

~ 2023
 03/11.20

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. 117

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	
0322001	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор номер	43/A/2020
дата	22 05 2020
Доп.соглашение	№ 3 от 22.10.2020
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП

Договор

номер	43/A/2020
дата	22 05 2020
Доп.соглашение	№ 3 от 22.10.2020
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
4	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. 117		1 106 321,48	1 106 321,48	1 106 321,48
Итого					1 106 321,48
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 106 321,48

Заказчик (генподрядчик)

И.О. Генерального директора

М.П.



[Handwritten signature]

БАХТИНА Н.М.

/ В.Ю. Лысов /

02.11.2020

Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО "Тайшетское РСУ"

М.П.



[Handwritten signature]

/ Ю.П. Садовникова /

[Handwritten signature]

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.117

Вид деятельности по ОКДП		Форма по ОКПД	
Договор подряда (контракт)		по ОКПО	
Доп. соглашение		по ОКПО	
номер	43/A/2020	код	0322005
дата	22.05.2020г.		
Вид операции		№3 от 22.10.2020 г.	

Номер документа	Дата составления	с	по
4	22.10.2020г.	22.05.2020 г.	31.07.2020 г.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1106,321 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 198,456 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 949,85 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
Раздел 1. Ремонт крыши											
Монтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,506	2896,49	18844,56	18116,41		728,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	103,45	175,13	18117,2				
	1. 91 06 03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	29,93	24,33	728,2			728,2	
2		Строительный мусор	т		15,09392						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97		
4	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6,506	3162,76	20576,92	17591,84	2985,08	743,9	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	98,63	178,36	17591,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,99						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,99	997,44	2982,35		2982,35	743,22	
5	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	3186,54	6373,08	2929,02	482,88	159,8	2961,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	15,25	192,08	2929,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	0,55						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,28	1146,96	321,15		321,15	81,35	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,28	608,9	170,49		170,49	81,35	
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78
		4. 11.1.02.05-0002	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта									
		5. 11.1.03.06-0095	м3	0,1	0,2	7544,7	1508,94				1508,94
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта									
		6. 11.1.03.06-0099	м3	0,06	0,12	7544,7	905,36				905,36
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта									
6	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2,6	2678,86	6965,04				6965,04
7	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью, по дереву с одной стороны	100 м2		0,06	58130,05	3487,8	1009,49	11,05	3,92	2467,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	5,51	183,36	1010,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,01						
		1. 91.05.05-014	маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,1375	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		3. 01.7.15.06-0146	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56
		Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм									
		4. 08.3.05.05-0051	т	0,72	0,0432	57003,36	2462,55				2462,55
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм									
8	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		7,06	3694,89	26085,92	2775,92	121,5	0,56	23188,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	14,45	192,08	2775,56				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	7,59	15,89	120,61		120,61		
H, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	130,6	177,54	23186,72				23186,72
9	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделными местами (вент.шахты)	м3		0,84	11712,57	9838,56	5350,08	243,15	85,92	4245,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	29,73	179,97	5350,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,36						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,17	1146,96	194,98		194,98	49,39	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,19	261,19	49,63		49,63	36,5	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,037	14,23	0,53				0,53
H, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,2125	3684,19	782,89				782,89
H, 3	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	0,3377	10251,85	3462,05				3462,05
10	ГЭСНр61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отделных мест: до 1 м2 толщину слоя до 20 мм	100 м2		0,42	48528,9	20382,14	16960,65	73,5	54,05	3347,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	203,07	85,29	198,86	16960,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,28						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,28	261,19	73,13		73,13	53,78	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,147	14,23	2,09				2,09
	3. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,2	0,924	3621,1	3345,9				3345,9
11	ГЭСНр53-1-2	Разборка оштукатуренных деревянных вент.шахт	100 м2		0,1536	9591,8	1473,3	1083,96	389,34	98,63	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	41,6	6,39	169,64	1084				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21	0,34						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,21	0,34	1146,96	389,97		389,97	98,78	
12	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	Возди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0014	59073,44	82,7				82,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	Пласти антисептическая	т	0,0032	0,0011	75250,41	82,78				82,78
13	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция вентиляхт 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-1-2-9000-600-50	м3	1,02	1,714	1432,82	2455,85				2455,85
14	ГЭСН10-01-044-05	Обивка вентиляхт неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,336	81315,13	27321,88	9738,64	89,09	31,73	17494,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	166,6875	52,65	184,98	9739,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,11						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0006	65588,98	39,35				39,35
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,49	0,1646	59,76	9,84				9,84
	5. 08.3.05-05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07	0,3595	47153,76	16951,78				16951,78
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	2,94	149,96	440,88				440,88
	7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992	0,3333	155,78	51,92				51,92
15	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над вент. шахтами	шт		9	2547,33	22925,97	3836,88	68,49	32,76	19020,6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2195	19,98	192,08	3837,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,11						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0125	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0009	96696,17	86,13				86,13
	3. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,342	55363,82	18934,43				18934,43
16	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		6,506	44874,14	291951,15	69544,39	12362,38	3750,77	21004,38
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	55,0965	358,46	194,01	69544,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1125	13,74						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,8875	5,77	997,44	5755,23		5755,23	1434,25	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	3,25	1146,96	3727,62		3727,62	944,26	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,725	4,72	608,9	2874,01		2874,01	1371,35	
	4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	878,3	131,35	115364,71				115364,71
H, 3	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,602	203,82	530,34				530,34
H, 3	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	325,3	9,83	3197,7				3197,7
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,052	95696,17	4976,2				4976,2
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0369	67778,59	2501,03				2501,03
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0123	65588,98	806,74				806,74
H, 3	10. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,08	0,5205	3033,84	1579,11				1579,11
	11. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0325	48310,46	1570,09				1570,09
	12. 08.1.02.11-0013	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0651	67931,52	4422,34				4422,34
	13. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,3513	55363,82	19449,31				19449,31
	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	3,513	8851,9	31096,72				31096,72
	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	3,253	7544,7	24542,91				24542,91
17	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и докняка	100 м2		0,03	33676,38	1010,29	200,4	34,28	10,68	775,61
	<i>Применит.</i>	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	1,01	198,86	200,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,7375	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,4875	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	67778,59	20,33				20,33
	4. 1.1.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,0789	7544,7	595,28				595,28
	5. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,072	0,0022	75250,41	165,55				165,55
18	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,145	5458,06	791,42	119,25	21,05	6,32	651,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	0,63	188,2	118,57				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	67778,59	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, II сорта	м3	1,2	0,174	3704,79	644,63				644,63
19	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц без подшивки	м2		1,2	3229,16	3874,99	1217,8	54,79	26,15	2602,4
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	5,63	216,29	1217,71				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,075	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	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, II сорта	м3	0,03	0,036	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	0,024	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	0,012	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	0,264	7544,7	1991,8				1991,8
20	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	
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	1,81	189,82	343,57				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,53	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	
21	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	141,64
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	2,27	189,82	430,89				
		Заграты 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со шифовыми полотнами утепленные Минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1,62	5444,06	8819,38				8819,38
23	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		20,4	6134,73	125148,49	12490,1	8736,91	1973,9	103921,48
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		3,496						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,425	175,13	12490,27				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,15	997,44	3052,17		3052,17	760,62	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час		0,275	1013,32	5684,73		5684,73	1213,39	
		3. 12.2.03.04-Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) 0001	м3		1,03	4945,62	103911,68				103911,68
Прочие											
24	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26,61402	431,95	11495,93		11495,93		
25	ФССЦПг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		26,61402	251,45	6692,1		6692,1		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
						646236,01	178324,04	46420,27	7648,9	421491,7	
						691472,54	190806,74	49669,69	7648,9	450996,11	
						198621					
						112462,68					
Итого по акту:											
						50888,2					
						54208,51					
						131574,99					
						47778,26					
						23131,28					
						45289,41					
						630224,37					
						12300,65					
						7160,55					
						1002556,22					
						450996,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Машины и механизмы						49669,69				
	ФОТ						198455,64				
	Накладные расходы						198621				
	Сметная прибыль						112462,68				
	Тендерный коэффициент 1 002 556,22 * 0,995						997543,44				
	НДС при упрощенной системе налогообложения (450996,11+(49669,69+997543,44)*0,1)						108778,04				
	ВСЕГО по акту						1106321,48				

Сдел:
 Директор ООО "Тайшетское РСУ"

М.П.

Принял:

Главный инженер фонда капитального ремонта

М.П.

Согласованно:

Начальник отдела мониторинга технического состояния
 технического сопровождения капитального ремонта
 многоквартирных домов

М.П.

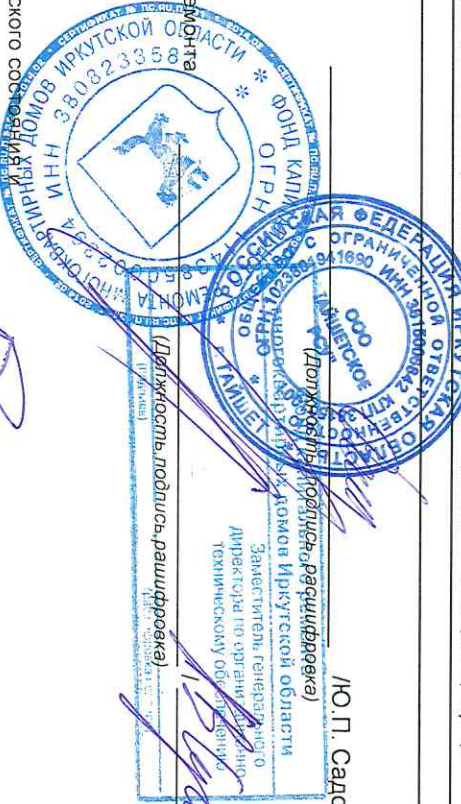
Начальник отдела подготовки проектно- сметной документации
 М.П.

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

Представитель органа местного самоуправления

Полномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строитель
 М.П.



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

(Должность, подпись, расшифровка)
 Заместитель генерального
 директора по организации
 технического обслуживания

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

В соответствии с ДС №3 от 19.09.2019 г. Лобкова А.С.