

Инвестор - Средства собственников помещений в многоквартирных домах: Средства собственников помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счете, счетах Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

организация, адрес, телефон, факс

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, Адрес: 664025, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д. 2/1, тел. 8 (3952) 280-121

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - АО «Четыре стихии», ОГРН 1063811056924, ИНН 3811104038, Адрес: 664075, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, тел. 8 (3952) 37-54-54

организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., пос. Маркова д.36 ремонт крыши

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код 322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	97691070
Вид деятельности по ОКДП	43.22
Договор подряда (контракт) номер	29/A/2020
дата	06.05.2020
Вид операции	43.91

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	24.09.2020

Отчетный период	
с	по
15.05.2020	26.06.2020

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 215 887,00	1 215 887,00	1 215 887,00
1	Выполненные работы Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., пос. Маркова д.36 ремонт крыши		1 215 887,00	1 215 887,00	1 215 887,00
Итого, руб.					1 215 887,00
Сумма налогов, руб.					243 177,40
Всего с учетом налогов, руб.					1 459 064,40

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М П



ЗЫЧЕНКОВА Н.Ю.

27.10.20

Подрядчик:

Управляющий индивидуальный предприниматель  
 АО «Четыре стихии»



*[Handwritten signature]*  
 /С.В. Каморников/

ОМЕЛЕНЧУК Т.П.

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор - Средства собственников помещений в многоквартирных домах: Средства собственников помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счете, счетах фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, Адрес:664025, Российская Федерация, г. Иркутск,ул. 5 Армии, д. 2/1, тел. 8 (3952) 280-121

Подрядчик - АО «Четыре стихии», ОГРН 1063811056924, ИНН 3811104038, Адрес: 664075, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239 ,тел. 8 (3952) 37-54-54

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., пос. Маркова д.36

Форма по ОКД  
 по ОКПО

Код	0322005
-----	---------

по ОКПО 22842231

по ОКПО 97691070

Вид деятельности по ОКДП

43.22
-------

Договор подряда (контракт)

номер 29/A/2020

дата 06.05.2020

Вид операции

43.91
-------

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.09.2020	15.05.2020	26.06.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2020 г.

Смета №2, Ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1459,064 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 238,123 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1224,3982 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	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	чел.-ч	15,9	147,87	2896,49	26937	25897	1040		
		Затраты труда рабочих (ср 2)					25896,47					



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-055	Лёбёдки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	42,78	24,33	1040,84		1040,84		
2		Строительный мусор	т		13,485						
4	<b>ГЭСН12-01-034-01</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешки деревянных конструкций) ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		2,46	3086,74	7593	6907	686	179	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	37,6675	183,36	6906,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,7085						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,6298	997,44	628,19		628,19	156,55	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,008	0,0197	1146,96	22,6		22,6	5,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,059	608,9	35,93		35,93	17,14	
5		Строительный мусор	т		3,936						
49	<b>ГЭСНр58-2-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	60923,56	1828	1827	1		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	178,36	1826,23				
	1. 91.06.03-060	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,08	1,48		1,48		

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

7	<b>ГЭСН12-01-034-01</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		2,46	4475,22	11009	8633	856	224	1518
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	47,0844	183,36	8633,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,8856						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,7872	997,44	785,18		785,18	195,67	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0246	1146,96	28,22		28,22	7,15	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0738	608,9	44,94		44,94	21,44	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0224	67778,59	1518,24				1518,24

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	<b>ФССЦ-11.1.03.06-0078</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3		12,3	7544,7	92800				92800
9	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		3	2947,23	8842	3820	579	192	4443
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	6,63	19,89	192,08	3820,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1146,96	378,5		378,5	95,88	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	67778,59	284,67				284,67
		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	0,18	2975,87	535,66				535,66
		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	0,3	7544,7	2263,41				2263,41
		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	0,18	7544,7	1358,05				1358,05
10	<b>11.2.07.02-0021</b>	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2		3,5	2678,86	9376				9376
11	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка слухового окна кровельной сталью	100 м2		0,0972	67905,69	6600	2105	24	7	4471
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	112,75	10,9593	192,08	2105,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0262						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0194	997,44	19,35		19,35	4,82	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0068	608,9	4,14		4,14	1,98	
		3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	65588,98	26,24				26,24
		4. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0012	97297,37	116,76				116,76
3	<b>5. 08.3.05.05-0051</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,782	0,076	57003,36	4332,26				4332,26



№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	<b>ГЭСН26-02.018-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			11,136 113,6/100	3640,16	40537	3807	153	1	36577
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		19,8221	192,08	3807,43				
		Потрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		0,0011	544,32	0,6		0,6	0,24	
		Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002		0,0022	230,82	0,51		0,51	0,42	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		9,577	15,89	152,18		152,18		
Н, 3	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5		206	177,54	36573,24				36573,24
13	<b>ГЭСН12-01-033-02</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2			9,3 930 / 100	8400,04	78120	70333	3013	976	4774
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03		353,679	198,86	70332,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37		3,441						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		0,558	997,44	556,57		556,57	138,7	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14		1,302	1146,96	1493,34		1493,34	378,28	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		1,581	608,9	962,67		962,67	459,34	
		4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002		0,0186	119016,16	2213,7				2213,7
		5. 01.7.15.08-0011 Заглушки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		0,0065	393470,28	2557,56				2557,56
14	<b>08.3.09.01-0024</b>	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т			8 ОКРУГЛ(Г,4*930*1,15/1000)	51623,16	412985				412985
52	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2			0,72 72 / 100	66623,57	47969	15593	174	50	32202
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		81,18	192,08	15593,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,1944						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,144	997,44	143,63		143,63	35,79	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,0504	608,9	30,69		30,69	14,64	

ГРАНД-Смета 2020.1

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0029	65588,98	190,21				190,21
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0086	97297,37	836,76				836,76
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,563	55363,82	31169,83				31169,83
15	<b>08.1.02.07-0033</b>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.		30	917,92	27538				27538
16	<b>ГЭСНр61-2-7</b> <b>Приказ</b> <b>Минстроя</b> <b>России от</b> <b>30.12.2016</b> <b>№1038/пр</b> <i>прим.</i>	Ремонт штукатурки вентиляционных шахт по кирпичу	100 м2		0,375 <i>37,5/100</i>	53927,59	20223	17029	66	48	3128
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35		198,86	17028,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67		0,2513					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,2513	261,19	65,64		65,64	48,27	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1313	14,23	1,87				1,87
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,825	3789,97	3126,73				3126,73
17	<b>ГЭСН15-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>30.12.2016 №1038/пр</i>	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,375 <i>37,5/100</i>	5637,39	2114	1146	19	9	949
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	15,18		201,28	1145,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09		0,0338					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0038	261,19	0,99		0,99	0,73	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,1125	153,33	17,25				17,25
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0375	59,76	2,24				2,24
H, 3	5. 14.3.02.01-0221	Краска водозащитная для внутренних работ ВАК-10	т	0,052	0,0195	45882,02	894,7				894,7
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатель клева	т	0,005	0,0019	18558,69	35,26				35,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН12-01.010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр  прим.	Устройство примыканий к вентилятам	100 м2		0,768	66623,57	51167	16633	186	54	34346
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	86,592	192,08	16632,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2074						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,1536	997,44	153,21		153,21	38,18	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0538	608,9	32,76		32,76	15,63	
		3. 01.7.15.06-0146 Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0031	65588,98	203,33				203,33
		4. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0092	97297,37	895,14				895,14
		5. 08.3.05.05-0053 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,6006	55363,82	33251,51				33251,51
53	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка вен шахт оцинкованной кровельной сталью	100 м2		0,248	85704,37	21255	6047	53	19	15155
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	32,979	183,36	6047,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0645						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0248	1146,96	28,44		28,44	7,21	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0397	608,9	24,17		24,17	11,53	
		3. 01.7.15.06-0146 Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0004	65588,98	26,24				26,24
		4. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,2654	57003,36	15128,69				15128,69
19	ГЭСН20-02-010-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		12	725,81	8710	7111	537	140	1062
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,98	35,76	198,86	7111,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,48						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,12	1146,96	137,64		137,64	34,86	
		2. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	7,44	14,04	104,46		104,46		
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,36	608,9	219,2		219,2	104,59	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-233	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	0,19	2,28	33,24	75,79		75,79		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0023	72327,99	166,35				166,35
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0085	105220,36	894,37				894,37
20	<b>19.2.02.02-0032</b>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.		12	3935,01	47220				47220
21	<b>ГЭСН12-01-032-02</b>	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,16	1175,29	1363	1298	65	34	
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				<i>116 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	6,148	211,12	1297,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1276						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш час	0,03	0,0348	254,57	8,86		8,86	6,68	
22	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,08	0,0928	608,9	56,51		56,51	26,96	
	"Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт		41	1518,3	62250				62250
23	<b>ГЭСН10-01-083-03</b>	Устройство трапов и лестниц со глухих окон до конька	100 м2		0,3742	32576,53	12190	2174	342	107	9674
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
	<i>прим.</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	10,9304	198,86	2173,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,3667						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,59	0,2208	1146,96	253,25		253,25	64,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,39	0,1459	608,9	88,84		88,84	42,39	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0033	67778,59	223,67				223,67
	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	0,9841	7544,7	7424,74				7424,74
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0269	75250,41	2024,24				2024,24



№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		1,461	5321,76	7775	1045	170	51	6560
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	5,5518	188,2	1044,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,1753						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,1169	1146,96	134,08		134,08	33,96	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	608,9	35,56		35,56	16,97	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	67778,59	67,78				67,78
		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	3704,79	6494,5				6494,5
25	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр прим.	Устройство: лестниц без подшивки	м2		2,7	3087,66	8337	2383	99	47	5855
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	11,016	216,29	2382,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,162						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	608,9	98,64		98,64	47,07	
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	67778,59	47,45				47,45
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	8851,9	717				717
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	7544,7	407,41				407,41
		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	7544,7	203,71				203,71
		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	7544,7	4481,55				4481,55
26	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0113	27104,78	306	209	97	27	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,0999	189,82	208,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1042						

ГРАНД-Смета 2020.1

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-01-7	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0876	997,44	87,38		87,38	21,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0166	608,9	10,11		10,11	4,82	
27	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0113	42624,53	482	261	122	33	99
					1,13/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,3749	189,82	260,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1303						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1095	997,44	109,22		109,22	27,22	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0208	608,9	12,67		12,67	6,04	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,955	46,92	91,73				91,73
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0019	3750,92	7,13				7,13
28	<b>11.2.02.05-0002</b>	Люки и лазы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1,13	5444,06	6152				6152
30	<b>ГЭСНр65-38-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубке	шт		12	626,73	7521	7053			468
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	186,59	7053,1				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
31	<b>24.3.02.02-0020</b>	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		12	475,19	5702				5702
32	<b>24.3.02.02-0015</b>	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.		12	128,18	1538				1538
33	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство примыканий к фановым стоякам	100 м2		0,12	66623,57	7995	2599	29	8	5367
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	13,53	192,08	2598,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0324						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,024	997,44	23,94		23,94	5,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0084	608,9	5,11		5,11	2,44	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0005	65588,98	32,79				32,79
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0014	97297,37	136,22				136,22



№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0938	55363,82	5193,13				5193,13
34	ГЭСНр58-4-1 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка парапетных решеток	100 м		1,201	2623,43	3151	3142	9		
		Затраты труда рабочих (ср 2, 1)	чел.-ч	14,8		17,7748	176,74	3141,52			
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95		1,141	8,08	9,22	9,22		
35	ГЭСН12-01-012-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,493	1846,13	2756	1980	677	175	99
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67		9,9583	198,86	1980,31			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,642					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		0,2687	997,44	268,01	268,01	66,79	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,1642	1146,96	188,33	188,33	47,71	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,209	608,9	127,26	127,26	60,72	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		2,8218	33,24	93,8	93,8		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		0,0007	67080,49	46,96		46,96	
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52		0,7764	62,33	48,39		48,39	
36	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т			0,89817	70375,52	63209			63209
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
47	ФССЦлг-01-01-01-041 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19,6498	431,95	8488		8488		
					17,421+2,2288						
48	ФССЦлг-03-21-01-040 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		19,6498	233,46	4587		4587		
					17,421+2,2288						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1126625	209032	22074		2381	895519

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказа 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. 47-48))											
	Накладные расходы						246673				
	Сметная прибыль						133578				
<b>Итого по акту:</b>											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							67984				
Кровли							1178127				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							13503				
Деревянные конструкции							107704				
Теплоизоляционные работы							47693				
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							48134				
Отделочные работы							4168				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							25427				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							29040				
Погрузо-разгрузочные работы							10610				
Перевозка грузов автотранспортом							5734				



1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							1538124				
* В том числе:											
Материалы							895519				
Машины и механизмы							27162				
ФОТ							238123				
Накладные расходы							246673				
Сметная прибыль							133578				
Непредвиденные затраты 2% от 1538124							30762				
<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>1568886</b>				
НДС 20% от 1215887							1215887				
							243177,4				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1459064,4</b>				

Сдел:

Управляющий -Индивидуальный предприниматель  
АО "Четыре стихии"

(должность)

Принял:

обеспечению  
(должность)

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

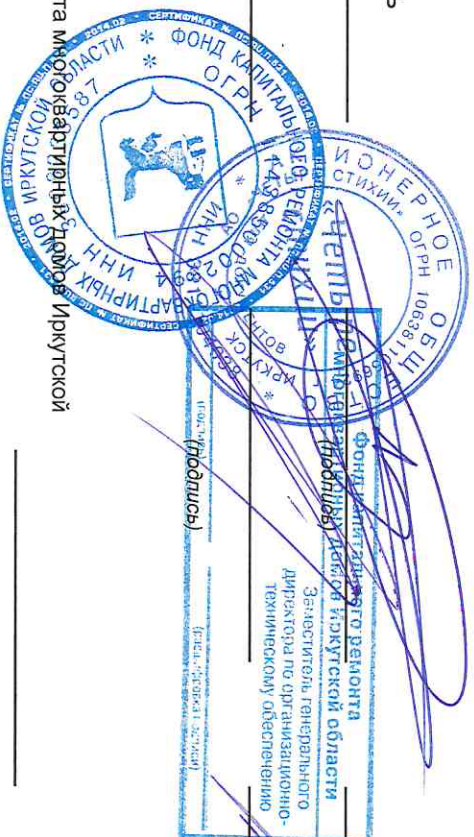
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



С.В. Каморников  
(расшифровка)

(расшифровка)

С.В. Тучков

Зюбков

Мамкина

Сидорова

с согласования с ДС № 1 от 09.10.20