

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й
 Армии, д. 31, кв. 58
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл.,
 Куйтунский р-он, с.Карымск, ул.Советская, д.2
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл.,
 Куйтунский р-он, с.Карымск, ул.Советская, д.2

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Доп.соглашение №2 от 22.07.2020г. к договору №16/A/2020
дата	09 04 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	22.07.2020

Отчетный период	
с	по
19.04.2020	17.06.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 564 821,72	1 564 821,72	1 564 821,72
1.1.	ремонт крыши		1 564 821,72	1 564 821,72	1 564 821,72
Итого					1 564 821,72
Сумма НДС 20%					312 964,34
Всего с учетом НДС					1 877 786,06

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

Лисов
 М.П.
 Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор
 М.П.

Лисов
 /В.Ю. Лисов/
 М.П.
 /Д.И. Костромин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *Лисов* /Ю.Г. Боброва/

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,
 ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Куйтунский р-он, с.Карымск,
 ул.Советская, д.2
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Куйтунский р-он, с.Карымск,
 ул.Советская, д.2

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Доп.соглашение №2 от 22.07.2020г. к Договору №16/А/2020
дата	09.04.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.07.2020	с 19.04.2020 по 17.06.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Доп.соглашение №2 от 22.07.2020г. к договору №16/А/2020
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

1877,786 тыс. руб.
 281,794 тыс. руб.
 1354,97 чел.час

№ 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/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	Раздел 1. Ремонт крыши										
Монтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,4372	2896,49	15748,8	15140,27	608,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	86,45	175,13	15139,99				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	25,01	24,33	608,49		608,49		
2		Строительный мусор	т		12,614304						
3	ГЭНР58-2-2 Пrikaз Минстроя Рoссии от 30.12.2016 №1038/пp	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	55216,04	1104,32	1103,34	0,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,19	178,36	1104,05				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97		
4	ГЭНР58-1-1 Пrikaз Минстроя Рoссии от 30.12.2016 №1038/пp	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,4372	3162,76	17196,56	14701,86	2494,7	621,69	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	82,43	178,36	14702,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,5						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	2,5	997,44	2493,6		2493,6	621,43	
5	ГЭНР58-5-4 Пrikaз Минстроя Рoссии от 30.12.2016 №1038/пp	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,9	33763,14	30386,83	23035,19	107,9	49,68	7243,74
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	119,93	192,08	23036,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,17						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,47	8,08	3,8		3,8		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0117	67778,59	793,01				793,01
	4. 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	0,95	0,855	7544,7	6450,72				6450,72
6	ГЭНР58-5-1 Пrikaз Минстроя Рoссии от 30.12.2016 №1038/пp	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,9	26295,98	23666,38	6892,41	196,46	91,52	16577,51
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	35,88	192,08	6891,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,32						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,58	8,08	4,69		4,69		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,32	608,9	194,85		194,85	92,97	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0342	67778,59	2318,03				2318,03
	4. 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	2,1	1,89	7544,7	14259,48				14259,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН12-01-034-02 Плказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из Досок и брусков (л.8.7.1 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		4,4012	7094,71	31225,24	12009,03	5486,45	1390,47	13729,76
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	65,49	183,36	12008,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	5,56						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	5,34	997,44	5326,33		5326,33	1327,36	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0066	67778,59	447,34				447,34
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	1,76	7544,7	13278,67				13278,67
		Устройство обрешетки: сплошной из Досок (л.8.7.1 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		1,036	24478,76	25360	4181,23	451,85	118,06	20726,92
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011	22,8	183,36	4180,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,47						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,41	997,44	408,95		408,95	101,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		Гвозди строительные	т	0,0091	0,0094	67778,59	637,12				637,12
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,57	2,663	7544,7	20091,54				20091,54
		Устройство слуховых окон (л.8.7.1 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		4	3186,54	12746,16	5858,04	965,76	319,6	5922,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	30,5	192,08	5858,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,1						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,55	1146,96	630,83		630,83	159,8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,55	608,9	334,9		334,9	159,8	
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	67778,59	379,56				379,56
9	ГЭСН10-01-003-01 Плказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	30,5	192,08	5858,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,1						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,55	1146,96	630,83		630,83	159,8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,55	608,9	334,9		334,9	159,8	
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	67778,59	379,56				379,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта		м3	0,06	0,24	2975,87	714,21				714,21
5. 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	0,4	7544,7	3017,88				3017,88
6. 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	0,24	7544,7	1810,73				1810,73
10	11.2.07.02-0021 Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (п.8.7.1 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) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		м2		3,84	2678,86	10286,82				10286,82
11	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (п.8.7.1 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) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		100 м2		0,12	58130,05	6975,61	2018,98	22,09	7,85	4934,54
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	91,7568	11,01	183,36	2018,79				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,225	0,03						
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм		т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56
4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм		т	0,72	0,0864	57003,36	4925,09				4925,09
12	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр 251 (п.8.7.1 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) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		100 м2		7,56	3694,89	27933,37	2972,52	130,11	0,6	24830,74
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	2,047	15,48	192,08	2973,4				
1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,075	8,13	15,89	129,19		129,19		
Н, 3	2. 14.2.06-01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	139,9	177,54	24837,85				24837,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ГЭСН46-04-001-04 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Разборка: кирпичных вент-шахт	м3			11,56	2180,21	25203,23	18942,33	6260,9	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24		95,25	198,86	18941,42			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15		13,29	225,62	2998,49		2998,49	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3		26,59	122,67	3261,8		3261,8	
14	ГЭСН10-01-014-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Устройство чистых перегородок: Доштатых однослойных (вент. шахта) (п.8.7.1 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) ОЗЛГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,784	65840,98	51619,33	21236,33	1472,2	458,41	28910,8
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665		116,95	181,59	21236,95			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125		1,58					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125		0,95	1146,96	1089,61		1089,61	276,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8		0,63	608,9	383,61		383,61	183,04
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042		0,0033	59073,44	194,94			194,94
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19		0,149	8851,9	1318,93			1318,93
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6		3,606	7544,62	27205,9			27205,9
		Паста антисептическая	т	0,0032		0,0025	75250,41	188,13			188,13
15	ГЭСН26-01-039-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Изоляция вентшахт изделиями из волоконистых и зернистых материалов насухо (п.8.7.1 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) ОЗЛГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		3,92	4480,23	17562,5	9953,9	1879,6	854,17	5729
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167		47,69	208,7	9952,9			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75		2,94					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375		3,68	24,33	89,53		89,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75		2,94	608,9	1790,17		1790,17	854,19
3	3.12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, Марки М-1-2-9000-600-50	м3	1,02		3,998	1432,82	5728,41			5728,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство паркозонации: прокладочной в один слой (п.8.7.1 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		5,4372	2155,59	11720,37	9629,82	2090,55	391,91	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016	49,02	196,44	9629,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	1,43						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,54	997,44	538,62		538,62	134,23	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,34	1146,96	389,97		389,97	98,78	
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,5125	2,79	296,9	828,35		828,35		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,54	608,9	328,81		328,81	156,89	
21	12.1.02.11-0003 ИЗОСПАН Д (п.8.7.1 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)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности (п.8.7.1 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		5,4372	9615,42	52280,96	47287,6	2201,58	713,52	2791,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345	237,79	198,86	47286,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	2,51						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,41	997,44	408,95		408,95	101,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	0,95	1146,96	1089,61		1089,61	276,01	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	1,16	608,9	706,32		706,32	337,03	
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0007	0,0109	119016,16	1297,28				1297,28
		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых Деталей	т	0,0007	0,0038	393470,28	1495,19				1495,19
23	08.3.09.04-0045 НСЗ5-1000-0,7 (п.8.7.1 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)	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2		570,906	510,51	291453,22				291453,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полизэстер (конек) (п. 8.7.1 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) ОЗЛТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		33,36	406,46	13559,51					13559,51
25	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (п. 8.7.1 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) ОЗЛТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,044	1357,22	1416,94	1343,4	73,54	37,85		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095	6,36	211,12	1342,72					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,14							
	1. 91.06.06-046	Подъемники однобачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,04	254,57	10,18		10,18	7,68		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05		
26	Прайс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (п. 8.7.1 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) ОЗЛТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		35	1414,56	49509,6					49509,6
27	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька (п. 8.7.1 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) ОЗЛТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0828	33676,38	2788,4	553,1	94,62	29,47		2140,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	2,78	198,86	552,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,1							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62		
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0007	67778,59	47,45					47,45
	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	0,2178	7544,7	1643,24					1643,24
	5. 14.5.06-03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,006	75250,41	451,5					451,5
28	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (п. 8.7.1 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) ОЗЛТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,522	5458,06	2849,11	429,31	75,77	22,75		2344,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	2,28	188,2	429,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,08						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,05	1146,96	57,35			14,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,03	608,9	18,27			8,72	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	67778,59	20,33				20,33
	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	0,6284	3704,79	2320,68				2320,68
29	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (п.8.7.1 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)	м2		2,4	3229,16	7749,98	2435,59	109,56	52,3	5204,81
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	11,26	216,29	2435,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,18						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,075	0,18	608,9	109,6			52,3	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0006	67778,59	40,67				40,67
	3. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,072	8851,9	637,34				637,34
	4. 11.1.03.01-0086	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,048	7544,7	362,15				362,15
	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	0,024	7544,7	181,07				181,07
	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	0,528	7544,7	3983,6				3983,6
30	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; п.8.7.1 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)	100 м2		0,0128	32033,34	410,03	271,97	138,06	37,67	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	1,43	189,82	271,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,12	997,44	119,69			29,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	608,9	12,18			5,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (п.8.7.1 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 м2		0,0128	48785,23	624,45	339,96	172,57	47,09	111,92
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.-ч	139,9205	1,79	189,82	339,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,18						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,16	997,44	159,59		159,59	39,77	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		3. 01.7.07.29-0111 Палля пропитанная	кг	173	2,214	46,92	103,88				103,88
		4. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3750,92	7,88				7,88
32	07.1.05.01-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Люки металлические противопожарные (Е160) (п.8.7.1 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		1,28	10453,29	13380,21				13380,21
33	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом (п.8.7.1 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)	м3		30	6134,73	18404,19	18367,8	12848,4	2902,8	152825,7
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,496	104,88	175,13	18367,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	12,75						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	4,5	997,44	4488,48		4488,48	1118,57	
		2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	8,25	1013,32	8359,89		8359,89	1784,39	
		3. 12.2.03.04-0001 Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	30,9	4945,82	152825,84				152825,84
Прочие											
34	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,845904	431,95	9004,39		9004,39		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФСЦПг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		20,845904	251,45	5241,7	5241,7	5241,7	8374,88	744834,18
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1053135,97	255531,43	52770,36	8374,88	744834,18
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Звв.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7%; (ОЗП=7%; ЗМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 34-35))							1126855,5	273418,63	56464,29	8374,88	796972,58
Накладные расходы							282340,76				
Сметная прибыль							163489,14				
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 49, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 49, Прим. п. 1)							101621,06				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 8; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 8)							150970,42				
Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим. п. 1)							889432,92				
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 10, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 10, Прим. п. 1)							288004,89				
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 20, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 20, Прим. п. 1)							70636,21				
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 3; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 3)							34985,1				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 15.2)							21791,48				
Погрузо-разгрузочные работы							9634,7				
Перевозка грузов автотранспортом							5608,62				
Итого							1572685,4				
В том числе:											
Материалы							796972,58				
Машины и механизмы							56464,29				
ФОТ							281793,51				
Накладные расходы							282340,76				
Сметная прибыль							163489,14				
Итого по акту							1572685,4				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,99499983726)							1564821,72				
НДС 20%							312964,34				
ВСЕГО по акту							1877786,06				



Министерство строительства Иркутской области
 Управление строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Проектно-следственный отдел
 Руководитель отдела строительства заказчика



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Д.И. Костромин
 Руководитель организационно-техническому обеспечению

Сдаст: Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"

Принял:

Заказчик - Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

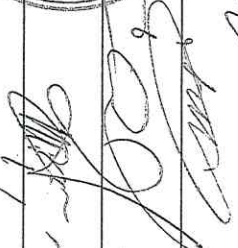
Кочемашин Сергей Михайлович

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов


С.А. Рогов


Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации


С.А. Рогов


Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов


С.А. Рогов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области


М.А. Мамонтова

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта


С.А. Рогов

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля


С.А. Рогов

