

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. 2

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	20.04.2021 г.

Отчетный период	
с	по
11.01.2021 г.	20.04.2021 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, р.п. Юрты, пер. Победы, д. 2		1 528 275,56	1 528 275,56	1 528 275,56
Итого					1 528 275,56
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 528 275,56



Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор
 М.П.

Платонова Н.Н.
 _____ / _____ /
 11.05.21.

ПЛАТОНОВА Н.Н.



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

Ю.П. Садовникова
 _____ / Ю.П. Садовникова /

Зав. Артемьев

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

КОСЗ. ФОНД

Форма по ОКУД

0322005

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

по ОКТО

11.01.2021г.

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

по ОКТО

Стройка - Ремонт крыши многоквартирного дома
 Объект - Иркутская область, р.п. Юрты, пер.Победы, дом 2

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

1

20.04.2021

с

11.01.2021

по

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 _____

1528,276 тыс. руб.
 252,659 тыс. руб.
 959,5336 чел. час

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

Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Министра 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				
		Лебедки электрические тяловые усилим 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	15,824	24,56	388,64	388,64			
		Строительный мусор	т	1,2	4,128						
2	ГЭСНр58-1-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: 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				

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		1,5824					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		1,5824	1051,25		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
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3		3,413	214,44		731,88		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,061	8,16		0,5		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 <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2			0,0049	32693,25		160,2		108,85
		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					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752		0,038	1051,25		39,95		11,36
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904		0,0044	1579,05		6,95		1,54
		3. 91.14.02-001	маш.час	1,352		0,0066	668,23		4,41		2,31
5	ГЭСНр54-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/прим	Разборка подшивки карниза	100 м2			0,45	6128,18		2757,68		2649,75
		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	маш.час	0,8		0,36	299,81		107,93		83,13
		кг, высота подъема 45 м									
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
6	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м			0,704	34391,53		24211,64		21663,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25		93,808	230,93		21663,08		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19		0,1338					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52		0,3661	8,16		2,99		2,99
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,19		0,1338	668,23		89,41		46,74
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,013		0,0092	66560,77		612,36		612,36
		4. 08.3.03.04-0014	т	0,012		0,0084	45873,23		385,34		385,34
		5. 11.1.03.06-0094	м3	0,25		0,176	8292,57		1459,49		1459,49
7	ГЭСНр58-12-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали	100 м2			2,748	23718,5		65178,44		11544,02
		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					
		1. 91.06.06-048	маш.час	0,32		0,8794	299,81		263,65		203,08
		кг, высота подъема 45 м									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,19		0,5221	668,23		348,88		348,88
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,006		0,0165	66560,77		1098,25		1098,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГРАНД-Смета 2021										
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				
8	ГЭСНР58-12-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	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
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21		214,44	4334,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75		0,519					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44		299,81	91,29		91,29	70,32	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	668,23	143,34		143,34	74,93	
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,009	0,0062	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		1,8165	8292,57	15063,45				15063,45
10	ГЭСН10-01-022-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Подшивка карнизов: досками обшивки	100 м2		0,45	42846,12	19280,75	5521,27	274,42	100,6	13485,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	52,6		233,26	5521,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64		0,288					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1579,05	142,11		142,11	31,44	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	668,23	132,31		132,31	69,16	
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,0063	0,0028	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	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	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Огнезащитное 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
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		230,93	1709,99				
		1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными захватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0004	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	0,0008	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	57,31		57,31		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5		76,96	14481,56				14481,56
12	ГЭСНР53-16-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными 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		0,0866	136,75		136,75	30,25	

ГРАНД-Смета 2021												
1	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш.час	0,23	0,0996	299,81	29,86		29,86		23
3. 01.7.03.01-0001	Вода			М3	0,044	0,0191	13,89	0,27				0,27
4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50			М3	0,253	0,1095	4246,9	465,04				465,04
Н, 3	Кирпич керамический эфрективный, размером 250x120x65 мм, марка 100			1000 шт.	0,402	0,1741	7366,4	1282,49				1282,49
13	ГЭСНр61-10-1 Пrikaз Минcтpоя Poccии от 26.12.2019 №871/лр Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделных 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	17,4	236,17	4109,36				
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			Маш.час	0,71	0,071	8,16	0,58		0,58		
1. 91.06.03-060	Вода			М3	0,35	0,035	13,89	0,49				0,49
2. 01.7.03.01-0001	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6			М3	2,2	0,22	4370,14	961,43				961,43
3. 04.3.01.12-0111	Устройство слуховых окон			шт		1	3246,82	3246,82	1404,05	247,21	76,84	1595,56
14	ГЭСН10-01-003-01 Пrikaз Минcтpоя Poccии от 26.12.2019 №871/лр Затраты труда рабочих (ср 3)			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	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.час	0,11	0,11	668,23	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 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
15	11.2.07.02-0021 применительно Окна открывающиеся двухстворчатые жалюзийные, окрашенные			М2		0,63	2743,62	1728,48				1728,48
16	ГЭСН10-01-044-12 Пrikaз Минcтpоя Poccии от 26.12.2019 №871/лр прим. Обивка сл. окон одноконьной кровельной сталью: по дереву с одной стороны			100 м2		0,03	59099,64	1772,99	527,69	5,52	1,89	1239,78
	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 Пrikaз Минcтpоя Poccии от 26.12.2019 №871/лр Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)			100 м2		3,44	13172,34	45312,85	11666,42	574,69	300,42	123071,74
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.-ч	14,36		236,17	11666,42				
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0,25	0,86						

ГРАНД-Смета 2021											
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7,423	25,54	942,2	24063,79		24063,79		24063,79	
Н,З 3.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	11,5	39,56	227,82	9012,56		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	
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
	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		346,12	
18 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		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	1366,26	434,16	1926,3	
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
	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		
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		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		1117,37	
20 Прайс-лист ЗАО "Трофесталь"	Профилированный лист С44-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2		378,4	546,38	206371,79				206371,79	
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>											
21 Прайс-лист ЗАО "Трофесталь"	Конек большой КБ.300, 0,7 (полмстр.)	п.м.		53,9	475,29	25618,13				25618,13	
22 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,28	56790,56	15901,36	6284,99	71,97	23,58	9544,4	
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											
	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 толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0011	66631,5	73,29		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		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		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		
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>											

1	ГРiНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0194	293,22	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			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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,021	6930,66	145,54	16,58		0,88	125,75
		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			0,59	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,0008	668,23	0,53			0,28	
	3. 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	0,0252	4953,33	124,82				124,82
26	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	М2		0,6	3518,85	2111,31	636,58		24,05	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						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,036	668,23	24,06			12,58	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	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
27	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Постановка 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	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,028	0,0011	668,23	0,74			0,38	
28	https://rokoerzhl38.ru/katalog/kerezhnye-izdeliya/kakelazh/kiirь	Рым-болт М14	шт		4	58,88	235,52				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	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	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,0475	1051,25	49,93			14,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФРСЦПг-03-21-01-01-201 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на 698 км (682-200=498) ПЗ=498 (ОЗПг=498; ЭМ=498; ЗГМ=498; МАТ=498))	1 т груза		3,322	1887,42	6270,01		6270,01		
34	ФРСЦПг-03-21-02-200 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	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	ФРСЦПг-03-21-02-201 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на 698 км (682-200=498) ПЗ=498 (ОЗПг=498; ЭМ=498; ЗГМ=498; МАТ=498))	1 т груза		7,586	2245,98	17038		17038		
36	ФРСЦПг-03-21-03-200 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	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	ФРСЦПг-03-21-03-201 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на 698 км (682-200=498) ПЗ=498 (ОЗПг=498; ЭМ=498; ЗГМ=498; МАТ=498))	1 т груза		0,026	3162,3	82,22		82,22		
Вывоз мусора											
38	ФРСЦПг-01-01-01-041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,97434	440,12	1749,19	1749,19			
39	ФРСЦПг-01-01-01-043 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	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	ФРСЦПг-03-21-01-015 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	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 (ОЗПг=1,116; ЭМ=1,116; ЗГМ=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 конструкций элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Деревянные конструкции											
Перекрытия (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Стены (ремонтно-строительные)											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)											
Кровли											
Строительные металлические конструкции											

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГРАНД-Смета 2021											
	Конструкции из кирпича и блоков							138469,84				
	Перевозка грузов автотранспортом							41250,19				
	Погрузо-разгрузочные работы							2548,03				
	Итого							1361356,31				
	В том числе:											
	Материалы							646301,68				
	Машины и механизмы							67700,06				
	ФОТ							252659,37				
	Накладные расходы							249573,71				
	Сметная прибыль							152843,75				
	Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 т.2,п.2.1 1,94% от 1361356,31							26410,31				
	Итого							1387766,62				
	Тендерный коэффициент 1 387 766,62 * 0,99							1373888,95				
	НДС при упрощенной системе налогообложения (646301,68+(67700,06+7722,26)+249573,71*0,1712+ 152843,75*0,15)*0,2							154386,61				
	ВСЕГО по акту							1528275,56				

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.



(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)



Ю.П. Садовникова /

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)



Ю.П. Садовникова /

Ю.П. Садовникова /

Ю.П. Садовникова /

Ю.П. Садовникова /

Ю.П. Садовникова /

Информация с 08.09.2021

Ю.П. Садовникова