

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. Клубная, 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
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 и копейках

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. Клубная, д. 2		1 139 969,44	1 139 969,44	1 139 969,44
Итого					1 139 969,44
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 139 969,44

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор
 М.П.

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

Лысов
 _____ / В.Ю. Лысов /
 10.06.21



_____ / Ю.П. Садовникова /

Юлия Садовникова

Форма по ОКУД 0322005 Код
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

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, ул.Клубная, дом 2

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

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

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

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): _____ 1139,969 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 212,830 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 862,14 чел.час

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

Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы											
1	ГЭСН46-04-006-04 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2			2,996	3460,88	10368,8	10030,31	338,49	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч	15,9	47,64	210,56	10031,08			338,44	
	ГЭСНр58-1-1 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	4,6	13,78	24,56	338,44	11188,53	9739,73	1448,8	411,86

1	ГРiНДiСмета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16		45,42	214,44		9739,86		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		1,38					
		1. 91.05.01-017	Маш.час	0,46		1051,25	1450,73				
3	ГЭСН12-01-034-01	Демонтаж обшивки фронтона из досок (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.;	100 м2	0,46	0,245	4254,1	1042,25	951,06	1450,73	412,41	26,85
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр									
		(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Применительно									
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	17,6088		4,31	220,45		950,14		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36		0,09					
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	0,32	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
4	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (каркас фронтона)	100 м2	0,03	0,245	8278,68	2028,28	803,73	323,26	93,05	901,29
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр									
		(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881		3,65	220,45		804,64		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625		0,31					
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1,2125	0,3	1051,25	315,38		315,38	89,66	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,0375	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	0,0015	0,0004	66560,77	26,62		26,62	26,62	
3	4. ФССЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,4	0,098	8947,22	876,83				876,83
5	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (фронтон)	100 м2		0,245	9635,89	2360,79	2155,93	104,82	33,46	100,04
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр									
		(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	37,26		9,13	236,17		2156,23		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,1					
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	0,0625	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	0,15	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1875	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,0015	0,0004	117032,6	46,81		46,81	46,81	
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	0,0005	0,0001	465570,7	46,56		46,56	46,56	

1	ГРАНД	Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ФССП-08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	М2			25,725	419,06	10780,32					10780,32
7	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: карнизов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 М2		0,2784	30982,56	8625,54	8458,11	167,43	87,52			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	131,56		36,63	230,93	8458,97					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9		0,25							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9		0,25	668,23	167,06		167,06	87,33		
8	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: карнизов (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 М2		0,2784	68245,55	18999,56	10572,64	209,29	109,41	8217,63		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	164,45		45,78	230,93	10571,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,125		0,31							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,125		0,31	668,23	207,15		207,15	108,29		
	2. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036		0,001	66560,77	66,56					66,56
	3. 11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип О-1, О-2, О-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	М3	1,06		0,2951	15885,74	4687,88					4687,88
	4. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,92		0,2561	8292,57	2123,73					2123,73
	5. 11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,58		0,1615	8292,57	1339,25					1339,25
9	11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип О-1, О-2, О-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	М3			-0,2951	15885,74	-4687,88					-4687,88
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			0,461	8292,57	3822,87					3822,87
11	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 М2		2,516	8278,68	20829,16	8253,76	3319,71	955,6	9255,69		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881		37,44	220,45	8253,65					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625		3,18							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125		3,05	1051,25	3206,31		3206,31	911,49		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125		0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375		0,09	668,23	60,14		60,14	31,44		
	4. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015		0,0038	66560,77	252,93					252,93

1	ГРiНДiСмета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,4	1,006	8947,22	9000,9					9000,9
12	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,48	21235,22	13072,91	2329,11	223,34	65,76	10520,46		
		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 2,5)	чeл.-ч	22,011	10,57	220,45	2330,16					
		Загрaты тpудa мaшинистов	чeл.-ч	0,45	0,22							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,19	1051,25	199,74	199,74	56,78			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,01	1579,05	15,79	15,79	3,49			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,02	668,23	13,36	13,36	6,99			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0044	66560,77	292,87					292,87
	5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,57	1,234	8292,57	10233,03					10233,03
13	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	3,76	490,08	1842,7	1777,43	65,27	0,38			
		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 3)	чeл.-ч	2,047	7,7	230,93	1778,16					
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	4,04	16,02	64,72			64,72		
14	ФССЦ-14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ЛИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	69,6	245,58	17092,37						17092,37
15	ГЭСНр61-18-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по камню и бетону. Цементно-известковым раствором гладких толщевой слой до 20 мм (дымовые трубы)	100 м2	0,2	81791,29	16358,26	14434,42					1923,84
		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 3,7)	чeл.-ч	287,63	57,53	250,92	14435,43					
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,07	13,89	0,97					0,97
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	0,44	4370,14	1922,86					1922,86
16	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	2,996	7262,1	21757,25	5647,07	1304,58	259,6	14805,6		
		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 3,2)	чeл.-ч	7,981	23,91	236,17	5646,82					

1	ГРАНД	Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2625	0,79						
				Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,3	1051,25	315,38		315,38	89,66	
				Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0625	0,19	1579,05	300,02		300,02	66,37	
				Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	0,5125	1,54	321,56	495,2		495,2		
				Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,3	668,23	200,47		200,47	104,79	
				Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,1498	35233,7	5278,01				5278,01
				Рубероид кровельный РКП-350	м2		329,6	28,91	9528,74				9528,74
				Рубероид кровельный РКП-350	м2		-329,6	28,91	-9528,74				-9528,74
				ИЗОСПАН Д	10 м2			30,5592	6962				6962
19	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (контробрешетка)	100 м2		2,996	8278,68	24802,93	9828,41	3953,04	1137,91	11021,48		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)											
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	14,881	44,58	220,45	9827,66						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,2625	3,78								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,2125	3,63	1051,25	3816,04		3816,04	1084,83			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0125	0,04	1579,05	63,16		63,16	13,97			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42			299,52
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0045	66560,77	299,52						
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		0,4	1,198	8947,22	10718,77					10718,77
20	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: простой (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		2,996	9635,89	28869,13	26363,9	1281,84	409,19	1223,39		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	37,26	111,63	236,17	26363,66						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	1,2								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,0625	0,19	1051,25	199,74		199,74	56,78			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,45	1579,05	710,57		710,57	157,19			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1875	0,56	668,23	374,21		374,21	195,61			
		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0045	117032,6	526,65						526,65

1	ГРАНДЪСмета	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ФССЦ-08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2		314,58	419,16	131859,35				131859,35
22	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлилы с покрытием	м2		39,12	1326,35	51886,81				51886,81
23	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок <i>(Гриказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,24	7087,37	1700,97	217,95	45,91	12,57	1437,11
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,0135		226,27	217,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
		2. 91.14.02-001		0,05	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		3. 01.7.15.06-0111		0,00066	0,0002	66560,77	13,31				13,31
		4. 11.1.03.05-0081		1,2	0,288	4953,33	1426,56				1426,56
24	ГЭСН10-01-039-05	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,0128	38645,26	494,66	326,98	167,68	49,68	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	1,43	228,21	326,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,16						
		1. 91.05.01-017		9,69	0,12	1051,25	126,15		126,15	35,86	
		2. 91.05.05-015		1,13	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
		3. 91.14.02-001		1,69	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
25	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Гриказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,0128	57242,75	732,71	408,72	209,6	62,09	114,39
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	1,79	228,21	408,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,6375	0,2						
		1. 91.05.01-017		12,1125	0,16	1051,25	168,2		168,2	47,82	
		2. 91.05.05-015		1,4125	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
		3. 91.14.02-001		2,1125	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	

1	ГРНДрСмета 2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,214	47,48	105,12				105,12
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0021	4324,18	9,08				9,08
26	ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лапы со шитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1,28	5444,06	6968,4					6968,4
27	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Утепление покрытий: вермикулитом (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	23,5	6253,01	146945,74	17298,82	10498,63	2733,99	119148,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,496	82,16	210,56	17299,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	9,99						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	3,53	1051,25	3710,91	3710,91	1054,94		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	6,46	1051,15	6790,43	6790,43	1679,86		
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3	1,03	24,21	4922,47	119173				119173
28	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.б.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,48	1624,92	779,96	742,61	37,35	20,92		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095	2,93	253,83	743,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,07						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,02	293,22	5,86	5,86	4,62		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,05	668,23	33,41	33,41	17,47		
29	Прайс "МеталлПрофи"	Снегозадержатель трубчатый дл.3л.м.	шт	16	1793,5	28696					28696
Прочие											
30	ФССЦлр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11,693						5146,32	
31	ФССЦлр-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	11,693						2995,75	

Раздел 2. Дополнительные работы

1	ГРАНД-Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСНР58-2-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт			0,01	66376,07	663,76	663,26	0,5		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3		3,09	214,44	662,62				
	(0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	маш.час	6,1		0,06	8,16	0,49				
33	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство слуховых окон (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт			1	3519,23	3519,23	1614,66	309,01	96,05	1395,56
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992		6,99	230,93	1614,2					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275		0,28							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375		0,14	1579,05	221,07		221,07	48,9	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375		0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
	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
34	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	187,55				187,55
35	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2			0,75	2743,62	2057,72				2057,72
36	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Обшивка слухового окна кровельной сталью (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,03	60221,78	1806,65	774,4	9,64	3,16	1022,61
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78		3,35	230,93	773,62					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375		0,01							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25		0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		0,0001	66631,5	6,66				6,66
	3. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0004	97297,37	38,92				38,92
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0171	57286,02	979,59				979,59
37	ГЭСНР58-5-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (с одной стороны) (с одной стороны ТЗ=0,5 ОЗГТ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м			0,54	14162,51	7647,76	2485,94	64,56	33,01	5097,26
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78		3,35	230,93	773,62					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375		0,01							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25		0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		0,0001	66631,5	6,66				6,66
	3. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0004	97297,37	38,92				38,92
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,0171	57286,02	979,59				979,59

1	ГРАНД-Смета	2021	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	19,935	10,76	230,93	2484,81				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,175	0,09						
			1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые Усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,32	0,17	8,16	1,39		1,39		
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,175	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44	
			3. 01.7.15-06-0111 Гвозди строительные	т	0,011	0,0059	66560,77	392,71				392,71
			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	0,567	8292,57	4701,89				4701,89
38	ГЭСН10-01-052-02 Грузы Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутреннекартирных лестниц без подшивки (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		м2		1,1	3688,02	4056,82	1342,11	55,12	28,82	2659,59
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	5,16	260,04	1341,81				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,08						
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
			Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	66560,77	19,97				19,97
			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	0,033	10497,42	346,41				346,41
			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	0,022	8947,22	196,84				196,84
			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	0,011	8292,57	91,22				91,22
			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	0,242	8292,57	2006,8				2006,8
39	ГЭСН10-01-022-06 Работы Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Подшивка карнизов над фронтоном: сталью кровельной оцинкованной по дереву (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОГП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		100 м2		0,096	30684,26	2945,69	606,01	8,82	4,61	2330,86
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	28,635	2,75	220,45	606,24				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,01						
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
			Гвозди строительные	т	0,0033	0,0003	66560,77	19,97				19,97
			3. 08.3.05-05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,42	0,0403	57286,02	2308,63				2308,63
40	08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т		-0,0403	57286,02	-2308,63				-2308,63
41	ФССЦ-08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НСЗ5-1000-0,7		м2		9,6	419,16	4023,94				4023,94

.1		ГРiНДiСмета 2021		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
42	ГЭСНр65-38-1 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт			1	745,61	745,61		706,64												38,97	
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004	3,15 0,0004		224,33 97414,4	706,64 38,97														38,97	
43	ФССЦ-24.3.01.04-0014	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х2000 мм	шт.		1		177,05	177,05														177,05	
44	ГЭСН12-01-010-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство примыканий к фановым стоякам (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр п.6,7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,004		76496,02	305,98		119,77				1,29		0,42						184,92	
	3	1. ФССЦ-08.3.05.05-0051	Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	чел.-ч т	129,6625 0,3375 0,762	0,52 0,0031	230,93 57286,02	120,08 177,59														177,59	
45	ГЭСН8-07-001-02 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр п.6,7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		4,015072		16058,8	64477,24		4685,19				234,8		122,7						17391,25	
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,025	200,85		233,26	46850,27															
	2. 01.7.16-02-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	чел.-ч маш.час м3	0,0875 0,0875 0,009	0,35 0,35 0,0361		668,23 9380,8	233,88 338,65						233,88		122,26						338,65	
	3. 01.7.16-02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,1405		77759,43	10925,2														10925,2	
	4. 11.2.13-06-0011	Щиты настила, все толщины	м2	3,4	13,65		448,67	6124,35														6124,35	
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; ТЗМ=1,062) (Поз. 30-31))																							
Накладные расходы																							
Сметная прибыль																							
Итого по акту:																							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																							
Кровли																							
Деревянные конструкции																							
41666,58																							
660061,72																							
90749,93																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПРАЙВ	Смета Р021									
		Теплоизоляционные работы					22931,65				
		Штукатурные работы (ремонтно-строительные)					37147,34				
		Погрузо-разгрузочные работы					319,07				
		Перевозка грузов автогостранспортом					185,74				
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					2203,09				
		Конструкции из кирпича и блоков					157172,61				
		Итого					1040333,12				
		В том числе:									
		Материалы					485312,06				
		Машины и механизмы					26496,18				
		ФОТ					212830,47				
		Накладные расходы					211635,79				
		Сметная прибыль					119883,14				
		Тендерный коэффициент 1 040 333,12 * 0,99					1029929,79				
		НДС при упрощенной системе налогообложения (485312,06+(26496,18-15824,52)+211635,79*0,1712+ 119883,14*0,15)*0,2					110039,65				
		ВСЕГО по акту					1139969,44				

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 /



Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

Должность, подпись, расшифровка

В смете в смете в смете в смете в смете