

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. Солнечная, д.3

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:		2 150 607,53	2 150 607,53	2 150 607,53
1.1.	Ремонт крыши.		2 150 607,53	2 150 607,53	2 150 607,53
Итого			2 150 607,53	2 150 607,53	2 150 607,53
Сумма НДС 20%			0,00	0,00	0,00
Всего с учетом НДС			2 150 607,53	2 150 607,53	2 150 607,53

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

Первый зам-ль
М П



Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"

Генеральный директор

М П



Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *Иванова* /А.Г.Иванова/

[Signature]

СВЕЧКАРЕВА Е.А.

/В.Ю. Лысов/

29.08.2022

[Signature]

/В.В. Хоркин/

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

22842231

по ОКТО

71790773

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. Солнечная, д.3
Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

52/A/2022

Дополнительное соглашение

дата

17.12.2021

номер

4

19.08.2022

Вид операции

Отчетный период

с

17.12.2021

по

19.08.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.08.2022	17.12.2021 - 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 _____ 2150,608 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 345,753 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1465,2973 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/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04 Гружа Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,156	3466,53	17869,96	17290,44	579,52		
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	81,9645	210,96	17290,41	17290,41			
		Лёбедки электрические тяловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	23,713	24,44	579,55		579,55		
		Строительный мусор	т	2,18	11,24						
2.	999-9900										

2	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж Дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	ШТ	4	299,29	1197,16	1162,36	34,80	5,60
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,256		231,36	1162,35		
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,004		0,016	1162,35		
		1. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	1,264	15,39	19,45	19,45	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,016	960,33	15,37	15,37	5,60
		3. 01.1.01.09-0026 Штур асбестовый обдого назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т		306115,52				
		4. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		106,92				
		5. 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластична техническая прессованная)	кг		123,09				
		6. 18.4.01.02 Растяжки с талрепами	шт						
		7. 19.1.04.02 Дефлекторы	шт						
3	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Применительно	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,008	34173,49	273,39	178,04	95,35	29,47
		Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336		228,64	178,04		
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	10,008		0,0801	178,04		
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,062	1199,53	74,37	74,37	23,14
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0072	1461,79	10,52	10,52	2,52
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0108	960,33	10,37	10,37	3,78
		4. 01.7.04.07 Скобяные изделия	компл						
		5. 01.7.07.29-0111 Лакля пропитанная	кг		46,78				
		6. 01.7.15.14-0185 Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм	т		4242,62				
		7. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый огнелочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3						
		8. 08.1.02.06 Лазы и люки	м2						
5	ГЭСНр86-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,05	66496,45	3324,82	3322,35	2,47	
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3		214,83	3322,35		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,305	8,12	2,48	2,48	
		Строительный мусор	т	5,6	0,28				
7	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок(карнизный свес,юнкен) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	1,08	3723,63	4021,52	3652,35	369,17	115,30
		Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312		220,86	3652,36		
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,288		0,311	3652,36		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,2765	1199,53	331,67	331,67	103,21
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0088	1461,79	12,57	12,57	3,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0259	960,33	24,87	24,87	9,06
		Газоди строительные	т		66560,77				

	5. 11.1.03.06.0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		8292,57													
Раздел 2. Монтажные работы																		
9 ГЭСН20-02-012-02	Глинка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Глинка от 04.09.2019 № 519/лпр 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	4	900,76	3603,04	3341,76	108,80	17,52	152,48								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,611	231,36	3341,76	3341,76											
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0125	0,05													
		Любеджи ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,9875	15,39	60,79	60,79	60,79	17,50									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	960,33	48,02	48,02	48,02										
		Штур сачетовый общесо назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00006	0,0002	306115,52	61,22	61,22										
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05	106,92	21,38	21,38	21,38	21,38									
		5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	123,09	57,61	57,61										
		6. 18.4.01.02	Растяжки с талпами	шт														
		7. 19.1.04.02	Дефлекторы	шт	1													
12 ТЛ_19.1.04.00_38_3812	12641078_17.05.2022_0	Дефлектор Д450	шт.	4	9450,00	37800,00				37800,00								
		2																
13 ТЛ_23.8.02.00_38_3812	12641078_17.05.2022_0	Переход на вентиляху	шт.	4	14300,00	57200,00				57200,00								
		2																
14 ГЭСН10-01-039-05	Глинка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Глинка от 04.09.2019 № 519/лпр 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,008	59415,67	475,33	255,93	148,98	46,04	70,42								
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	139,9205	228,64	255,94	255,94											
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	15,6375	0,1251													
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	12,1125	1199,53	116,23	116,23	116,23	36,17									
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,4125	1461,79	16,52	16,52	3,95									
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	2,1125	960,33	16,23	16,23	5,91									
		4. 01.7.04.07	Скобные изделия	кг	173	46,78	64,74	64,74										
		5. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	т	0,0016													
		6. 01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	0,167	4242,62	5,92	5,92										
		7. 04.3.01.07-0011	Распоры готовый отделочный трапецид., известковый, состав 1:2	м3	100													
		8. 08.1.02.06	Лапы и люки	м2														
15 07.1.05.01-0004		Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	0,72	10279,56	7401,28	3626,17	56,50	33,04	7401,28								
18 ГЭСН62-16-3	Глинка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозумльсионной краской с расчислтой старой краски до 35%	100 м2	0,59	10351,69	6107,50	3626,17	22,51	20,65	2424,83								
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	26,3	233,69	3626,17	3626,17											
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,0844													
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	381,46	22,51	22,51	20,65									

	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,0354	960,33	34,00		34,00	12,39	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,24		0,1416	13,42	1,90		1,90	1,90	
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	ШТ	3,2		1,898	12,66	23,90		23,90	23,90	
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,012		0,0071	15895,74	112,79		112,79	112,79	
	6. 01.7.17.11-0011	Шурика шифроваяная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,8		0,472	153,33	72,37		72,37	72,37	
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0044		0,0026	457,89	1,19		1,19	1,19	
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43		1,434	54,72	78,47		78,47	78,47	
	9. ФССЦ-14.3.02.01-0218	Краска водоразбавляемая белая	Т	0,067		0,0395	51927,44	2051,13		2051,13	2051,13	
	10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	0,0064		0,0038	21677,04	82,37		82,37	82,37	
19	ГЭСН12-01-011-01 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство коппаков над шахтами (Пример 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ШТ			6	2135,15	12810,90		3081,00	26,28	9657,90
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,2195								
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,0125								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125		0,075	960,33	72,02		72,02	26,25	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	Т	0,0001		0,0006	94630,06	56,78			56,78	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,028		0,168	57149,80	9601,17			9601,17	
20	ГЭСН13-06-004-01 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхностей (Пример 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М2			59,61	18,63	1110,53		1110,53		
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,0805								
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.час	0,125		4,7986	231,36	1110,20		1110,20		
21	ГЭСН26-02-018-02 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (Пример 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			5,15	490,88	2528,03		2438,99	89,04	0,52
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,047								
	1. 91.06.05-012	Поручники с вылочными подхватями, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,000125		0,0006	591,63	0,35		2439,02	0,35	0,16
	2. 91.06.06-045	Подъемники одноплаточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,00025		0,0013	273,86	0,36			0,36	0,30
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,075		5,5363	15,95	88,30		88,30	88,30	
	4. 14.2.02.11	Составы огнезащитные	Т	0,0185		0,0953						
22	ФССЦ-14.2.06.01-0004	Антигелтик-антипирен «ПИРЛАКС» для древесины	кг			95,37	188,17	17945,77				17945,77

25	ГЭСН12-01-007-03 Грядка Министрора России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам (Грядка 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			5,155	13600,42	70110,17	57908,59	57908,59	9071,67	2758,70	3129,91	
		Затраты труда рабочих (вр 3,1)	Чел.-ч	48,07		247,8009	233,69	57908,59	57908,59					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,4875		7,6681								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш час	0,625		3,2219	1189,53	3864,77			3864,77	1202,70		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш час	0,3625		1,9687	1461,79	2731,65			2731,65	653,97		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш час	0,5		2,5775	960,33	2475,25			2475,25	902,02		
		Демпфи фасонные коньковые к листам хризотилцементными волнистыми	100 пар	0,1		0,5155								
		Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м2	130		670,2	153,61	102949,42					102949,42	
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,1		0,5155	200,41	103,31					103,31	
		Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	0,004		0,0206	112000,38	2307,21					2307,21	
		Гвозди строительные	т	0,00014		0,0007	66560,77	46,59					46,59	
		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,02		0,1031	4281,53	441,43					441,43	
		Гвозди оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,027		0,1392								
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,02		0,1031								
		Рубероид кровельный РКП-350	м2	1,58		8,145	27,96	227,73					227,73	
		Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м2			670,2	153,61	102949,42					102949,42	
26	01.1.01.04.0005	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм(Обшивка конька, слух окон, примыканий)	м2			101,9	233,90	23834,41					23834,41	
27	ФССП-08.3.05.05-0002	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2			3,91	18008,94	70414,96			68257,22	1897,48	684,17	260,26
		Затраты труда рабочих (вр 2,2)	Чел.-ч	81,26		317,7266	214,83	68257,21			68257,21			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5		1,955								
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч	0,63		2,4633	8,12	20,00			20,00			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш час	0,5		1,955	960,33	1877,45			1877,45	684,17		
		Гвозди строительные	т	0,001		0,0039	66560,77	259,59					259,59	
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	1,03		4,027								
		Строительный мусор	т	2,11		8,25								
29	ФССП-11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3			4,056	8292,57	33634,66					33634,66	
		Устройство слуховых окон (Грядка 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт			5	3546,28	17731,40			8088,35	1665,25	481,25	7977,80
		Затраты труда рабочих (вр 3)	Чел.-ч	6,992		34,96	231,36	8088,35			8088,35			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,275		1,375								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш час	0,1375		0,6875	1461,79	1004,98			1004,98		240,60	
	1, 91,05,05-015													

	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,6875	960,33	650,23	660,23	240,60	
	3. 01.7.04. 08	Скобяные изделия	Компл							
	4. 01.7.15.06-0111	Газоди 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	
	8. 11.2.07.11	Створки оконные	м2							
	31 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	Компл.		5	106,24	531,20		531,20	
	32 11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2		2,4	3320,29	7968,70		7968,70	
	35 ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (смена фановых стояков)	шт		6	769,08	4614,48	4247,76	366,72	
	Гриказ Министроя Росси ол 26.12.2019 №875/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	18,9	224,75	4247,78	4247,78		
	1. 01.7.07.29-0031	Каботка	т	0,0004	0,0024	152808,91	366,74		366,74	
	2. 23.6.01.01	Трубы чугунные канализационные	м	1,53	9,18					
	36 ФССЦ-24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена, диаметром 160 мм	м		24	453,38	10881,12		10881,12	
	39 ГЭСН26-01-0222-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями (Гриказ ол 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) ОЭГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Прим.	м3		0,1186	11464,63	1359,71	858,34	53,20	448,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	30,9695	3,673	233,69	858,34	858,34		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	0,0549					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4625	0,0549	960,33	52,72		19,21	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диффратм, пражек	Маш.час	0,7375	0,0875	6,04	0,53		0,53	
	3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	0,00004		117032,60				
	4. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальная точности 0,7x20-50 мм	т	0,0057	0,0007	55603,94	38,92		38,92	
	5. 08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0006	0,0001	53593,18	5,36		5,36	
	6. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,193	0,0229	250,92	5,75		5,75	
	7. 12.2.08.03	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	1,1	0,1305					
	8. 14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	9,1	1,079	371,05	400,36		400,36	
	41 ФССЦ-12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м		24	221,95	5326,80		5326,80	
	44 ГЭСН10-01-044-12	Обивка вентиляхты оцинкованной кровельной стали: по дереву с одной стороны (Гриказ ол 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) ОЭГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,46	0,46	61753,57	28406,64	9322,26	119,58	36,23
	Гриказ Министроя Росси ол 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	42,2089	220,86	9322,26	9322,26		18964,80
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,1035					

	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0875	0,0403	1461,79	58,91	14,10			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,0633	960,33	60,79	22,15			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0006	66631,50	39,98			39,98	
	4. 08.3.05.05-00651	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,3312	57149,80	18928,01			18928,01	
45	ГЭСН20-02-017-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Установка Дверей герметических: утепленных размером 400х400 мм (Приказ 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) ОЗТ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.: ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		4	4753,32	19013,28	2539,92	373,04	105,00	16100,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,3		276,08	2539,94				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,075	0,3						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,075	0,3	960,33	288,10			104,99	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,675	2,7	31,47	84,97			84,97	
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00054	0,0022	69585,84	153,09			153,09	
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	3,5	14	106,92	1496,88			1496,88	
	5. 08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900х400 мм	шт	1	4	3613,27	14453,08			14453,08	
Изготовление установки ограждения Длина - 95,8м											
48	ГЭСН38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в872/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): звеньев перил 95,8:1,2=79 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		0,481	44680,35	21491,25	15901,38	4960,63	268,58	629,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130		62,53	254,30	15901,38			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,8		0,9658					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,2405	1461,79	351,56			84,17	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяловым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,659	36,47	24,03			24,03	
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.час	0,5	0,2405	981,96	236,16			84,17	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4		200,83	4192,41			4192,41	
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,4329	3,69	1,60			1,60	
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,3848	316,22	121,68			100,25	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	Маш.час	2,4	1,1544	28,75	33,19			33,19	
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,2886	51,22	14,78			14,78	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,2	0,0962	53,70	5,17			5,17	
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0091	66669,43	606,69			606,69	
49	ГЭСН09-03-040-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/лр	Монтаж защитных ограждений оборудования (Приказ 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) ОЗТ=1,15, ЭМ=1,25 к раск.: ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т		0,481	26467,58	12730,91	11460,91	312,09	66,23	957,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	99,475		47,8475	239,53	11460,91			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,3875		0,1864					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,0722	1461,79	105,54			25,27	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяловым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	5,525	2,6575	36,47	96,92			96,92	

3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2375	0,1142	960,39	109,67	109,67	39,97		
4.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	16	7,696	106,92	822,86			822,86	
5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		66560,77					
6.01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропиганный	т	0,0001		176027,01					
7.07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0,481						
8.08.2.02.11-0007	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	0,009	266,16	2,40			2,40	
9.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		39359,74					
10.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0009	86305,34	77,67			77,67	
11.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0005	11550,10	5,78			5,78	
12.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94			7,94	
13.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,2886	87,30	25,19			25,19	
ФССЦ-08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 12 мм	т		0,24	40098,24	9623,58			9623,58	
51	ФССЦ-08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1, диаметром: 14 мм	т	0,214	39736,89	8503,69			8503,69	
52	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	0,027	47289,07	1276,80			1276,80	
55	ГЭСН10-01-052-02 Плывка Министров России от 26.12.2019 №В871/лр	Устройство: лестниц без подшивки (Плывка 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		18,8	3700,08	69561,50	22980,37	1354,16	493,50
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	88,2096	260,52	22980,36	22980,36		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,075	1,41					
1.91.14.02-001	Гвозди строительные	Маш.час	0,075	1,41	960,33	1354,07		1354,07	493,44	
2.01.7.15.06-0111	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	т	0,00025	0,0047	66560,77	312,84			312,84	
3.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,664	10239,75	6775,22			5775,22	
4.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,376	8728,30	3281,84			3281,84	
5.11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,01	0,188	8292,57	1559,00			1559,00	
6.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	4,136	8292,57	34298,07			34298,07	
59	ГЭСН10-01-023-01 Плывка Министров России от 26.12.2019 №В871/лр	Укладка ходовых досок (Плывка 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,347	7091,94	2460,90	315,71	67,38	18,22
		Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,0135	1,3927	226,69	315,71	315,71		
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,0521					
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,0347	1461,79	50,72		50,72	12,14	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0174	960,33	16,71		16,71	6,09	
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	66560,77	13,31			13,31	

	4.11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород. Длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	МЗ	1,2	0,4164	4953,33	2062,57	20733,04	4896,43	1490,50	2062,57
64	ГЭСН12-01-009-01 Грица Министра России от 26.12.2019 №875/гр	Устройство желобов и капельников: настенных (Приказ от 04.09.2019 № 519/гр и 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,29; раск.: ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29)	100 м		1,039	34652,43	36003,87	20733,04	4896,43	1490,50	10374,40
		Загр.тр. труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	86,25		231,36		20733,05			
		Загр.тр. труда машинистов	чел.-ч	3,9875		4,143		20733,05			
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675		1199,53	2087,54		2087,54	649,64	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625		1461,79	1461,79		1461,79	349,96	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35		960,33	1347,05		1347,05	490,89	
	4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0114		94630,06	1116,53		1116,53	1116,53	
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые крупные, размер 3,0х40 мм	т	0,0025		66631,50	173,24		173,24	173,24	
	6.08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1		73175,02	7602,88		7602,88	7602,88	
	7.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м	0,81		57149,80	48097,27		48097,27	48097,27	
У0	8.11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	МЗ	4,45		8292,57	38344,84		38344,84	38344,84	
	9.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	М2	20,1		20,88	1036,90		1036,90	1036,90	
	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		6327,71	440,41		440,41	440,41	
65	ФЭСЛ-08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	М2		192,9	326,99	63076,37		63076,37	63076,37	
66	ГЭСНр58-12-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/гр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,3465	21165,95	7334,00	2174,35	161,31	90,95	4995,34
		Загр.тр. труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21		214,83	2174,36	2174,36			
		Загр.тр. труда машинистов	чел.-ч	0,75		0,2599					
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44		381,46	58,17		58,17	53,37	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31		960,33	103,14		103,14	37,59	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009		66560,77	206,34		206,34	206,34	
	4.11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	МЗ	2,64		5237,19	4790,98		4790,98	4790,98	
67	ФЭСЛ-11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ		4,02	8292,57	33336,13		33336,13	33336,13	
68	ГЭСН58-10-7 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/гр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	13391,77	803,51	626,06	4,61	1,68	172,84
		Загр.тр. труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1		2,706	626,06	626,06			
		Загр.тр. труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0048					
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		960,33	4,61		4,61	1,68	
	2.01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03		96020,10	172,84		172,84	172,84	
Н	3.08.1.02.01	Воронки	шт	100		6					
	4.999-9900	Строительный мусор	т	0,08		0,0048					

79	ГЭСН20-02-003-03 Правила Минсгора России от 26.12.2019 №в871лр	Установка решеток жёсткозвеньевых стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм(ЧЕРДАЧНЫЕ ПРОДУХИ) (Правила от 04.09.2019 № 519лр 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	39	337,10	13146,90	11634,48	621,66	170,82	890,76
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	1,2305	47,9895	242,44	11634,57			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,4875					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,4875	960,33	468,16	468,16	170,61	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,125	4,875	31,47	153,42	153,42		
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,00005	0,002	69585,84	139,17			139,17
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,78	106,92	83,40			83,40
		Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,0168	40042,46	672,71			672,71
		Углы 6.19.2.03.05-0041	м2	0,04	1,56					
80	ФССЦ-19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.		39	241,65	9424,35			9424,35
81	ГЭСН12-01-014-02 Правила Минсгора России от 26.12.2019 №в871лр	Утепление покрытий: керамзитом (Правила от 04.09.2019 № 519лр 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	22,25	1146,91	25518,75	14627,60	10891,15	2839,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,1165	69,3421	210,95	14627,72	14627,72		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	9,4563					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	3,3375	1199,53	4003,43	4003,43	1245,86	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,275	6,1188	1125,69	6887,87	6887,87	1594,07	
		Гравий керамзитовый	м3	1,03	22,92					
82	ФССЦ-02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3		22,92	3475,60	79660,75			79660,75
Раздел 3. Прочие										
83	ФССЦПг-01-01-01-041 Правила Минсгора России от 26.12.2019 №в876лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22,264	461,61	10277,29			10277,29
84	ФССЦПг-03-21-01-015 Правила Минсгора России от 26.12.2019 №в876лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		22,264	143,70	3199,34			3199,34
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										
Итого Монтажные работы										

Итого	1792172,94				
В том числе:					
Материалы	849329,76				
Машины и механизмы	60969,39				
ФОТ	345753,39				
Накладные расходы	349753,07				
Сметная прибыль	196929,81				
Компенсация НДС при УСН	358434,59				
ВСЕГО по акту	2150607,53				

Всего 1 с 08 405 19.08.2012

Сдал: Подрядчик - генеральный директор ООО "ЛИКОНД"

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления 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

1005.1339

Зам. председателя комиссии МКД сформированной в Братске
Представитель комитета ЖКХ администрации г. Братск от инициативной комиссии



[Handwritten signature]

[Handwritten signature] Мухомов, В.В.

[Handwritten signature] Корнилова

[Handwritten signature] Давыдова Е.В.

[Handwritten signature] Валуев Андрей

[Handwritten signature] Давыдова Л.В.

[Handwritten signature] Давыдова Л.В.

Директор МКД

Анна Александровна З.В.