

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, р.п. Юрты, пер. Победы, д. 6

Код	0322001		
Форма по ОКУД			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор	номер	26/A/2021	
	дата	11	01   2021
Доп. соглашение	номер/дата	№1 от 20.04.2021г.	
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	20.04.2021 г.	с	по
		11.01.2021 г.	20.04.2021 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, р.п. Юрты, пер. Победы, д. 6		1 618 075,33	1 618 075,33	1 618 075,33

Итого	1 618 075,33
Сумма НДС	
Всего с учетом НДС	1 618 075,33

Заказчик (генподрядчик)  
 Генеральный директор

*Платонова Н.Н.*  
 11.05.21

ПЛАТОНОВА Н.Н.

М.П

Подрядчик (субподрядчик)  
 Директор ООО "Тайшетское РСУ"

*Ю.П. Садовникова*  
 / Ю.П. Садовникова/

*Артемьев*



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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, г.Иркутск, ул.Рязанова, 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, р.п. Юрты, пер.Победы, дом 6

форма по ОКД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код

0322005

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

26/A/2021

Доп. соглашение

дата

11.01.2021г.

Вид операции

№1 от 20.04.2021г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	20.04.2021	11.01.2021	20.04.2021

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):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

1618,075 тыс. руб.  
 276,435 тыс. руб.  
 1050,6706 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Демонтажные работы**

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		3,44	3460,88	11905,43	11516,78	388,65		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	54,696	210,56	11516,79				
		Лёбёдки электрические тросовым усилением 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	15,824	24,56	388,64		388,64		
Н,Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,2	4,128						
2	ГЭСН58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,44	3734,49	12846,65	11183,13	1663,52	472,9	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	52,1504	214,44	11183,13				

№ п/п	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,5824						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,5824	1051,25	1663,5		1663,5	472,9	
3	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,01	73238,15	732,38	731,88	731,88	0,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	3,413	214,44	731,88			0,5	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,061	8,16	0,5				
4	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		0,0049	32693,25	160,2	108,85	108,85	51,35	15,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,4769	228,21	108,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,049						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,038	1051,25	39,95		39,95	11,36	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0044	1579,05	6,95		6,95	1,54	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0066	668,23	4,41		4,41	2,31	
5	ГЭСНр54-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр прим	Разборка подшивки карниза	100 м2		0,45	6128,18	2757,68	2649,75	2649,75	107,93	83,13
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	28,87	12,9915	203,96	2649,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,36						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,8	0,36	299,81	107,93		107,93	83,13	

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

6	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: замена стропильных ног из досок	100 м		0,767	34391,53	26378,3	23601,68	23601,68	100,63	50,91	2675,99
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	102,2028	230,93	23601,69					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,1457							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,3988	8,16	3,25			3,25		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,1457	668,23	97,36		97,36	50,89		
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,01	66560,77	665,61				665,61	
	4. 08.3.03-04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0092	45873,23	422,03					422,03
	5. 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	0,1918	8292,57	1590,51					1590,51
7	ГЭСНр58-12-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		2,748	23718,5	65178,44	11544,02	11544,02	612,53	385,46	53021,89
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	19,59	53,8333	214,44	11544,01					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	1,4015							

№	ГРАНДЭСмета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,8794	299,81	263,65			263,65	203,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,5221	668,23	348,88			348,88	182,37	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0165	66560,77	1098,25					1098,25
3	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	1,8	4,946	10497,42	51920,24					51920,24
8	ГЭСНР58-12-1 Грузик Министров Росси от 26.12.2019 №875/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок (под снегозадержатель+коньковая доска)	100 м2		0,692	7201,91	4983,72		4334,54	234,64	145,25	414,54
		Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21	20,2133	214,44	4334,54					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,519							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,3045	299,81	91,29			91,29	70,32	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,2145	668,23	143,34			143,34	74,93	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0062	66560,77	412,68					412,68
9	11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		1,82	8292,57	15092,48					15092,48
10	ГЭСН10-01-022-01 Грузик Министров Росси от 26.12.2019 №871/лр	Подшивка карнизов: досками обшивки	100 м2		0,45	42846,12	19280,75		5521,27	274,42	100,6	13485,06
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	52,6	23,67	233,26	5521,26					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,288							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,09	1579,05	142,11			142,11	31,44	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,198	668,23	132,31			132,31	69,16	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0063	0,0028	66560,77	186,37					186,37
	4. 11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	1,86	0,837	15885,74	13296,36					13296,36
10	11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3		-0,837	15885,74	-13296,36					-13296,36
10	11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		1,181	8292,57	9793,53					9793,53
11	ГЭСН126-02-018-02 Грузик Министров Росси от 26.12.2019 №871/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		4,16	3906,1	16249,38		1710,01	57,78	0,33	14481,59
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	7,4048	230,93	1709,99					
		Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0004	587,61	0,24			0,24	0,1	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0008	270,69	0,22			0,22	0,18	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	3,5776	16,02	57,31			57,31		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛЛАКС» для древесины	кг	18,5	76,96	188,17	14481,56					14481,56

№ п/п	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,433	12078,83	5230,13	3315,78	166,61	53,25	1747,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		216,38	3315,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,1862					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1579,05	136,75		136,75	30,25	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одноамчатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	299,81	29,86		29,86	23	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	13,89	0,27				0,27
		4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	4246,9	465,04				465,04
Н,З	5. 06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффеktivный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,1741	7366,4	1282,49				1282,49
13	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,1	50718,54	5071,85	4109,36	0,58		961,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174		236,17	4109,36				
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	маш.час	0,71	8,16	0,58		0,58		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	13,89	0,49				0,49
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	4370,14	961,43				961,43
14	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Устройство слуховых окон	шт		1	3246,82	3246,82	1404,05	247,21	76,84	1595,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08		230,93	1404,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,22					
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	1579,05	173,7		173,7	38,42	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	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	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	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	8292,57	497,55				497,55
15	11.2.07.02-0021 прим.	Окна открывающиеся двухстворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		0,63	2743,62	1728,48				1728,48

№ п/п	ГРiНД	Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН10-01-044-12	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2			0,03	59099,64	1772,99	527,69		5,52	1,89	1239,78
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	применительно											
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		2,3937	220,45	527,69					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0054							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07		0,0021	1579,05	3,32			3,32	0,73	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,0033	668,23	2,21			2,21	1,15	
		3. 08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72		0,0216	57286,02	1237,38					1237,38
17	ГЭСН26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2			3,44	13172,34	45312,85	11666,42		574,69	300,42	33071,74
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	14,36		49,3984	236,17	11666,42					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,86							
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		0,86	668,23	574,68			574,68	300,41	
		2. 01.7.06-03-0022 Пента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423		25,54	942,2	24063,79					24063,79
Н, 3	3. 12.1.02.11-0003	ИЗОСТАН Д	10 м2	11,5		39,56	227,82	9012,56					9012,56
18	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (контробрешетка)	100 м2			3,44	4008,01	13787,55	9813,01		3631,09	1045,24	343,45
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		44,5136	220,45	9813,02					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01		3,4744							
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97		3,3368	1051,25	3507,81			3507,81	997,2	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0344	1579,05	54,32			54,32	12,02	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,1032	668,23	68,96			68,96	36,05	
		4. 01.7.15-06-0111 Гвозди строительные	т	0,0015		0,0052	66560,77	346,12					346,12
44	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			1,376	8292,57	11410,58					11410,58
19	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2			3,44	10049,93	34571,76	31277,2		1368,26	434,16	1926,3
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03		130,8232	239,08	31277,21					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37		1,2728							
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		0,2064	1051,25	216,98			216,98	61,68	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		0,4816	1579,05	760,47			760,47	168,23	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		0,5848	668,23	390,78			390,78	204,28	

№ п/п	ГРН	Др	Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,002	0,0069	117032,6	807,52							807,52
	5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0007	0,0024	465570,7	1117,37							1117,37
20	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Профилированный лист С44-1000-0,7 с полимерным покрытием	М2		378,4	545,38	206371,79							206371,79
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр													
21	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конёк большой КБ.300, 0,7 (поллистр.)	п.м.		53,9	475,29	25618,13							25618,13
22	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 М2		0,28	56790,56	15901,36	6284,99				71,97	23,58	9544,4
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр													
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	27,216	230,93	6284,99							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0756									
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,056	1051,25	58,87				58,87	16,74		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0196	668,23	13,1				13,1	6,85		
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	Т	0,004	0,0011	66631,5	73,29						73,29	
	4.08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,012	0,0034	97297,37	330,81						330,81	
	5.08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	Т	0,57	0,1596	57286,02	9142,85						9142,85	
23	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,6476	1407,56	911,54	871,22			40,32	22,58		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр													
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	3,4323	253,83	871,22							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0712									
	1.91.06.06-046	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0194	293,22	5,69				5,69	4,48		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0518	668,23	34,61				34,61	18,09		
24	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	м.п.		64,76	504,33	32660,41							32660,41
25	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,021	6930,66	145,54	16,58			3,21	0,88		125,75
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр													
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,0733	226,27	16,59							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0025									
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0017	1579,05	2,68				2,68	0,59		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0008	666,23	0,53				0,53	0,28		

1	ГРАНД-Смета	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутреннеартирные лестницы без подшивки	М2		0,6	3518,85	2111,31	636,58	24,05	12,58	1450,68
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	2,448	260,04	636,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,036						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,036	668,23	24,06		24,06	12,58	
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0002	66560,77	13,31				13,31
		3. 11.1.03.01-0078	М3	0,03	0,018	10497,42	188,95				188,95
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	М3	0,02	0,012	8947,22	107,37				107,37
		4. 11.1.03.01-0086	М3	0,01	0,006	8292,57	49,76				49,76
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,22	0,132	8292,57	1094,62				1094,62
		6. 11.1.03.06-0094	М3	0,22	0,132	8292,57	1094,62				1094,62
27	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Поставка крюков для крепления монтажной привязи	100 шт		0,04	2935,4	117,42	116,67	0,75	0,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	0,476	245,1	116,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0012						
		1. 91.14.02-001	Маш.час	0,028	0,0011	668,23	0,74		0,74	0,38	235,52
28	https://prokuzerzh38.ru/katalog/kereshnye-izdeliya/kakelazhnik-ib	Рым-болт М14	шт		4	58,88	235,52				
29	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0049	49802,74	244,03	136,05	64,19	19,02	43,79
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,5962	228,21	136,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,0613						
		1. 91.05.01-017	Маш.час	9,69	0,0475	1051,25	49,93		49,93	14,2	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,13	0,0055	1579,05	8,68		8,68	1,92	
		2. 91.05.05-015	Маш.час	1,13	0,0055	1579,05	8,68		8,68	1,92	
		3. 91.14.02-001	Маш.час	1,69	0,0063	668,23	5,55		5,55	2,9	
		4. 01.7.07.29-0111	Кт	173	0,8477	47,48	40,25				40,25
		5. 04.3.01.07-0011	М3	0,167	0,0008	4324,18	3,46				3,46
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2									



№	ГРАНД-Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	11.2.02.05-0002 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр прим.	Люки и лазы со шпотовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью потолка и коробок двупольные ДД 13-15, площадь 1,89 м2	М2	0,49	5444,06	2667,59	16642,6	9292,4	2419,82	131823,64	2667,59	
31	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	М3	26	6067,64	157758,64	16642,6	9292,4	2419,82	131823,64		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	79,04	210,56	16642,66					
		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	1051,25	3279,9	3279,9	932,41			
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	5,72	1051,15	6012,58	6012,58	1487,43			
		3. 12.2.03.04-0001 Вермикулит вспученный	М3	1,03	26,78	4922,47	131823,75					131823,75
41	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отлечочных работ	100 М2	3,84	14602,36	56073,06	39035,6	179,64	93,89	16857,82		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	167,04	233,69	39035,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,2688							
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,2688	668,23	179,62	179,62	93,89	324,58		
		2. 01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	М3	0,009	0,0346	9380,8	324,58					324,58
		3. 01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0,035	0,1344	79432,82	10675,77					10675,77
		4. 11.2.13.06-0011 Шиты настила, все толщины	М2	3,4	13,06	448,67	5859,63					5859,63
46	ГЭСН58-5-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 М	2,2993	19617,82	45107,25	21170,07	549,76	281,11	23387,42		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	91,6731	230,93	21170,07					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,8048							
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	1,4716	8,16	12,01	12,01	281,12			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,8048	668,23	537,79	537,79	281,12			
		3. 01.7.15.06-0111 Возди строительные	Т	0,022	0,0506	66560,77	3367,97					3367,97
Д	4. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	1,05	2,414	8292,57	20018,26					20018,26
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>												
Доставка основных материалов (г. Иркутск - р.п. Юрты - 698 км)												
32	ФССЦпг-03-21-01-200 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 200 км (профлигст,сталь)	1 т груза	3,322	882,79	2932,63	2932,63					

1	ГРАНД	Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФССЦПг-03-21-01-201	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на 698 км (682-200=498) ПЗ=498 (ОЗГ=498; ЗМ=498; ЗЛМ=498; МАТ=498))	1 т груза			3,322	1887,42	6270,01		6270,01		
34	ФССЦПг-03-21-02-200	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: II класс груза до 200 км (кирпич, вермикулит)	1 т груза			7,586	1038,64	7879,12		7879,12		
35	ФССЦПг-03-21-02-201	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на 698 км (682-200=498) ПЗ=498 (ОЗГ=498; ЗМ=498; ЗЛМ=498; МАТ=498))	1 т груза			7,586	2245,98	17038		17038		
36	ФССЦПг-03-21-03-200	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: III класс груза до 200 км (окна)	1 т груза			0,026	1459,1	37,94		37,94		
37	ФССЦПг-03-21-03-201	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на 698 км (682-200=498) ПЗ=498 (ОЗГ=498; ЗМ=498; ЗЛМ=498; МАТ=498))	1 т груза			0,026	3162,3	82,22		82,22		

Вывоз мусора

38	ФССЦПг-01-01-01-041	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			3,97434	440,12	1749,19	1749,19			
39	ФССЦПг-01-01-01-043	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			15,89736	33,59	533,99		533,99		
40	ФССЦПг-03-21-01-015	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			19,8717	137,01	2722,62		2722,62		

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116; ЗЛМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 32-37, 40, 38-39))

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)

Крыши, кровли (ремонтно-строительные)

Деревянные конструкции

Перекрытия (ремонтно-строительные)

Теплоизоляционные работы

Стены (ремонтно-строительные)

Штукатурные работы (ремонтно-строительные)

1	ГРН № Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кровли						716693,17				
	Строительные металлические конструкции						643,93				
	Конструкциями из кирпича и блоков						158469,84				
	Перевозка грузов автотранспортом						41250,19				
	Поручо-разгрузочные работы						2548,03				
	Итого						1444429,9				
	В том числе:										
	Материалы						670136,99				
	Машины и механизмы						68263,05				
	ФОТ						276434,82				
	Накладные расходы						269307,33				
	Сметная прибыль						168297,79				
	Производство работ в зимнее время ГСН81-05-02-2001 г.2.п.2.1 1.94% от 1444429,9						28021,94				
	Итого						1472451,84				
	Тендерный коэффициент 1 472 451,84 * 0,99						1457727,32				
	НДС при упрощенной системе налогообложения (670136,99+(68263,05-8010,08)+269307,33*0,1712+ 168297,79*0,15)*0,2						160348,01				
	ВСЕГО по акту						1618075,33				

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

Принял:  
 Главный инженер фонда капитального ремонта  
 М.П.

Согласовано:

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.

Представитель органа местного самоуправления  
 М.П.

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома  
 М.П.

Строительный контроль  
 М.П.



Ю.П. Садовникова /



(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)