

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
 р.п. Юрты, ул. Школьная, 1

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
номер/дата	№ 2 от 25.05.2021
Вид операции	

Доп. соглашение

Номер документа	Дата составления
1	25.05.2021г

Отчетный период	
с	по
11.01.2021 г	25.05.2021 г

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

в рублях с НДС

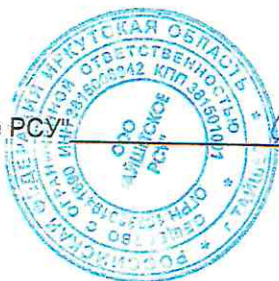
Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская область, р.п. Юрты, ул. Школьная, д. 1		1 231 027,18	1 231 027,18	1 231 027,18
Итого					1 231 027,18
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 231 027,18



Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор
 М.П.

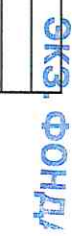
Лысов
 _____ / В.Ю. Лысов /
 10.06.21.

Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "Тайшетское РСУ"
 М.П.



Садовникова
 _____ / Ю.П. Садовникова /

С.А. Артемьевич



Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

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, ул.Школьная, дом 1

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Доп. соглашение

номер	26/A/2021
дата	11.01.2021г.
№ 2 от 25.05.2021 г.	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	25.05.2021 г	с 11.01.2021 г по 25.05.2021 г

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 _____ тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 850,3379 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-04 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3,2	3460,88	11075	10713	362			
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	50,88	210,56	10713,29					
		Лебедки электрические тросовым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	14,72	24,56	361,52		361,52			
2		Строительный мусор	т		4,64							

1	ГР/АНД/Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСНр58-1-1 Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка Деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2			3,2	3734,49	11950	10403	1547	440	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16		48,512	214,44	10402,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		1,472						
4	ГЭСНр58-2-2 Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Краны гашенные, грузоподъемность 8 т Разборка стуховых окон: прямоугольных однооскатных	Маш.час 100 шт	0,46		1,472	1051,25	1547,44	664	1547,44	439,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3		3,093	214,44	663,26		0,5		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		0,061	8,16	0,5		0,5		
5	ГЭСНр54-3-1 Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок(карниз)	100 м2			0,49	6128,18	3003	2885	118	91	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	28,87		14,1463	203,96	2885,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8		0,392						
		Подъемники одноамчатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,8		0,392	299,81	117,53		117,53	90,52	
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы												
6	ГЭСНр58-5-1 Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м			0,7	28325,02	19828	6445	167	86	13216
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87		27,909	230,93	6445,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35		0,245						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64		0,448	8,16	3,66		3,66		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35		0,245	668,23	163,72		163,72	85,58	
		Гвозди строительные	т	0,022		0,0154	66560,77	1025,04				1025,04
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,1		1,47	8292,57	12190,08				12190,08
7	ГЭСН10-01-022-01 Грузка Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Подшивка потолков: досками (карниз)	100 м2			0,49	13298,64	6516	6012	299	110	205
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	52,6		25,774	233,26	6012,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64		0,3136						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		0,098	1579,05	154,75		154,75	34,23	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,44		0,2156	668,23	144,07		144,07	75,31	
		Гвозди строительные	т	0,0063		0,0031	66560,77	206,34				206,34

1	ГРАНД-Смета	Р021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ФССЦ-11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3			1,96	8292,57	16253				16253
9	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство по фермам настила: толщиной 40 мм сплошного	100 м2			0,07	49643,01	3475	471	117	34	2887
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	28,5		1,995	236,17	471,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38		0,0966						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82		0,0574	1579,05	90,64		90,64	20,05	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,0392	668,23	26,19		26,19	13,69	
		3. 91.21.01-016	Агрегаты шлагово-окрасочные	маш.час	1,19	0,0833	5,68	0,47		0,47		
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,001	66560,77	66,56				66,56
		5. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	4,2	0,294	8292,57	2438,02				2438,02
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0052	73996,4	384,78				384,78
10	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2			0,07	2423,3	170	56	1		113
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45		0,2415	230,93	55,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0014		0,94		0,94	0,49	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0014	668,23	13,18	112,93			112,93
		2. 01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4	8,568						
11	ГЭСНр62-26-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр прим	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с лестниц	100 м2			0,49	3886,78	1905	1657	177	14	71
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,5		7,105	233,26	1657,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0392						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0392	668,23	26,19		26,19	13,69	
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,5	3,185	21,02	66,95		66,95		
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	13	6,37	13,15	83,77		83,77		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,2009	58,76	11,8				11,8
		5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,6	0,784	74,61	58,49				58,49

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФССЦ-14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т		0,0264	116003,93	3063				3063
13	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		2,5894	7586,9	19646	7387	2733	787	9526
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	33,5068	220,45	7386,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	2,6153						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	2,5117	1051,25	2640,42		2640,42	750,62	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0259	1579,05	40,9		40,9	9,05	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0777	668,23	51,92		51,92	27,14	
		4. 01.7.15.06-0111 Возды строительные	т	0,0015	0,0039	66560,77	259,59				259,59
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,4	1,036	8947,22	9269,32				9269,32
14	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		0,6106	26509,25	16187	2576	227	67	13384
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	11,6869	220,45	2576,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,2198						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,1954	1051,25	205,41		205,41	58,4	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0061	1579,05	9,63		9,63	2,13	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0183	668,23	12,23		12,23	6,39	
		4. 01.7.15.06-0111 Возды строительные	т	0,0091	0,0056	66560,77	372,74				372,74
3	5. 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	1,569	8292,57	13011,04				13011,04
15	ГЭСН16-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		3,68	424,95	1564	1513	51		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	6,5504	230,93	1512,68				
		1. 91.06.05-012 Подъемники с выключными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0004	587,61	0,24		0,24	0,1	
		2. 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0007	270,69	0,19		0,19	0,16	
		3. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	3,1648	16,02	50,7		50,7		
16	14.2.06.01-0004	Антисептик-антгнипрен «ПРИПЛАКС» для древесины	кг		68,1	188,17	12814				12814

1	ГРАНДЪСмета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0,072	42226,62	3040	2378	316	91	346
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	143	10,296	230,93	2377,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,21	0,3031						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	4,11	0,2859	1051,25	311,06		311,06	88,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,0072	668,23	4,81		4,81	2,52	
		Вода	м3	0,3	0,0216	13,89	0,3				0,3
		4. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		0,0023	46558,18	9,31				9,31
		5. 08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,09	51114,57	332,24				332,24
		6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,016	6538,11	7,85				7,85
18	ФСЦ-04.3.01.12-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3		0,1656	4246,9	703				703
19	ФСЦ-06.1.01.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт		0,36	8738,49	3146				3146
20	ГЭСН15-02-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных(дым.трубы)	100 м2		0,26	38777,69	10082	7911	11		2160
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	112	29,12	271,68	7911,32				
		Лебедки электрические тяговые усилением до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,16	0,8216	13,1	10,76		10,76		
		Вода	м3	0,35	0,091	13,89	1,26				1,26
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,9	4370,14	2158,85				2158,85
21	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство слуховых окон	шт		1	3246,82	3247	1404	247	77	1596
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	6,08	6,08	230,93	1404,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,22						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11	0,11	1579,05	173,7		173,7	38,42	

1	ГРiНДiСмета	р021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11		0,11	666,23	73,51		73,51	38,42	
	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 пластин, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06		0,06	2925,93	175,56				175,56
	5. 11.1.03-06-0095	Доска обрезанная, 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 обрезанная, 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
22	ФССЦ-01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,8 м	компл.			1	187,55	188				188
23	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2			0,8	2743,62	2195				2195
24	ГЭСН12-01-010-01	Обшивка слухового окна кровельной сталью	100 м2			0,03	56790,56	1704	673	8	3	1023
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		2,916	230,93	673,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0081						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		0,006	1051,25	6,31		6,31	1,79	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07		0,0021	668,23	1,4		1,4	0,73	
	3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004		0,0001	66631,5	6,66				6,66
	4. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0004	97297,37	38,92				38,92
	5. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0171	57286,02	979,59				979,59
25	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2			3,2	2423,3	7755	2549	43	22	5163
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45		11,04	230,93	2549,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,064						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,064	668,23	42,77		42,77	22,36	
	2. 01.7.07-12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		391,7	13,18	5162,61				5162,61
26	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2			-391,7	13,18	-5163				-5163
27	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2			39,17	227,82	8924				8924
28	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков(контрообрешетка)	100 м2			3,2	7586,9	24278	9128	3378	972	11772
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		41,408	220,45	9128,39				

1	ГРАНДЪСмета	РО21	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,01	3,232						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	3,104	1051,25	3263,08		3263,08	927,63	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,032	1579,05	50,53		50,53	11,18	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,096	666,23	64,15		64,15	33,53	
			Возды строительные	т	0,0015	0,0048	66560,77	319,49				319,49
3	ФССЦ-11.1.03.01-0079		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,4	1,28	8947,22	11452,44				11452,44
29	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр		Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		3,2	10049,93	32160	29095	1273	404	1792
			Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	121,696	239,08	29095,08				
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,184						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,192	1051,25	201,84		201,84	57,38	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,448	1579,05	707,41		707,41	156,49	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,544	666,23	363,52		363,52	190,02	
			Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0064	117032,6	749,01				749,01
			Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0022	465570,7	1024,26				1024,26
30	ФССЦ-08.1.02.07-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр		Дополнительные элементы металлочерепицы кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		31,53	1326,35	41820				41820
31	ФССЦ-08.3.09.02-0031		Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		2,7232	62315,65	169698				169698
32	ФССЦ-08.3.05.01-0030		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм(примыкания)	м2		36	440,15	15845				15845
33	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр		Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,6106	1407,56	859	821	38	21	
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	3,2362	253,83	821,44				
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0672						
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0183	293,22	5,37		5,37	4,23	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0488	668,23	32,61		32,61	17,05	
34	Прайс-лист "Профсталь"		Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт		21	1518,3	31884				31884

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м			0,17	6930,66	1178	134	26	1018
		Загрaты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	0,5933	226,27	134,25				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0204						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0136	1579,05	21,48			21,48	4,75
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0068	668,23	4,54			4,54	2,38
		3. 01.7.15.06-0111 Возды стропильные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66
		4. 11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,204	4953,33	1010,48				1010,48
36	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр прим.	Устройство: лестниц без подшивки	м2		0,6	3518,85	2111	637	24	13	1450
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	2,448	260,04	636,58				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,036						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,036	668,23	24,06			24,06	12,58
		2. 01.7.15.06-0111 Возды стропильные	т	0,00025	0,0002	66560,77	13,31				13,31
		3. 11.1.03.01-0078 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,018	10497,42	188,95				188,95
		4. 11.1.03.01-0086 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,012	8947,22	107,37				107,37
		5. 11.1.03.06-0086 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,006	8292,57	49,76				49,76
		6. 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	0,22	0,132	8292,57	1094,62				1094,62
37	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,01	32693,25	327	222	105	31	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,9734	228,21	222,14				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,1001						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0775	1051,25	81,47			81,47	23,16
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,009	1579,05	14,21			14,21	3,14
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,352	0,0135	668,23	9,02			9,02	4,72

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0.01	49802,74	498	278	131	39	89
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,2167	228,21	277,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,1251						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0969	1051,25	101,87		101,87	28,96	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0113	1579,05	17,84		17,84	3,95	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0169	668,23	11,29		11,29	5,9	
		4. 01.7.07-29-0111 Пакля пропитанная	кг	173	1,73	47,48	82,14				82,14
		5. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0017	4324,18	7,35				7,35
39	ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок двуполные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1	5444,06	5444				5444
40	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		23	6067,64	139556	14722	8220	2141	116614
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	69,92	210,56	14722,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	7,82						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,76	1051,25	2901,45		2901,45	824,83	
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	5,06	1051,15	5318,82		5318,82	1315,8	
		3. 12.2.03.04-0001 Вермикулит вспученный	м3	1,03	23,69	4922,47	116613,31				116613,31
41	ГЭСН58-5-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,31	34391,53	10661	9539	41	21	1081
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	41,3075	230,93	9539,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0589						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,1612	8,16	1,32		1,32		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0589	668,23	39,36		39,36	20,57	
		3. 01.7.15.06-0111 Грузды строительные	т	0,013	0,004	66560,77	266,24				266,24
		4. 08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0037	45873,23	169,73				169,73
		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	0,0775	8292,57	642,67				642,67

1	ГРiНДiСмета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		3,4	14525,08	49385	34499	159		14727
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	147,9	233,26	34499,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,238						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,238	668,23	159,04		159,04	83,14	287,05
		2. 01.7.16.02-0001 Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0306	9380,8	287,05				
		3. 01.7.16.02-0003 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробами, крючками и хомутами, окрешенные	т	0,035	0,119	77759,43	9253,37				9253,37
		4. 11.2.13.06-0011 Шиты настила, все толщины	м2	3,4	11,56	448,67	5186,63				5186,63
Раздел 3. Прочие работы											
43	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		17,323	440,12	7624		7624		
44	ФССЦпг-03-21-01-040 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		17,323	237,88	4121		4121		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						701383	164772	31564	5554		505047
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062; ТЗ=1,062; ТЗМ=1,062) (Поз. 13-14, 24, 28-30, 33-34, 40, 17-19, 42-44))						766936	194463	38114	7195		536359
Накладные расходы						207271					
Сметная прибыль						120554					
Итого по акту:						29796					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						89152					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						8405					
Перекрытия (ремонтно-строительные)						64105					
Деревянные конструкции						18441					
Полы						7584					
Малярные работы (ремонтно-строительные)						676644					
Кровли						18287					
Теплоизоляционные работы						146254					
Конструкции из кирпича и блоков						25619					
Отделочные работы						8097					
Погрузо-разгрузочные работы						4377					
Перевозка грузов автотранспортом						1096761					
Итого						536359					
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											

1	ГРАНДЪСмета Р021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ						201658				
	Накладные расходы						207271				
	Сметная прибыль						120554				
	Производство работ в зимнее время ГСНР81-05-02-2001 т.2,п.2,1,94% от 1096761						21277				
	Итого						1118038				
	Тендерный коэффициент 1 118 038 * 0,99						1106858				
	НДС при упрощенной системе налогообложения (536359+(38114+7195)*20/271*0,1712+ 120554*0,15)*0,2						124169,18				
	ВСЕГО по акту						1231027,18				

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

Принял:
 Главный инженер фонда капитального ремонта
 М.П.

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
 Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области



(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

Иванов В.И.

А.В. Шемелев

А.В. Шемелев

Иванов В.И.

В копий по акту в архив РСУ от 01.02.2021 г.