

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 тел. 8 (3952)28-01-21

Подрядчик: ООО "Тайшетское РСУ", 665010, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Воинов-Интернационалистов, 74

Стройка: Ремонт крыши, г. Тайшет, ул. Гагарина, д. 125

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	0322001
номер	43/A/2020
дата	22 05 2020
Доп. соглашение	№2 от 22.10.2020
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП

Договор

номер	43/A/2020
дата	22 05 2020
Доп. соглашение	№2 от 22.10.2020
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	22.10.2020 г.

Отчетный период	
с	по
22.05.2020 г.	31.07.2020 г.

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: Ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Тайшет, ул. Гагарина, д. 125		1 835 760,73	1 835 760,73	1 835 760,73
Итого					1 835 760,73
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 835 760,73

Заказчик (генподрядчик)
 И.О. Генерального директора
 М.П.



ЗЫЧЕНКОВА Н.Ю.
 22.10.20
 / В.Ю. Лысов /

Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "Тайшетское РСУ"



/ Ю.П. Садовникова /

ОМЕЛЕНЧУК Т.И.

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 (3 этаж), тел. 8 (3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Тайшетское РСУ", 665010, Иркутская область, г. Тайшет,
 ул. Воинов-Интернационалистов, 74
 Стройка - Ремонт крыши многоквартирного дома
 Объект - Иркутская область, г. Тайшет, ул. Гагарина, д.125

Вид деятельности по ОКДП	Форма по ОКУД	Код
Договор подряда (контракт)	по ОКПО	0322005
Доп. соглашение	по ОКПО	
Вид операции	по ОКПО	
Номер документа	номер	43/А/2020
Дата составления	дата	22.05.2020г.
	№ 2 от 22 октября 2020 г.	

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.10.2020 г.	с 22.05.2020 г. по 31.07.2020 г.

Смета №2. Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1835,761 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 309,805 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1478,9 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	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,007	2896,49	17399,22	16726,92	672,3		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	95,51	175,13	16726,67				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	27,63	24,33	672,24	672,24			
		Строительный мусор	т		13,93624						
3	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон	100 шт		0,02	60923,56	1218,47	1217,49	0,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,83	178,36	1218,2				

15	ГЭСН10-01-044-11	Обивка деревянных крышек вент.каналов кровельной стали: по дереву с двух сторон	100 м2			0,1224	89414,88	10944,38	3432,18	32,45	11,56	7479,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927	18,72		183,36	3432,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,04							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,02		1146,96	22,94		22,94	5,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,02		608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0002		65588,98	13,12				13,12
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,131		57003,36	7467,44				7467,44
16	ГЭСНр53-1-2	Разборка оштукатуренных деревянных вент.шахт	100 м2			0,336	9591,8	3222,84	2371,16	851,68	215,74	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	41,6	13,98		169,64	2371,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21	0,74							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,21	0,74		1146,96	848,75		848,75	215	
17	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.шахты)	100 м2			0,336	65840,98	22122,57	9101,28	630,94	196,46	12390,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665	50,12		181,59	9101,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,68							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	0,41		1146,96	470,25		470,25	119,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	0,27		608,9	164,4		164,4	78,45	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0014		59073,44	82,7				82,7
	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	0,19	0,0638		8851,9	564,75				564,75
	5. 11.1.03-06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,546		7544,62	11663,98				11663,98
	6. 14.5.06-03-0002	Плита антисептическая	т	0,0032	0,0011		75250,41	82,78				82,78
18	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		1,68		4480,23	7526,79	4265,96	805,54	366,07	2455,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	20,44		208,7	4265,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,26							
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	1,58		24,33	38,44		38,44		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	1,26		608,9	767,21		767,21	366,08	
3	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	1,714		1432,82	2455,85				2455,85

19	ГЭСН10-01-044-	Обивка вентшахт неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2			0,336	81315,13	27321,88	9738,64	89,09	31,73	17494,15
	05	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	156,6875		52,65	184,98	9739,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,11						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,125		0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2		0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176		0,0006	65588,98	39,35				39,35
		Ветошь	кг	0,49		0,1646	59,76	9,84				9,84
		Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07		0,3595	47153,76	16951,78				16951,78
		Олифа нагуральная	кг	8,75		2,94	149,96	440,88				440,88
		Пигмент тертый	кг	0,992		0,3333	155,78	51,92				51,92
20	ГЭСН12-01-011-	Устройство коппаков над вент.шахтами	шт			10	2547,33	25473,3	4263,2	76,1	36,4	21134
	01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2195		22,2	192,08	4264,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125		0,13						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0125		0,13	608,9	79,16		79,16	37,77	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001		0,001	95696,17	95,7				95,7
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038		0,38	55363,82	21038,25				21038,25
21	ГЭСН12-01-007-	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2			6,0065	44874,14	269536,52	64205,1	11413,25	3462,81	193918,17
	01	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55,0965		330,94	194,01	64205,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1125		12,69						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,8875		5,33	997,44	5316,36		5316,36	1324,88	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5		3	1146,96	3440,88		3440,88	871,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,725		4,35	608,9	2648,72		2648,72	1263,85	
		Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135		810,9	131,35	106511,72				106511,72
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,4		2,403	203,82	489,78				489,78
Н, 3	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50		300,3	9,83	2951,95				2951,95
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008		0,0481	95696,17	4602,99				4602,99

	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,225	0,22	997,44	219,44	219,44	54,69	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,13	1146,96	149,1	149,1	37,77	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,175	0,17	608,9	103,51	103,51	49,39	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,3625	2,26	33,24	75,12	75,12		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54	33,54	33,54	
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,498	62,33	31,04	31,04	31,04	
27	Прайс "Профсталь"	Ограждение кровельное (длина=1860мм, Н=1200мм)	шт		52	737,29	38339,08		38339,08	
28	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0162	32033,34	518,94	344,21	174,73	47,68
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	111,9364	1,81	189,82	343,57			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,19					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,16	997,44	159,59	159,59	39,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,03	608,9	18,27	18,27	8,72	
29	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0162	48785,23	790,32	430,27	218,41	59,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	139,9205	2,27	189,82	430,89			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	14,4125	0,23					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	12,1125	0,2	997,44	199,49	199,49	49,71	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,3	0,04	608,9	24,36	24,36	11,62	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,803	46,92	131,52		131,52	
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0027	3750,92	10,13		10,13	
30	07.1.05.01-0004	Люки металлешеские противопожарные (Е160)	м2		1,62	10453,29	16934,33		16934,33	
31	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		45,1	6134,73	276676,32	27612,93	19315,43	4363,88
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,496	157,67	175,13	27612,75			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,425	19,17					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	6,77	997,44	6752,67		6752,67	1682,82
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,275	12,4	1013,32	12565,17		12565,17	2682
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	46,45	4945,82	229733,34			229733,34
Прочие										
32	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,73824	431,95	12845,43		12845,43	

		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	50,025	105,78	194,01	20522,38											
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0875	0,19													
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0875	0,19	608,9	115,69	115,69										
3	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,019	4016,52	76,31											76,31
3	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,074	52453,74	3881,58											3881,58
	4. 11.2.13.06-0011	Шиты: настила	м2	3,4	7,19	240,2	1727,04											1727,04
Раздел 2. Непредвиденные затраты																		
46	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м			60	29,84	1790,4		1790,4								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,138		8,28	216,29	1790,88										
47	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.			20	930,33	18606,6										18606,6
48	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт			6	44,77	268,62		268,62								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,207		1,24	216,29	268,2										
49	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.			6	691,27	4147,62										4147,62
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра Коэффициент роста цен																		
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Итого по акту:																		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение																		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)																		
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)																		
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)																		
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)																		
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11)																		
Перегородки (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.5; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.5)																		
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1)																		
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)																		
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)																		
Погрузо-разгрузочные работы																		
Перевозка грузов автотранспортом																		
Внутренние санитарно-технические работы, смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-																		
Итого																		
В том числе:																		
Материалы																		
Машины и механизмы																		
ФОТ																		
Накладные расходы																		

Сметная прибыль		178167,22				
Тендерный коэффициент 1 656 316,24 * 0,995		1648034,66				
НДС при упрощенной системе налогообложения (801837,35+(68709,97-11605,81)+309367,15*0,1712+178167,22*0,15)*0,2		187726,07				
ВСЕГО по акту		1835760,73				

Сдал:
 ООО "Тайшетское РСУ"

М.П.

Принял:

Главный инженер фонда капитального ремонта

М.П.

Согласованно

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

М.П.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

М.П.

Главный специалист отдела мониторинга технического
 состояния и технического сопровождения капитального
 ремонта многоквартирных домов



М.П.

Строительный контроль

М.П.



Ю.П. Садовникова /
 (Должность, подпись, расшифровка)

Должность, подпись, расшифровка
 Техническому обеспечению



Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

В.И. Крюк /
 (Должность, подпись, расшифровка)

Т.В. Верова /
 (Должность, подпись, расшифровка)

Т.В. Верова /
 (Должность, подпись, расшифровка)

Составлен в ДС № 2 от 22.10.2020 года