

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. 4

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
2	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. 4		1 279 935,73	1 279 935,73	1 279 935,73
Итого					1 279 935,73
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 279 935,73



Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор
 М.П.

Лавина
 11.05.21

/ ПЛАТОНОВА Н. Н. /



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

Савд
 / Ю.П. Садовникова /

Александр Александрович

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

Форма по ОКУД

Код
0322005

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, р.п. Юрты, пер.Победы, дом 4

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер

26/A/2021

дата

11.01.2021г.

Доп. соглашение

Вид операции

№1 от 20.04.2021г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	20.04.2021	11.01.2021	20.04.2021

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 _____ 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									
				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	11517	388								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	54,696	210,56	11516,79										
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	15,824	24,56	388,64			388,64							
2		Строительный мусор	т		4,988												
3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,44	3734,49	12847	11183	1664								
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	52,1504	214,44	11183,13										

1	Г-Андрей	мета кул	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		1,5824						
4	ГЭСНр58-2-2 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46		1,5824	1051,25	1663,5		1663,5	472,9	
		Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт			0,01	66376,07	664	664			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3			214,44	663,26				
5	1. 91.06.03-060	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 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок(карниз)	100 м2			0,45	6128,18	2758	2650	108	83	
		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 одномагнатовые, 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	ГЭСНр58-5-3 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусьев	100 м			0,28	60730,58	17005	9705	63	31	7237
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	150,09		42,0252	230,93	9704,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,0896						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,18		0,3304	8,16	2,7		2,7		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,32		0,0896	668,23	59,87		59,87	31,3	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,005		0,0014	66560,77	93,19				93,19
	4. 08.1.02-11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,025		0,007	46558,18	325,91				325,91
	5. 08.3.03-04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012		0,0034	45873,23	155,97				155,97
	6. 11.1.03-01-0086	Брусски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	2,66		0,7448	8947,22	6663,89				6663,89
7	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2			2,748	7586,9	20849	7839	2901	835	10109
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		35,5591	220,45	7839				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01		2,7755						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97		2,6656	1051,25	2802,21		2802,21	796,61	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01		0,0275	1579,05	43,42		43,42	9,61	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		0,0824	668,23	55,06		55,06	28,78	
	4. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015		0,0041	66560,77	272,9				272,9
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0079	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,4		1,099	8947,22	9832,99				9832,99

1	ИРАНД	Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	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			-1,099	8947,22	-9833				-9833	
7	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			1,099	8292,57	9114				9114	
8	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2			0,692	26509,25	18344	2920		258	76	15166
		Запараты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч		19,14	13,2449	220,45	2919,84					
		Запараты труда машинистов	чел.-ч		0,36	0,2491							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,32	0,2214	1051,25	232,75			232,75	66,17	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,01	0,0069	1579,05	10,9			10,9	2,41	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,03	0,0208	668,23	13,9			13,9	7,27	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0091	0,0063	66560,77	419,33					419,33
3	5. 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		2,57	1,778	8292,57	14744,19					14744,19
9	ГЭСН26-02-018-02 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			4,16	424,95	1768	1710		58		
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		1,78	7,4048	230,93	1709,99					
	1. 91.06.05-012	Погрузки с виброчными 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	0,0008	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		
10	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг			77	188,17	14489					14489
11	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами(дым труб)	м3			0,433	9117,54	3948	3316		167	53	465
		Запараты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч		35,39	15,3239	216,38	3315,79					
		Запараты труда машинистов	чел.-ч		0,43	0,1862							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,2	0,0866	1579,05	136,75			136,75	30,25	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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

1	ГРН	Д	Смета	р021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт			0,1741	8738,49		1521					1521
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр													
13	ГЭСН15-02-001-03	Штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: котлонн прямоугольных(дым.трубы)	100 м2			0,1	38777,69		3878		3043	4		831
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр													
	1. 91.06.03-061	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	Чел.-ч	112		11,2	271,68		3042,82					
	2. 01.7.03-01-0001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,16		0,316	13,1		4,14			4,14		
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	М3	0,35		0,035	13,89		0,49					0,49
14	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт			1	3246,82		3247		1404	247	77	1596
	Приказ Минстроя России 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								
	1. 91.05.05-015	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	93,19
	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	ФССЦ-01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с разделными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.			1	187,55		188					188
16	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2			0,63	2743,62		1728					1728
17	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/лр													
		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

1	ГРАНД	Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
18	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		3,44	2423,3	8336	2741		46	24	5549
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45		230,93	2740,68					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0688							
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0688	668,23	45,97			45,97	24,03	
	2.01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4	421,1	13,18	5550,1					5550,1
18	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2		-421,1	13,18	-5550					-5550
18	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН А	10 м2		42,11	227,82	9594					9594
19	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков(контробрешетка)	100 м2		3,44	7586,9	26099	9813		3631	1045	12655
		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
3	5.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	1,376	8947,22	12311,37				12311,37
19	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		-1,376	8947,22	-12311					-12311
19	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	11411					11411
20	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: средней сложности	100 м2		3,44	10049,93	34572	31277		1368	434	1927
		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

1	ГРАНДСмета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0024	465570,7	1117,37					1117,37
21	ФССЦ-08.1.02.07-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	29,4	1326,35	38995						38995
22	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		2,92744	62315,65	182425					182425
23	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	28	440,15	12324						12324
24	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,6476	1407,56	912	872	40	23		
		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		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		
25	"Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт	22	1518,3	33403						33403
26	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,021	6930,66	146	17	3	1		126
		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	668,23	0,53		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
27	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
		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		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

ГРАНД-Смета 2021												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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
ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0042	32693,25	137		93	44	13		
<i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭП=0,8; ЭМ=0,8; к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,8; ТЭМ=0,8)</i>												
Росси от 26.12.2019 №871/пр												
Затраты труда рабочих (ср 2,9)												
Затраты труда машинистов												
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	97,336	0,4088	228,21	93,29						
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	10,008	0,042								
		Маш.час	7,752	0,0326	1051,25	34,27			34,27	9,74		
		Маш.час	0,904	0,0038	1579,05	6			6	1,33		
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0057	668,23	3,81			3,81	1,99		
ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0042	49802,74	209		117	55	16	37	
<i>(Приказ Минпром России от 26.12.2019 №871/пр</i>												
Затраты труда рабочих (ср 2,9)												
Затраты труда машинистов												
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	121,67	0,511	228,21	116,62						
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	12,51	0,0525								
		Маш.час	9,69	0,0407	1051,25	42,79			42,79	12,16		
		Маш.час	1,13	0,0047	1579,05	7,42			7,42	1,64		
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0071	668,23	4,74			4,74	2,48		
4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	0,7266	47,48	34,5					34,5	
5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0007	4324,18	3,03					3,03	
ФССП-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,42	5444,06	2287					2287	
ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		26	6067,64	157759		16643	9292	2420	131824	
<i>(Приказ Минпром России от 26.12.2019 №871/пр</i>												
Затраты труда рабочих (ср 2)												
Затраты труда машинистов												
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	3,04	79,04	210,56	16642,66						
2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,34	8,84								
3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	Маш.час	0,12	3,12	1051,25	3279,9			3279,9	932,41		
		Маш.час	0,22	5,72	1051,15	6012,58			6012,58	1487,43		
		М3	1,03	26,78	4922,47	131823,75					131823,75	
ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		3,84	14602,36	56073		39036	180	94	16857	
<i>(Приказ Минпром России от 26.12.2019 №871/пр</i>												

1	ГРНДрСмета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	167,04	233,69	39035,58				
		Заплаты 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	
		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
Раздел 3. Прочие работы											
32	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,0405	440,12	8820		8820		
33	ФССЦпг-03-21-01-040 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		20,0405	237,88	4767		4767		
Раздел 4. Дополнительные работы											
Доставка основных материалов											
34	ФССЦпг-03-21-01-200 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 200 км (профлист, сталь)	1 т груза		3,322	882,79	2933		2933		
35	ФССЦпг-03-21-01-201 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на 698 км (682-200=498) ЛЗ=498 (ОЗГ=498; ЗМ=498; ЗГМ=498; МАТ=498))	1 т груза		3,322	1887,42	6270		6270		
36	ФССЦпг-03-21-02-200 Приказ Минотрора Росси 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		7879		
37	ФССЦпг-03-21-02-201 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на 698 км (682-200=498) ЛЗ=498 (ОЗГ=498; ЗМ=498; ЗГМ=498; МАТ=498))	1 т груза		7,586	2245,98	17038		17038		
38	ФССЦпг-03-21-03-200 Приказ Минотрора Росси 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	38		38		
39	ФССЦпг-03-21-03-201 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на 698 км (682-200=498) ЛЗ=498 (ОЗГ=498; ЗМ=498; ЗГМ=498; МАТ=498))	1 т груза		0,026	3162,3	82		82		

1	ГРАНД	Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка карнизов: досками обшивки		100 м2		0,45	42846,12	19281	5521	274	101	13486	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
		Загрятты труда рабочих (ср 3,1)		Чел.-ч	52,6	23,67	233,26	5521,26					
		Загрятты труда машинистов		Чел.-ч	0,64	0,288							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,2	0,09	1579,05	142,11					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,44	0,198	668,23	132,31					
		Возди строительные		Т	0,0063	0,0028	66560,77	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					
41	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					
42	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	9794					
43	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (с одной стороны) (с одной стороны ПЗ=0,5 (ОЗГ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЭМ=0,5))		100 м		0,038	14162,51	538	175	5	2	358	
		Загрятты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч	19,935	0,7575	230,93	174,93					
		Загрятты труда машинистов		Чел.-ч	0,175	0,0067							
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,32	0,0122	8,16	0,1					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,175	0,0067	668,23	4,48					
		Возди строительные		Т	0,011	0,0004	66560,77	26,62					
		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		1,05	8292,57	330,87					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на 1 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,062 (ОЗП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062; ТЗ=1,062; ТЭМ=1,062) (Поз. 7, 7-8, 17, 19, 19-21, 24-25, 31, 11-12, 32-39))													
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)													
Перекрытия (ремонтно-строительные)													
Кровли													
Теплоизоляционные работы													
Стены (ремонтно-строительные)													
Отделочные работы													
Деревянные конструкции													
Полы													
Конструкции из кирпича и блоков													
Полуизо-разгрузочные работы													
Страница 9													

1	ГРАНД-Смета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Перевозка грузов автотранспортом						41425				
	Итого						1137018				
	В том числе:										
	Материалы						538412				
	Машины и механизмы						77722				
	ФОТ						200143				
	Накладные расходы						207612				
	Сметная прибыль						120650				
	Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 т.2, п.2.1 1,94% от 1137018						22058				
	Итого						1159076				
	тендерный коэффициент 1 159 076 * 0,99						1147485				
	НДС при упрощенной системе налогообложения (538412+(77722-7521)+207612*0,1712+ 120650*0,15)*0,2						132450,73				
	ВСЕГО по акту						1279935,73				

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

Принял:
 Главный инженер фонда капитального ремонта
 М.П.

Согласованно:

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 /
 Многоквартирный фонд капитального
 ремонта многоквартирных домов
 Техническому обеспечению



(Должность, подпись, расшифровка)

[Signature]
 (Должность, подпись, расшифровка)



(Должность, подпись, расшифровка)

[Signature]
 (Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

(Должность, подпись, расшифровка)

Сделка была сделана 10.05.2021 года
 Подпись [Signature]
 Страница 10