

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й
 Армии, д. 31, кв. 58

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 7.

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 7.

Форма по ОКУД	Код	0322001
	по ОКПО	22842231
	по ОКПО	22838703
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	148/ПО-А/2017-2019
	дата	03 09 2020
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	24 11 2020
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	24.11.2020

Отчетный период	
с	по
03.09.2020	01.10.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

002972 от 23.12.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 695 147,42	1 695 147,42	1 695 147,42
1.1.	Ремонт крыши		1 695 147,42	1 695 147,42	1 695 147,42

Итого	1 695 147,42
Сумма НДС 20%	339 029,48
Всего с учетом НДС	2 034 176,90

Заказчик (генподрядчик): *Зам. ген. директора по РМ*
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора

В.Ю. Лысов /В.Ю. Лысов/

М П
 Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор
Д.И. Костромин /Д.И. Костромин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *Иванов*

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003,
 г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 7.
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 7.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	22838703

Вид деятельности по ОКДП		номер	дата
Договор подряда (контракт)		148/ПО-А/2017-2019	03.09.2020
Дополнительное соглашение		1	24.11.2020

Вид операции		номер	дата
1			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	24.11.2020	с 03.09.2020 по 01.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

2034,177 тыс. руб.
 329,085 тыс. руб.
 1769,3479 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН46-04-008-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Раборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	100 м2		5,833	10032,21	58517,88	56715,54	1802,34		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	55,52	323,8482	175,13	56715,54				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	12,7	74,0791	24,33	1802,34		1802,34		
69	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора УБОРКА ШЛАКА С ЧЕРДАКА	100 т		0,612	34869,86	21340,35	21340,35			
		Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	131,1638	162,7	21340,35				
2	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		4	271,94	1087,76	1060,28	27,48	4,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	5,52	192,08	1060,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,016						
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	1,264	14,04	17,75		17,75		
3	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	маш.час	0,004	0,016	608,9	9,74	194,47	9,74	4,65	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,0245	189,82	194,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,0971						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0816	997,44	81,39		81,39	20,28	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0155	608,9	9,44		9,44	4,5	
4	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен (Дымовые шахты)	м3		11,7	2180,21	25508,46	19171,74	6336,72		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	96,408	198,86	19171,69				

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	13,455	225,62	3035,72		3035,72		
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	26,91	122,67	3301,05		3301,05		
5	ГЭСН46-04-006-01 ПРИМЕНИТЕЛЬ НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных РАЗБОРКА ВЕНТКОРБА	100 м2		0,345	9206,19	3176,14	2508,42	667,72	491,04	
Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,2	0,069						
7	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		32	35,03	1120,96	1120,96			
	1.91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,41	2,5565	261,19	667,73		667,73	491,05	
	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,2	0,069						
8	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж железобетонных (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЗП=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	чел.-ч 100 м	0,2	6,4	175,13	1120,83	4223,26	155,31	47,61	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,987	21,987	192,08	4223,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,175	0,175						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,077	0,077	997,44	76,8		76,8	19,14	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,035	0,035	1146,96	40,14		40,14	10,17	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,063	0,063	608,9	38,36		38,36	18,3	
9	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,04	60923,56	2436,94	2434,97	1,97		
	1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	341,3 6,1	13,652 0,244	178,36 8,08	2434,97 1,97				

Раздел 2. Монтажные работы

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,433	23988,31	106340,18	64249,82	1372,19	643,98	40718,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	360,2256	178,36	64249,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	2,2165						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,7928	8,08	22,57		22,57		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,2165	608,9	1349,63		1349,63	643,98	
		3. 01.7.15.06-0111 Возди строительные	т	0,001	0,0044	67778,59	298,23				298,23
		4. 11.1.03.01-0078 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	4,566	8851,9	40417,78				40417,78
11	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной: до 50 мм - конек+свес	100 м2		1,4	25463,43	35648,8	34581,51	972,4	455,56	94,89
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	193,886	178,36	34581,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,568						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	2,184	8,08	17,65		17,65		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,568	608,9	954,76		954,76	455,57	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001	0,0014	67778,59	94,89				94,89
12	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,9494	8400,04	41575,16	37430,58	1603,26	519,59	2641,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	188,2257	198,86	37430,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,8313						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,297	997,44	296,24		296,24	73,83	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,6929	1146,96	794,73		794,73	201,32	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,8414	608,9	512,33		512,33	244,46	
		4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0099	119016,16	1178,26				1178,26
		5. 01.7.15.08-0011 Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0035	393470,28	1377,15				1377,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4,211939	62840,87	264681,91				264681,91
14	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		(494,94*1,1574)/1000 4	717,56	2870,24	2650,72	68,72	11,64	150,8
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	13,8	192,08	2650,7				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	3,16	14,04	44,37		44,37		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общео назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0002	296459,59	59,29				59,29
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0002	105220,36	21,04				21,04
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,468	125,24	58,61				58,61
15	18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к Дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		8	221,92	1775,36				1775,36
16	19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		4	3772,84	15091,36				15091,36
17	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,010525	1087953,53	11450,71	243,08	113,52	30,98	11094,11
		Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,2806	189,82	243,08				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1214						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,102	997,44	101,74		101,74	25,35	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0194	608,9	11,81		11,81	5,64	
	3. 01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная	кг	173	1,821	46,92	85,44				85,44
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0018	3750,92	6,75				6,75
3	5. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		1,053	10453,29	11007,31				11007,31
18	ГЭСН12-01-010-01 применительно Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали МОНТАЖ ОТКОСОВ	100 м2		0,022	66623,57	1465,72	476,45	5,33	1,54	983,94
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	2,4805	192,08	476,45				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,0059						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0044	997,44	4,39		4,39	1,09	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0015	608,9	0,91		0,91	0,44	
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,004	0,0001	65588,98	6,56				6,56
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0003	97297,37	29,19				29,19
	5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782	0,0172	55363,82	952,26				952,26
19	ГЭСН10-05-001-01 ПРИМЕНительно Плиты Министрой Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.КОРОБА	100 м2		0,345	36831,78	12706,96	6892,51	21,84		5792,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	98	33,81	203,86	6892,51				
	1.91.21.12-004	Ножницы: электрические	Маш.час	0,56	0,1932	113,06	21,84		21,84		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0231	14,23	0,33				0,33
	3.01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,5831	139,01	81,06				81,06
	4.01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	12,19	28,67	349,49				349,49
3	5.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	М	151	52,1	39,44	2054,82				2054,82
3	6.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	М	204	70,38	46,99	3307,16				3307,16
20	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,77675	2770,41	4922,33				4922,33
21	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		72,45	233,9	16946,06				16946,06
22	ГЭСН10-05-001-01 ПРИМЕНительно Плиты Министрой Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.ШАХТЫ	100 м2		0,32	36831,78	11786,17	6393,05	20,26		5372,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	98	31,36	203,86	6393,05				
	1.91.21.12-004	Ножницы: электрические	Маш.час	0,56	0,1792	113,06	20,26		20,26		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0214	14,23	0,3				0,3

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,5408	139,01	75,18				75,18
	4.01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	11,31	28,67	324,26				324,26
3	5.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2-50/40/0,6	М	151	48,32	39,44	1905,74				1905,74
3	6.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2-50/50/0,6	М	204	65,28	46,99	3067,51				3067,51
23	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	М3		1,648	2770,41	4565,64				4565,64
24	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	М2		67,2	233,9	15718,08				15718,08
28	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		10,7	3640,16	38949,71	3658,33	147,34	0,64	35144,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		192,08	3658,36				
		Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0011	544,32	0,6		0,6	0,24	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0021	230,82	0,48		0,48	0,4	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	9,202	15,89	146,22		146,22		
3	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	198	177,54	35152,92				35152,92
29	ГЭСН10-01-044-12 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СЛ.ОКОН ПРОФЛИСТОМ	100 м2		0,24	14856,27	3565,5	3511,27	35,34	12,55	18,89
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		183,36	3511,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0432						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0168	1146,96	19,27		19,27	4,88	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0264	608,9	16,08		16,08	7,67	
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	65588,98	19,68				19,68
30	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8 1150-0,7	М2		25,5	467,59	11923,55				11923,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт			6	626,73	3760,38	3526,56		233,82	
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч	3,15	18,9		186,59	3526,55				
	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	т	0,0004	0,0024		97414,4	233,79			233,79	
32	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		36		188,36	6780,96			6780,96	
33	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.		0,6		2847,64	1708,58			1708,58	
34	https://irkutsk.le.ru/merlin.ru/produst/grerohod-s-plastika-na-shtupil-110124-13503088/	Переход с пластика на чулун 110/124	шт		6		58,49	350,94			350,94	
35	ГЭСН26-01-005-03 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями : сегментами из плит	м3		0,27		11149,9	3010,47	2027,79	118,37	56,48	864,31
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,1	10,557		192,08	2027,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,1944							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,72	0,1944		608,9	118,37		118,37	56,48	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0133	0,0036		14,23	0,05				0,05
3	3. 01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	0,00004		119016,16						
	4. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,00211	0,0006	61708,97		37,03				37,03
	5. 08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	0,0575	0,0155	53321,8		826,49				826,49
36	12.2.03.02-0023	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2		5,4		75,14	405,76				405,76
37	12.2.03.11-0001	Стеклооткань	м		36		34,99	1259,64				1259,64
38	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		0,96		1846,13	1772,28	1273,34	435,63	112,68	63,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	6,4032		198,86	1273,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,4128						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,1728	997,44	172,36		172,36	42,95	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,1056	1146,96	121,12		121,12	30,68	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,1344	608,9	81,84		81,84	39,05	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	1,8144	33,24	60,31		60,31		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54				33,54
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,4992	62,33	31,12				31,12
39	Металл Профиль	Ограждение кровельное (1200х300мм)	шт		32	3654,36	116939,52				116939,52
40	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,96	1175,29	1128,28	1074,18	54,1	27,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	5,088	211,12	1074,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1056						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0288	294,57	7,33		7,33	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0768	608,9	46,76		46,76	22,31	
41	Металл Профиль	Снегозадержатель трубчатый (3000 м)	шт		32	1770,89	56668,48				56668,48
6	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		1	126624,91	126624,91	16278,78	2877,34	870,58	107468,79
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	84,75	192,08	16278,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,19						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,34	997,44	1336,57		1336,57	333,08	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	0,77	1146,96	883,16		883,16	223,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,08	608,9	657,61		657,61	313,78	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0114	95696,17	1090,94				1090,94
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0025	65588,98	163,97				163,97
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1	67931,52	6793,15				6793,15
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,11	55363,82	61453,84				61453,84

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8.11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	4,45	8292,57	36901,94				36901,94
	9.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	20,1	31,89	640,99				640,99
	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,067	6327,71	423,96				423,96
52	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт		0,06	10248,16	614,89	611,97	2,92	1,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	192,08	611,97				
		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	608,9	2,92		2,92	1,39	
53	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		6	652,26	3913,56				3913,56
54	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт		0,12	12322,62	1478,71	1472,87	5,84	2,79	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	7,668	192,08	1472,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0096						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0096	608,9	5,85		5,85	2,79	
55	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	224,61	2695,32				2695,32
56	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м		0,744	7147,7	5317,89	5258,99	58,9	28,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	27,3792	192,08	5259				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0967						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,0967	608,9	58,88		58,88	28,1	
57	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		27	930,33	25118,91				25118,91
58	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,62	6937,1	4301	4297,23	3,77	1,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	23,436	183,36	4297,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0062						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0062	608,9	3,78		3,78	1,8	
59	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		62	171,15	10611,3				10611,3

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНБ58-10-5 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отгилов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06	10248,16	614,89	611,97	2,92	1,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	3,186	192,08	611,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	608,9	2,92		2,92	1,39	
61	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП стального, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	224,61	1347,66				1347,66
64	ГЭСН10-01-003-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		4	3044,37	12177,48	5093,96	772,6	255,68	6310,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	26,52	192,08	5093,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,88						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,44	1146,96	504,66		504,66	127,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,44	608,9	267,92		267,92	127,84	
3	3.01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	4	97,14	388,56				388,56
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	67778,59	379,56				379,56
		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
		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
		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
65	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		2,4	435,65	1045,56				1045,56
66	ГЭСН09-05-003-01 ПРИМЕНТЕЛЬНО Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами УСТАНОВКА ЗАТЯЖЕК СТРОПИЛЬНЫХ НОГ	100 шт		0,3	7705,22	2311,57	727,78	5,48	2,62	1578,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	3,57	203,86	727,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,009						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,009	608,9	5,48		5,48	2,61	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	2.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,015	105220,36	1578,31				1578,31
Раздел 3. Прочие работы											
67	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		76,7192	431,95	33138,86		33138,86		
68	ФССЦПг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		76,7192	154,27	11835,47		11835,47		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 14-16, 3, 17, 19-24, 29-30, 64-65, 8, 12-13, 18, 38-41, 6, 53, 55, 57, 61, 28, 35-37)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
		78% ФОТ (от 1120,96) (Поз. 7)				874,35					
		82% ФОТ (от 21340,35) (Поз. 69)				17499,09					
		87% ФОТ (от 114654,34) (Поз. 9-11, 52, 54, 56, 58-60)				99749,28					
		95%*0,9 ФОТ (от 730,4) (Поз. 66)				624,49					
		105%*0,9 ФОТ (от 6610,44) (Поз. 28, 35-37)				6246,87					
		108% ФОТ (от 3526,56) (Поз. 31-34)				3808,68					
		116%*0,9 ФОТ (от 78886,74) (Поз. 4-5)				82357,76					
		124%*0,9 ФОТ (от 26082,58) (Поз. 3, 17, 19-24, 29-30, 64-65)				29108,16					
		126%*0,9 ФОТ (от 71844,88) (Поз. 8, 12-13, 18, 38-41, 6, 53, 55, 57, 61)				81472,09					
		134%*0,9 ФОТ (от 4288) (Поз. 2, 14-16)				5171,33					
		Сметная прибыль				195957,15					
		В том числе, справочно:									
		50% ФОТ (от 22461,31) (Поз. 69, 7)				11230,66					
		60% ФОТ (от 3526,56) (Поз. 31-34)				2115,94					
		63%*0,85 ФОТ (от 26082,58) (Поз. 3, 17, 19-24, 29-30, 64-65)				13967,22					
		65% ФОТ (от 114654,34) (Поз. 9-11, 52, 54, 56, 58-60)				74525,32					
		65%*0,85 ФОТ (от 71844,88) (Поз. 8, 12-13, 18, 38-41, 6, 53, 55, 57, 61)				39694,3					
		70%*0,85 ФОТ (от 85497,18) (Поз. 4-5, 28, 35-37)				50870,82					
		83%*0,85 ФОТ (от 4288) (Поз. 2, 14-16)				3025,18					
		85%*0,85 ФОТ (от 730,4) (Поз. 66)				527,71					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по акту:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							216497,85					
Прочие ремонтно-строительные работы							49509,62					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							29601,93					
Деревянные конструкции							153781,54					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							2555,79					
Кровли							779872,9					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							341639,2					
Теплоизоляционные работы							54725,01					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							18525,48					
Строительные металлические конструкции							3463,77					
Погрузо-разгрузочные работы							33138,86					
Перевозка грузов автотранспортом							11835,47					
Итого							1695147,42					
В том числе:												
Материалы							782901,57					
Машины и механизмы							64391,56					
ФОТ							329085,25					
Накладные расходы							326912,1					
Сметная прибыль							195957,15					
НДС 20% от 1695147,42							339029,48					
ВСЕГО по акту							2034176,9					

Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"

Принял:

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

Ирина Сергеевна *СЗЗ* *Ирина Сергеевна* *С.И. Терех*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ *И.О.*

Руководитель ООО "Иркутскийкапитал" *Ирина Сергеевна*

Иркутск

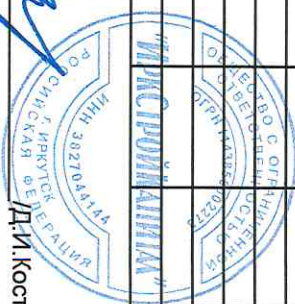


Иркутскийкапитал

Директор *Ирина Сергеевна*

Законный представитель

Афанасова И.А.



Д.И. Костромин

Ирина Сергеевна

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

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта *2005.133-01*

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

