

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 многоквартирного дома  
 г. Тайшет. Ул. Андреева, 14

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор	номер 58/A/2021
	дата 15   02   2021
Доп. соглашение	номер/дата № 1 от 12.04.2021
	Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	12.04.2021г

Отчетный период	
с	по
15.02.2021 г	12,04.2021 г

**СПРАВКА**

**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. Андреева, д. 14		615 740,58	615 740,58	615 740,58
Итого					615 740,58
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					615 740,58



Заказчик (генподрядчик)  
 Генеральный директор

М.П.

*Лысов*

ПЛАТОНОВА Н.Н.  
 / В.Ю. Лысов /

14.05.21



Подрядчик (субподрядчик)  
 Директор ООО "Тайшетское РСУ"

М.П.

*Садовникова*

/ Ю.П.Садовникова/

*Ю.П. Садовникова*

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, г.Иркутск,ул.Грязнова, д.1 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.Андреева, д.14

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	58/А/2021
Доп. соглашение	дата	15 февраля 2021 год
Вид операции		№1 от 12 апреля 2021 год

Номер документа	Дата составления	с	по
1	12.04.2021	15.02.2021	12.04.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель 2021 г.

Смета №2, Ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 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./лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>												
<b>Монтажные работы</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,1826	3466,53	14499,11	14028,9		470,21		

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	66,5	210,95	14028,18				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	19,24	24,44	470,23		470,23		
2		Строительный мусор	т		9,703632						
3	<b>ГЭСНр58-2-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка глуховых окон	100 шт		0,01	73371,01	733,71	733,21	0,5		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	3,41	214,83	732,57				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,06	8,12	0,49		0,49		
4	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0064	40491,37	259,14	163,8	95,34	29,47	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	0,72	228,64	164,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,08						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,06	1199,53	71,97		71,97	22,4	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
5	3. 91.14.02-001 <b>ГЭСНр58-1-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	Маш.час 100 м2	1,69 100 м2	0,01 4,1826	960,33 3808,6	9,6 15929,85	13621,98	9,6 2307,87	3,5 718,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	63,41	214,83	13622,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,92						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,92	1199,53	2303,1		2303,1	716,72	
8	<b>ГЭСН12-01-034-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,276	27313,05	7538,4	1341,73	147,41	46,04	6049,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011	6,08	220,86	1342,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,12						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4	0,11	1199,53	131,95		131,95	41,06	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0025	66560,77	166,4				166,4
3	4. ФССЦ-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	2,57	0,7093	8292,57	5881,92				5881,92
9	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 (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) ОГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		3,4	3972,03	13504,9	1610,21	58,79	0,34	11835,9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	6,96	231,36	1610,27				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	3,66	15,95	58,38		58,38		
Н, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	62,9	188,17	11835,89				11835,89
10	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 (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) ОГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		4,1626	49454,43	206848,1	53853,07	10244,99	3178,78	142750,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55,0965	230,45	233,69	53853,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1125	8,84						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,8875	3,71	1199,53	4450,26		4450,26	1384,91	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	2,09	1377,21	2878,37		2878,37	731,42	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,725	3,03	960,33	2909,8		2909,8	1060,38	
	4. 01.1.01-04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	564,7	136,73	77211,43				77211,43
Н, 3	5. 01.1.02-07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	1,673	200,41	335,29				335,29
Н, 3	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки тепловые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50	209,1	9,67	2022				2022
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,0335	94630,06	3170,11				3170,11
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0237	66560,77	1577,49				1577,49
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0079	66631,5	526,39				526,39

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н, Э	10.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,08		0,3346	3465,09	1159,42			1159,42	
	11.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005		0,0209	44476,38	929,56			929,56	
	12.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01		0,0418	73175,02	3058,72			3058,72	
	13.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054		0,2259	54441,11	12298,25			12298,25	
	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		2,259	10239,75	23131,6			23131,6	
	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		2,091	8292,57	17339,76			17339,76	
11	<b>ГЭСН12-01-034-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (л.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) СЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			-0,276	4895,17	-1351,07	-907,11	-416,4	-129,75	-27,56
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881		-4,11	220,86	-907,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625		-0,35						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125		-0,33	1199,53	-395,84		-395,84	-123,19	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375		-0,01	960,33	-9,6		-9,6	-3,5	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015		-0,0004	66560,77	-26,62			-26,62	
12	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство спусковых окон (л.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) СЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт			1	3546,28	3546,28	1617,67	333,05	96,25	1595,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992		6,99	231,36	1617,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275		0,28						
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375		0,14	1461,79	204,65		204,65	48,99	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375		0,14	960,33	134,45		134,45	48,99	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0014	66560,77	93,19				93,19
	4.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06		0,06	2925,93	175,56				175,56
	5.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1		0,1	8292,57	829,26				829,26
	6.11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06		0,06	8292,57	497,55				497,55

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2		1,2	3320,29	3984,35				3984,35
14	ФССЦ-01.7.04.08 0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворчатых высотой до 1,8 м	компл.		1	187,55	187,55				187,55
15	ФССЦ-11.2.07.11 0001	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	м2		0,16	746,49	119,44				119,44
16	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (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 к расч.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,03	61753,57	1852,61	607,97	7,8	2,36	1236,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	2,75	220,86	607,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,01						
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,0216	57149,8	1234,44				1234,44
17	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и докныка (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 к расч.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,021	38438,14	807,2	168,97	31,16	9	607,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	0,71	239,53	170,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,02	1377,21	27,54		27,54	7	
		2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00875	0,0002	66560,77	13,31				13,31
		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	0,0552	8292,57	457,75				457,75
		5. 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая	т	0,072	0,0015	90503,48	135,76				135,76
18	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (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 к расч.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,1	7164,3	716,43	99,06	18,57	5,25	598,8

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	4,37		226,69	99,74				
		Затраты 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	1377,21	13,77		13,77	3,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширны, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,12	4953,33	594,4				594,4
19	<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0064	57530,96	368,2	204,75	107,12	34,09	56,33
	<p>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/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) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭГМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)</p>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	139,9205	0,9	228,64	205,78				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	14,4125	0,09						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	12,1125	0,08	1199,53	95,96		95,96	29,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,3	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,107	46,78	51,79				51,79
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0011	4242,62	4,67				4,67
20	<b>11.2.02.05-0002</b>	Люки и лазы со штыковыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,64	5353,59	3426,3				3426,3
21	<b>ФССЦ-01.7.04.07.0022</b>	Скобяные изделия при заполнении отделочными элементами дверей в помещении однополных	компл.		1	632,24	632,24				632,24
22	<b>ГЭСНр61-2-1</b>	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отделных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,276	57911,89	15983,68	13425,02	70,54	64,71	2488,12
	<p>Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</p>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	203,07	56,05	239,53	13425,66				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,67	0,18						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	0,18	381,46	68,66		68,66	62,99	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0966	13,42	1,3				1,3
	3. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3	2,2	0,6072	4095,57	2486,83				2486,83

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	<b>ГЭСНр65-38-1</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		2	769,08	1538,16	1415,92			122,24
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	Чел.-ч т	3,15 0,0004	6,3 0,0008	224,75 152808,91	1415,93 122,25				122,25
24	<b>ФССЦ-24.3.01.04 0014</b>	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х2000 мм	шт.		4	184,76	739,04				739,04
25	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство примыканий к фановым стоякам (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) ОГТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,23	76488,41	17592,33	6899,71	88,3	28,51	10604,32
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	129,6625 0,3375	29,82 0,08	231,36	6899,16				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25	0,06	1199,53	71,97		71,97	22,4	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0875	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0009	66631,5	59,97				59,97
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0028	95675,66	267,89				267,89
3	5. ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,782	0,1799	57149,8	10281,25				10281,25
28	<b>ФЕРр58-5-4</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,1	33953,83	3395,38	3082,87	18,67	6,65	293,84
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	133,25 0,19	13,33 0,02	231,36	3084,03				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,05	8,12	0,41		0,41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0013	66560,77	86,53				86,53
	4. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25	0,025	8292,57	207,31				207,31
29	<b>ГЭСНр53-16-1</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,4	12078,83	4831,53	3063,08	153,91	49,19	1614,54



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	14,16	216,38	3063,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,17						
	1.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1579,05	126,32		126,32	27,94	
	2.	91.06.06-048	Подъемники однобачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	299,81	26,98		26,98	20,78	
	3.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	13,89	0,24				0,24
	4.	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	4246,9	429,79				429,79
Н, З	5.	06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффеktivный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	7366,4	1184,52				1184,52
Прочие											
26	<b>ФСЦПг-01-01-01-041</b>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		24,733632	461,61	11417,29		11417,29		
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>										
27	<b>ФСЦПг-03-02-01-015</b>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		24,733632	268,71	6646,17		6646,17		
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>										
<b>Раздел 2. Дополнительные работы</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						335746,32	115030,81		31801,29	4139,08	188914,22
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен 2 кв.2021г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=1,065 (ОЗП=1,065; ЗМ=1,065; МАТ=1,065) (Поз. 3, 5, 28, 26-27))						357569,82	122507,8		33868,37	4139,08	201193,65
Накладные расходы						125274,1					
Сметная прибыль						72312,89					
<b>Итого по акту:</b>											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						39122,68					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						49921,4					
Деревянные конструкции						22084,65					
Кровли						357098,98					
Теплоизоляционные работы						16946,96					
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						3550,06					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						4883,18					
Стены (ремонтно-строительные)						10311,32					
Погрузо-разгрузочные работы						12159,41					
Перевозка грузов автотранспортом						7078,17					
Итого						555156,81					
В том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							201193,65				
Машины и механизмы							33868,37				
ФОТ							126646,88				
Накладные расходы							125274,1				
Сметная прибыль							72312,89				
Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 т.2.п.2.1 1,94% от 555156,81							10770,04				
Итого							<b>565926,85</b>				
Тендерный коэффициент 565 926,85 * 0,995							563097,22				
НДС при упрощенной системе налогообложения (201193,65+33868,37+126646,88+125274,1+72312,89+10770,04)							52643,36				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>615740,58</b>				

Сдал:  
Директор ООО "Тайшетское РСУ"  
М.П.



/Ю.П. Садовникова /

Принял:  
Главный инженер фонда капитального ремонта  
М.П.



(Должность, подпись, расшифровка)

Согласованно:  
Начальник отдела мониторинга технического состояния и  
технического сопровождения капитального ремонта  
многоквартирных домов  
М.П.



(Должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  
М.П.

(Должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист отдела мониторинга технического  
состояния и "технического сопровождения капитального  
ремонта многоквартирных домов  
М.П.

(Должность, подпись, расшифровка)

"Представитель органа местного самоуправления  
М.П.

(Должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома  
М.П.

(Должность, подпись, расшифровка)

Строительный контроль  
М.П.



(Должность, подпись, расшифровка)

*В соответствии с № 231 от 14.04.2021 № 231*