

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., г. Иркутск, ул. Почтамтская, д. 111

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	28/A/2020
дата	06.05.2020
Вид операции	43.91

Вид деятельности по ОКДП	43.22
Договор подряда (контракт) номер	28/A/2020
дата	06.05.2020
Вид операции	43.91

Номер документа	Дата составления
1	23.06.2020

Отчетный период	
с	по
15.05.2020	23.06.2020

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:		566 959,15	566 959,15	566 959,15
1	Выполненные работы Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Почтамтская, д. 111		566 959,15	566 959,15	566 959,15
Итого, руб.					566 959,15
Сумма налогов, руб.					113 391,83
Всего с учетом налогов, руб.					680 350,98

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



ПЛАТОНОВА Н.Н.

М.П.
 Подрядчик:



Управляющий Индивидуальный предприниматель
 АО «Четыре стихии»

/С.В. Каморников/

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 общедо имущества в многоквартирном доме по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Почтамтская, д. 111

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код

0322005

по ОКПО 22842231

97691070

Вид деятельности по ОКДП		43.22
Договор подряда (контракт)		28/A/2020
номер	дата	06.05.2020
Вид операции		43.91

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.06.2020	15.05.2020	23.06.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 680350,98 руб.
 Средства на оплату труда 127100,04 руб.
 Сметная трудоемкость 559,4093 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/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
								9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3,4	2896,49	9848,07	9467,54	380,53		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	54,06	175,13	9467,53				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	15,64	24,33	380,52		380,52		
Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	5,1						
2	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	60923,56	1218,47	1217,49	0,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,826	178,36	1217,49				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,08	0,99		0,99		
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,4	3162,76	10753,38	9193,4	1559,98	388,76	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	51,544	178,36	9193,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,564						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,564	997,44	1560		1560		
4	ГЭСН46-04-001-04 применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка: кирпичных труб	м3		6	2180,21	13081,26	9831,66	3249,6	388,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	49,44	198,86	9831,64				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	6,9	225,62	1556,78		1556,78		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	13,8	122,67	1692,85		1692,85		
Н, Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,6	9,6						
5	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,01	27104,78	271,05	184,77	86,28	23,55	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,9734	189,82	184,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,0922						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0775	997,44	77,3			19,26	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0147	608,9	8,95			4,27	

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

6	ГЭСНр58-5-1 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		2	26295,98	52591,96	15316,46	436,58	203,38	36638,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	79,74	192,08	15316,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,7						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	1,28	8,08	10,34			10,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,7	608,9	426,23			426,23	203,38
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,076	67778,59	5151,17				5151,17
	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	4,2	7544,7	31687,74				31687,74
7	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	3044,37	6088,74	2546,98	386,3	127,84	3155,46
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	13,26	192,08	2546,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33			252,33	63,92
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96			133,96	63,92
Н,З	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	2	97,14	194,28				194,28
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1
	6. 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	0,2	7544,7	1508,94				1508,94
	7. 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	0,12	7544,7	905,36				905,36

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся двустворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		1,82	2678,86	4875,53				4875,53
9	ГЭСН10-01-044-12 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,06	55898,69	3363,92	877,82	8,84	3,14	2467,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	4,7874	183,36	877,82				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0108						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0042	1146,96	4,82		4,82	1,22	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0066	608,9	4,02		4,02	1,92	
	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	0,0432	57003,36	2462,55				2462,55
10	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		4,16	3640,16	15143,07	1422,3	57,28	0,25	13663,49
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	7,4048	192,08	1422,31				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с выловными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0004	544,32	0,22		0,22	0,09	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0008	230,82	0,18		0,18	0,15	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	3,5776	15,89	56,85		56,85		
Н, З	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	76,96	177,54	13663,48				13663,48
11	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		3,4	43111,65	146579,61	31603,07	5168,41	1568,11	109808,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	47,91	162,894	194,01	31603,06				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,69	5,746						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	2,414	997,44	2407,82		2407,82	600,05	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	1,36	1146,96	1559,87		1559,87	395,13	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	1,972	608,9	1200,75		1200,75	572,94	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135		459	131,35	60289,65			60289,6			
H, 3	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4		1,36	203,82	277,2			277,2			
H, 3	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки тепловые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50		170	9,83	1671,1			1671,1			
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008		0,0272	95696,17	2602,94			2602,94			
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567		0,0193	67778,59	1308,13			1308,13			
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189		0,0064	65588,98	419,77			419,77			
H, 3	10. 04.3.01-09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08		0,272	3181,22	865,29			865,29			
	11. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005		0,017	48310,46	821,28			821,28			
	12. 08.1.02.11-0013	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01		0,034	67931,52	2309,67			2309,67			
	13. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054		0,1836	55363,82	10164,8			10164,8			
	14. 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	0,54		1,836	8851,9	16252,09			16252,09			
	15. 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	0,5		1,7	7544,7	12825,99			12825,99			
12	ГЭСН10-01-083-05 применительно <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька)	100 м2			0,042	45700,78	1919,43			256,34	58,47	18,3	1604,62
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.-ч	31,07		1,3049	196,44	256,33						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5		0,063								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89		0,0374	1146,96	42,9			42,9		10,87	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61		0,0266	608,9	15,59			15,59		7,44	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014		0,0006	67778,59	40,67					40,67	
	4. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2		0,1764	7544,7	1330,89					1330,89	
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074		0,0031	75250,41	233,28					233,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ГЭСН10-01-023-01 Пricing Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,15	5321,76	798,26	107,27	17,42	5,23	673,57
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		188,2	107,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,018						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,012	1146,96	13,76		13,76	3,49	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	608,9	3,65		3,65	1,74	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	67778,59	6,78		6,78	6,78	
		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	666,86				666,86
14	ГЭСН10-01-052-02 Пricing Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		1,2	3087,66	3705,19	1058,95	43,84	20,92	2602,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		216,29	1058,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,072						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	608,9	43,84		43,84	20,92	
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	67778,59	20,33			20,33	
		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	318,67				318,67
		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	181,07				181,07
		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	90,54				90,54
		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	1991,8				1991,8
15	ГЭСН10-01-039-05 Пricing Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,01	42624,53	426,25	230,95	107,86	29,43	87,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67		189,82	230,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1153						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	997,44	96,65		96,65	24,09	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	608,9	11,2		11,2	5,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная		кг	173	1,73	46,92	81,17				81,17
4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый; известковый 1:2:0		м3	0,167	0,0017	3750,92	6,38				6,38
07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)		м2		1	10453,29	10453,29				10453,29
ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом		м3		26	5969,21	155199,46	13842,4	8908,12	2012,66	132448,94
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	3,04		175,13	13842,28				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,34		8,84					
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	3,12	997,44	3112,01		3112,01	775,54	
2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,22	5,72	1013,32	5796,19		5796,19	1237,18	
3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)		м3	1,03	26,78	4945,82	132449,06				132449,06

Раздел 3. Прочие работы

18	ФСЦПг-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		19,572	431,95	8454,13	8454,13				
19	ФСЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		19,572	134,47	2631,85		2631,85			

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗГПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 8, 16))

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					57264,85						
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					110762,82						
Деревянные конструкции					45992,26						
Теплоизоляционные работы					19063,66						
Кровли					433072,03						
Погрузо-разгрузочные работы					9045,92						
Перевозка грузов автотранспортом					2816,08						
Итого					678017,62						

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
Материалы							340986,58				
Машины и механизмы							28689,96				
ФОТ							127100,04				
Накладные расходы							118162,32				
Сметная прибыль							68807,42				
Зимнее удорожание ГСНр81-05-02-2001 п.2.1, 5 зона 1,94% от 678017,62							13153,54				
Строительный контроль 1,5% от 678017,62							10170,26				
Непредвиденные затраты 2% от 678017,62							13560,35				
Итого с непредвиденными							691577,97				
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) 19,572*208,33							4077,43				
Итого с учетом Доп. работ и затрат							695655,4				
Тендерный коэффициент 695 655 40 * 0,815							566959,15				
НДС 20% от 566959,15							113391,83				
ВСЕГО по акту							680350,98				

Сдал: Управляющий индивидуальный предприниматель

Принял: Заместитель главного директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано: (должность)

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

(расшифровка)

(расшифровка)

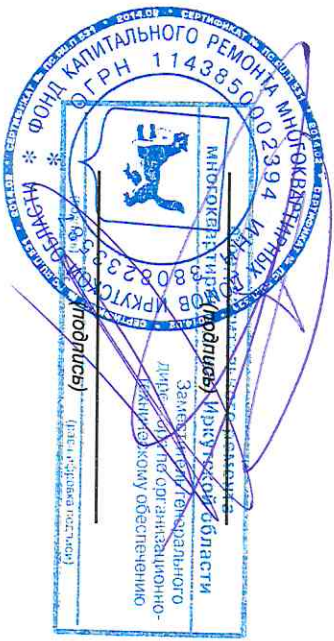
Турова С.И.

Иванов И.И.

Климов П.П.

Р.Д. Шорбакишич

Белая А.В.



1 совмещ. с дв. с обстоят. в шем. намеренно не указ. 15560.35 руб. без НДС