838	233,69	6305,84			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,1642		6305,84			
		Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,1026	381,46	39,14			35,91
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0616	960,33	59,16			21,56
		Вода	м3	0,24	0,2462	13,42	3,30			3,30
		Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,2	3,283	12,66	41,56			41,56
		Мел природный молотый	т	0,012	0,0123	15885,74	195,39			195,39
		Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,8208	153,33	125,85			125,85
		Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0045	457,99	2,06			2,06
		Клей малярный жидкий	кг	2,43	2,493	54,72	136,42			136,42
		Краска водоземельсионная белая	т	0,067	0,0687	51927,44	3567,42			3567,42
		Шпатлевка клевоая	т	0,0064	0,0066	21677,04	143,07			143,07
14	ГЭСНр61-10-1 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,421 42,1 / 100	50610,40	21306,98	17332,63	2,43		3971,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174	73,254	236,61	17332,63			
		Лесобки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,2989	8,12	2,43			2,43
		Вода	м3	0,35	0,1474	13,42	1,98			1,98
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	0,9262	4286,27	3969,94			3969,94
		Строительный мусор	т	4,81	2,025					

15	ГЭСН12-01-011-01 Плказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство копланков над шахтами (Плказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ШТ	6	2135,15	12810,90	3081,00	3081,00	72,00	26,28	9657,90
		Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,2195	13,317	231,36	3081,02	3081,02			
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,0125	0,075	960,33	72,02				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,075	94630,06	56,78				26,25
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	Т	0,0001	0,0006	57149,80	9601,17	-9601,17			56,78
		3. 08.3.05.05-0051	Т	0,028	0,168	57149,80	9601,17	-9601,17			9601,17
16	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	-0,168	57149,80	-9601,17					-9601,17
17	ФССЦ-19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения	ШТ.	6	4833,65	29001,90					29001,90
18	ГЭСН13-06-004-01 Плказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Обеспыливание поверхности (Плказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М2	500	18,63	9315,00	9315,00	9315,00			
		Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,0805	40,25	231,36	9312,24	9312,24			
		Заграты труда рабочих (ср 3)	Маш.час	0,125	62,5	231,36	9312,24	9312,24			
19	ГЭСН26-02-018-02 Плказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (Плказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	5	490,88	2454,40	2367,95	2367,95	86,45	0,50	
		Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,047	10,235	231,36	2367,97	2367,97			
		Попручники с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,000125	0,0006	591,63	0,35				0,16
		Порыемники одномагчковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъяема 15 м	Маш.час	0,00025	0,0013	273,86	0,36				0,30
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,075	5,375	15,95	85,73				85,73
		Составы огнезащитные	Т	0,0185	0,0925						
20	ФССЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	92,5	188,17	17405,73					17405,73
23	ГЭСН18-58-18-5 Плказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной до 50 мм (сплошная обрешетка под конек)	100 м2	0,14	35729,69	5002,16	4833,58	4833,58	159,26	63,68	9,32
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	138,49	13,3886	249,30	4833,58	4833,58			
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	1,12	0,1568						
		Лебедки электрические тяговые усипием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	0,2184	8,15	1,78				1,78
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,12	0,1568	1004,34	157,48				63,68
		Гвозди строительные	Т	0,001	0,0001	66560,77	6,66				6,66
		Доски необразные	м3	5,2	0,728						
		Строительный мусор	Т	2,83	0,3962						

24	11.1.03.01-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		0,6	10497,42	6298,45							6298,45
25	ГЭСНр58-18-3 Гриза Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков	100 м2		4,02 402/100	17831,21	71681,46	70050,07	1363,83	702,13	267,56			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26			214,44	70050,09						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5				70050,09						
		Лебедки электрические тяговые УЛИМ: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63			8,16	20,67	20,67					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5			668,23	1343,14	1343,14	702,11				
		Строительный мусор	т	2,11										
		Гвозди строительные	т	0,001			66560,77	266,24						266,24
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03			10497,42	43469,82						43469,82
26	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			10497,42	43039,42							43039,42
27	ГЭСН12-01-007-03 Гриза Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: по готовым прогонам (Гриза от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭИ=1,25 к раск.: ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭИ=1,25)	100 м2		5 500/100	18441,61	92208,05	63463,80	9008,55	2862,90	19735,70			
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	54,3145		271,5725	233,69	63463,78						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,4875		7,4375								
		Краны Гашенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,625		3,125	1315,70	4111,56	4111,56	1353,66				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,3625		1,8125	1377,21	2496,19	2496,19	634,30				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5			960,33	2400,83	2400,83	874,90				
		Шаблоны коньковые	шт	20										
		Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54200 толщиной 7,5 мм	м2	130		650								
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,1		0,5								
		Болты оцинкованные Диаметр резьбы: 8 мм	т	0,004		0,02	112000,38	2240,01						2240,01
		Гвозди строительные	т	0,00014		0,0007	66560,77	46,59						46,59
		Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,02		0,1	73175,02	9878,63						9878,63
		Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,027		0,135	54441,11	7349,55						7349,55
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,027		0,135	54441,11	7349,55						7349,55
		Рубероид кровельный с пылявидной посыпкой марки РКГ-350Б	м2	1,88		7,9	27,96	220,88						220,88
28	ТЦ 01.1.01.04.3 03090 14760_17.05.2022_02	Шифер 7-ми волновой	Лист			392								127400,00
30	ГЭСН10-01-003-01 Гриза Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр	Устройство слуховых окон (Гриза от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭИ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭИ=1,25)	шт		5	3546,28	17731,40	8088,35	1665,25	481,25	7977,80			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992		34,96	231,36	8088,35						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275		1,375		8088,35						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375		0,6875	1461,79	1004,98						1004,98

	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,6875	960,33	660,23	660,23	240,60	
H	3.01.7.04.08	Скобяные изделия	Компл							
	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	66560,77	465,93		465,93	
	5.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластин, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,3	2925,93	877,78		877,78	
	6.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,5	8292,57	4146,29		4146,29	
	7.11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,3	8292,57	2487,77		2487,77	
H	8.11.2.07.11	Створки оконные	м2							
31	01.7.04.11-0023	Приборы форточнне	Компл.		5	106,24	531,20		531,20	
32	11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2		3,2	3320,29	10624,93		10624,93	
					0,8*0,8*5					
33	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,098	20605,71	2019,36	1986,05	25,48	7,72
					9,8/100					7,83
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	91,7585	8,9923	220,86	1986,04	1986,04		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,225	0,0221					
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0875	0,0086	1461,79	12,57		12,57	3,01
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,0135	960,33	12,96		12,96	4,72
	3.01.7.15.06-0146	Возвдн толстые круглые, размер 3.0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,50	6,66			6,66
Уд	4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,0706	57149,80	4034,78			4034,78
35	ФССЦ-08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2		9,8	233,90	2292,22			2292,22
36	ГЭСН865-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (смена фановых стоков)	шт		6	769,08	4614,48	4247,76		366,72
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	18,9	224,75	4247,78	4247,78		
		Каболка	т	0,0004	0,0024	152808,91	366,74			366,74
H	1.01.7.07.29-0031	Трубы чугунные канализационные	м	1,53	9,18					
37	ФССЦ-24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.		6,4	787,01	5036,86			5036,86
38	ФССЦ-12.2.07.05-0001 ценник к ФЕР-2020 изм1-9 Ирк.обл. 1 кв. 2022г	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм// Трубофлекс 110*13	м		13,2	258,58	3413,26			3413,26
40	ТЦ_12.1.01.01_66_6660 00672079_25.05.2022_0 2	Кровельная проходка	шт		6	1550,00	9300,00			9300,00
Изготовление установка ограждения										

47	ГЭСН09-03-01-006-08 <i>Пуска Министров России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Сборка с поваршью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): звеньев перил 95,8; 1,2=76 шт(расход на 1шт- круг 14-233см, полоса 4*40-30см, круг 12-3,6м (круг 14= 1,2кг/м, полоса 4*40 1,3кг/м, круг 12= 0,9 кг/м)	Т		0,483	33834,69	16342,16	15967,50	354,63	84,52	20,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		254,30	15967,50	15967,50			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		0,2415	1461,79	353,02	353,02	84,52	
		Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,6617					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,2415					
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		20,9622					
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,4347	3,69	1,60	1,60		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,3884					
		Станки сверлильные	маш.час	2,4		1,1592					
		Кислород газосварный технический	м3	0,6		0,2898	51,22	14,84		14,84	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,0966	53,70	5,19		5,19	
		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019		0,0092					
48	ГЭСН09-03-040-01 <i>Пуска Министров России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Монтаж защитных ограждений оборудования <i>(Пуска от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЭИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	Т		0,483	26266,08	12686,52	11508,56	216,07	65,50	961,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	99,475		48,0464	239,53	11508,55	11508,55		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3875		0,1872					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,0725	1461,79	105,98	105,98	25,37	
		Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,525		2,6686					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375		0,1147	960,33	110,15	110,15	40,14	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	16		106,92	826,28	826,28		826,28	
		Гвозди строительные	т	0,00001		66560,77					
		Канат пенковый пропитанный	т	0,0001		176027,01					
		Конструкции стальные	т	1		0,483					
		Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		266,16	2,40	2,40		2,40	
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		39359,74					
		Швеллеры № 40, марки стали С-10	т	0,00194		86305,34	77,67	77,67		77,67	
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт 1	м3	0,00103		11550,10	5,78	5,78		5,78	
		Грунтотка ГФ-021	т	0,00031		0,0001	79437,23	7,94		7,94	
		Распоритель Р-4	кг	0,6		0,2898	87,30	25,30		25,30	
49	ФССЦ-08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс-1, диаметр 12 мм	т		0,24	40098,24	9623,58			9623,58	
50	ФССЦ-08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметр: 14 мм	т		0,215	39736,89	8543,43			8543,43	
51	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,029	47289,07	1371,38			1371,38	

52	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в71/пр	Устройство: лестниц без подшивки (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М2		6,4	3700,08	23690,51	7823,10	460,99	168,00	15396,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,692	30,0288	260,52	7823,10	7823,10			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,075	0,48						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,075	0,48	960,33	460,96		460,96	167,98	
		Возди строительные	Т	0,00025	0,0016	66560,77	106,50				106,50
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	М3	0,03	0,192	10239,75	1966,03				1966,03
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	М3	0,02	0,128	8728,30	1117,22				1117,22
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,01	0,064	8292,57	530,72				530,72
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,22	1,408	8292,57	11675,94				11675,94
53	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,62 62/100	11152,51	6914,56	613,06	104,59	32,48	6196,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	4,37	2,7094	226,27	613,06	613,06			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,15	0,093						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,062	1352,92	83,88		83,88	21,66	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,031	668,23	20,72		20,72	10,83	
		Возди строительные	Т	0,00066	0,0004	66560,77	26,62				26,62
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	1,2	0,744	8292,57	6169,67				6169,67
3	4.11.1.03.06-0075	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,96 96/100	97680,83	93773,60	21606,74	3806,54	1256,02	68360,32
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,4625	93,564	230,93	21606,73	21606,73			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,9875	3,828						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,675	1,608	1051,25	1690,41		1690,41	480,55	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,9625	0,924	1352,92	1250,10		1250,10	322,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,35	1,296	668,23	866,03		866,03	452,71	
		Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	Т	0,0114	0,0109	94630,06	1031,47				1031,47
		Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,0025	0,0024	66631,50	159,92				159,92
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,1	0,096	73500,44	7056,04				7056,04
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	Т	1,11	1,066	56026,40	59724,14				59724,14
3	7.08.3.05.05-0053										

69	ГЭСНр58-10-5 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт			0,06 6/100	13391,77	803,51	626,06	4,61	1,68	172,84
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	45,1		2,706	231,36	626,06	626,06			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08		0,0048						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		0,0048	960,33	4,61		4,61	1,68	
	2. 01.7.15.03-004	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03		0,0018	96020,10	172,84				172,84
Н	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100		6						
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	0,008		0,0005						
71	ФССЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП оцинков. Диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			6	223,69	1342,14				1342,14
72	ГЭСНр58-10-2 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м			0,9	20595,01	18535,51	18448,65	69,15	25,20	17,71
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6		79,74	231,36	18448,65	18448,65			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08		0,072						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		0,072	960,33	69,14		69,14	25,20	
Н	2. 08.1.02.07	Трубы	м	114,5		103,1						
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005		0,0005	39359,74	19,68				19,68
74	ФССЦ-08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.			30	926,75	27802,50				27802,50
76	ФССЦ-08.1.02.07-0024	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			90	170,42	15337,80				15337,80
77	ГЭСН12-01-010-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Устройство мелких покрытий (фартук-франовый стоик, слуховое окно, вентшахта) из листовой оцинкованной стали (Пricing от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,296 (28,5+9,3+16,8+9)/100	60235,36	17829,67	7654,98	113,64	36,69	10061,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	111,78		33,0869	231,36	7654,99	7654,99			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,3375		0,0999						
	1. 91.05.01-017	Ковши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25		0,074	1199,53	88,77		88,77	27,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0875		0,0259	960,33	24,87		24,87	9,06	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004		0,0012	66631,50	79,96				79,96
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока кагатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0036	95675,66	344,43				344,43
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,1687	57149,80	9641,17				9641,17

78	ГЭСН20-02-003-03 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 ММ(ЧЕРДАЧНЫЕ ПРОДУХИ) (Плываз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ШТ	36	337,10	12135,60	10739,52	573,84	157,68	822,24
		Загрязны труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	1,2305	44,298	242,44	10739,61	10739,61		
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,0125	0,45					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,45	960,33		432,15	157,48	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,125	4,5	31,47		141,62		
		3. 01.7.11.07-0045	Т	0,00005	0,0018	69585,84		125,25		125,25
		4. 01.7.15.03-0042	кг	0,02	0,72	106,92		76,98		76,98
		5. 08.4.03.02-0004	т	0,00043	0,0155	40042,46		620,66		620,66
		6. 19.2.03.05-0041	М2	0,04	1,44					
79	ФЭСЦ-19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200х200 мм	ШТ.	36	8,12	292,32				292,32
80	ГЭСН12-01-014-02 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Утепление покрытий: керамзитом (Плываз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М3	22,75 455*0,05	1146,91	26092,20	14956,31	11135,89	2903,58	
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,1185	70,9004	210,95	14956,44	14956,44		
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,425	9,6688					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	3,4125	1199,53	4093,40	4093,40	1273,85	
		2. 91.06.05-011	Маш.час	0,275	6,2563	1125,69	7042,65	7042,65	1629,89	
		3. 02.2.01.03	М3	1,03	23,43					
81	ФЭСЦ-02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	М3	23,43	34,75 60	81433,31				81433,31
Раздел 3. Прочие										
83	ФЭСЦ1п-01-01-01-041 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,5949	461,61	9968,42		9968,42		
84	ФЭСЦ1п-03-21-01-015 Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	21,5949	143,70	3103,19		3103,19		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по акту:										

Итого Строительные работы	1801730,27			
Итого Монтажные работы	28998,29			
Итого	1830728,56			
В том числе:				
Материалы	745153,73			
ФОТ	52158,07			
Накладные расходы	407683,29			
Сметная прибыль	229442,27			
Компенсация НДС при УСН	366145,71			
ВСЕГО по акту	2196874,27			

Сдал: Подрядчик - генеральный директор ООО "ЛИКОНД"

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления в ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Зам. председателя комитета ЖКХ администрации г. Братск



[Signature]
 [Stamp]

[Signature] / Шершнев В.В.

[Signature] / [Name]

[Signature] / [Name]

*Ольга Александровна
 12.11.12*