

2020/03.11.20

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, г. Тайшет, ул. Гагарина, д. 123

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор номер	43/A/2020
дата	22 05 2020
Доп.соглашение	№ 4 от 22.10.2020
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	22.10.2020 г.

Отчетный период	
с	по
22.05.2020 г.	31.07.2020 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, г. Тайшет, ул. Гагарина, д. 123		1 594 840,83	1 594 840,83	1 594 840,83
Итого					1 594 840,83
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					1 594 840,83

Заказчик (генподрядчик)
 И.О. Генерального директора
 М.П



[Handwritten signature]

БАХТИНА Н.Н.

/ В.Ю. Лысов /

03.11.2020

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



[Handwritten signature]

/ Ю.П. Садовникова /

[Handwritten signature]

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1 (3 этаж), тел. 8 (3952) 28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Тайшетское РСУ", 665010, Иркутская область, г. Тайшет,
 ул. Войнов-Интернационалистов, 74

Стройка - Ремонт крыши многоквартирного дома
 Объект - Иркутская область, г. Тайшет, ул. Гагарина, д. 123

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

43/A/2020

Доп. соглашение

дата

22.05.2020г.

Вид операции

№ 4 от 22.10.2020 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	22.10.2020 г.	22.05.2020 г.	31.07.2020 г.

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

1594,841 тыс. руб.
 289,608 тыс. руб.
 1385 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	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат
Раздел 1. Ремонт крыши											
Монтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,007	2896,49	17399,22	16726,92		672,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	95,51	175,13	16726,67				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	27,63	24,33	672,24		672,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Строительный мусор		т		13,93624						
3	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон	100 шт		0,02	60923,56	1218,47	1217,49	0,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	341,3	6,83	178,36	1218,2				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97		
4	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6,0065	3162,76	18997,12	16241,22	2759,9	686,78	
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	15,16	91,06	178,36	16241,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,76						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,76	997,44	2752,93	2929,02	482,88	159,8	2961,18
5	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	3186,54	6373,08	2929,02	482,88	159,8	2961,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	15,25	192,08	2929,22				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	0,55						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,28	1146,96	321,15		321,15	81,35	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,28	608,9	170,49		170,49	81,35	
		Возды строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	7544,7	1508,94				1508,94
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	7544,7	905,36				905,36
6	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		1,6	2678,86	4286,18				4286,18
7	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2		0,06	58130,05	3487,8	1009,49	11,05	3,92	2467,26
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	91,7585	5,51	183,36	1010,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Возды топливные круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0432	57003,36	2462,55				2462,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,76	3694,89	24977,46	2657,96	116,34	0,54	22203,16
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	13,84	192,08	2658,39				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	7,27	15,89	115,52		115,52		
H, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	125,1	177,54	22210,25				22210,25
9	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами (вент. шахты)	м3		1,7	11712,57	19911,37	10827,54	492,08	173,89	8591,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	60,16	179,97	10827				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,73						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,34	1146,96	389,97		389,97	98,78	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,39	261,19	101,86		101,86	74,91	
		Вода	м3	0,044	0,0748	14,23	1,06				1,06
H, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,4301	3684,19	1584,57				1584,57
H, 3	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	0,6834	10251,85	7006,11				7006,11
10	ГЭСНр61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отделочных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,882	48528,9	42802,49	35617,37	154,35	113,5	7030,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	203,07	179,11	198,86	35617,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,59						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,59	261,19	154,1		154,1	113,33	
		Вода	м3	0,35	0,3087	14,23	4,39				4,39
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	2,2	1,94	3621,1	7024,93				7024,93
11	ГЭСНр55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отделочные кирпичи (горизонт. вент. каналы)	100 м2		0,1224	30286,55	3707,07	3319,7	387,37		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	141,2	17,28	192,08	3319,14				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	6,72	0,82	225,62	185,01		185,01		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	13,44	1,65	122,67	202,41		202,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН08-02-002-05	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (горизонт. вент. каналы)	100 м2		0,1224	97277,13	11906,72	3893,08	627,22	156,31	7386,42
		Затраты труда рабочих (ср. з)	чел.-ч	165,5885	20,27	192,08	3893,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,1375	0,63						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	5,1375	0,63	997,44	628,39		628,39	156,6	
		Вода	м3	0,3	0,0367	14,23	0,52				0,52
		3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	2,3	3684,19	1037,1				1037,1
Н, з	4. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	5,04	0,6169	10251,85	6324,37				6324,37
	5. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,0003	48310,46	14,49				14,49
	6. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,016	0,002	5512,66	11,03				11,03
13	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен (горизонт. вент. каналы)	100 м2		0,1224	25955,64	3176,97	2163,63	228,33	198,57	785,01
		Затраты труда рабочих (ср. з, з)	чел.-ч	86,71	10,61	203,86	2162,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,5875	0,93						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,775	261,19	23,51		23,51	17,29	
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	6,8125	244,11	202,61		202,61	179,52	2,24
		3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	3196,18	2,24				
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	3789,97	700,39				700,39
		5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	241,01	81,7				81,7
14	ГЭСН10-01-083-08	Устройство Деревянных крышек вент. каналов	100 м2		0,1224	26364,54	3227,02	826,87	101,54	31,56	2298,61
		Затраты труда рабочих (ср. з, з)	чел.-ч	33,971	4,16	198,86	827,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8875	0,11						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5375	1146,96	80,29		80,29	20,34	
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	608,9	24,36		24,36	11,62	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0079	67778,59	67,78				67,78
		4. 11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1,7	7544,7	1570,05				1570,05
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	75250,41	662,2				662,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН10-01-044-11	Обивка деревянных крышек вент-каналов кровельной стальной по дереву с двух сторон	100 м2		0,1224	89414,88	10944,38	3432,18	32,45	11,56	7479,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927	18,72	183,36	3432,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,2	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	0,00176	0,0002	65588,98	13,12				13,12
		4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	1,07	0,131	57003,36	7467,44				7467,44
16	ГЭСНр53-1-2	Разборка оштукатуренных деревянных вент.шахт	100 м2		0,336	9591,8	3222,84	2371,16	851,68	215,74	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	41,6	13,98	169,64	2371,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21	0,74						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,21	0,74	1146,96	848,75		848,75	215	
17	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.шахты)	100 м2		0,336	65640,98	22122,57	9101,28	630,94	196,46	12390,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665	50,12	181,59	9101,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,68						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	0,41	1146,96	470,25		470,25	119,12	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,8	0,27	608,9	164,4		164,4	78,45	
		3. 01.7.15-06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	0,0042	0,0014	59073,44	82,7				82,7
		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	0,19	0,0638	8851,9	564,75				564,75
		5. 11.1.03-06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	4,6	1,546	7544,62	11663,98				11663,98
		6. 14.5.06-03-0002	Паста антисептическая	0,0032	0,0011	75250,41	82,78				82,78
18	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		1,68	4480,23	7526,79	4265,96	805,54	366,07	2455,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	20,44	208,7	4265,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,26						
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	1,58	24,33	38,44		38,44		
		1. 91.06.03-055	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,75	1,26	608,9	767,21		767,21	366,08	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,75	1,26	608,9	767,21		767,21	366,08	
		3. 12.2.04-11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	1,02	1,714	1432,82	2455,85				2455,85
19	ГЭСН10-01-044-05	Обивка вентшахт неоцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон	100 м2		0,336	81315,13	27321,88	9738,64	89,09	31,73	17494,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	156,6875	52,65	184,98	9739,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,11						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,125	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0006	65588,98	39,35				39,35
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,49	0,1646	59,76	9,84				9,84
	5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07	0,3595	47153,76	16951,78				16951,78
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	2,94	149,96	440,88				440,88
	7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992	0,3333	155,78	51,92				51,92
20	ГЭСН12-01-011-01	Устройство копкаков над вент. шахтами	шт		10	2547,33	25473,3	4263,2	76,1	36,4	21134
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2195	22,2	192,08	4264,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,13						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0125	0,13	608,9	79,16		79,16	37,77	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,001	95696,17	95,7				95,7
	3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,38	55363,82	21038,25				21038,25
21	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		6,0065	44874,14	269536,52	64205,1	11413,25	3462,81	193918,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55,0965	330,94	194,01	64205,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,1125	12,69						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,8875	5,33	997,44	5316,36		5316,36	1324,88	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	3	1146,96	3440,88		3440,88	871,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,725	4,35	608,9	2648,72		2648,72	1263,85	
	4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	810,9	131,35	106511,72				106511,72
	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,403	203,82	489,78				489,78
Н,З	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	300,3	9,83	2951,95				2951,95
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0481	95696,17	4602,99				4602,99
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0341	67778,59	2311,25				2311,25
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0114	65588,98	747,71				747,71
Н,З	10. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,08	0,4805	3033,84	1457,76				1457,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	11. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,03	48310,46	1449,31				1449,31
	12. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0601	67931,52	4082,68				4082,68
	13. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,3244	55363,82	17960,02				17960,02
	14. 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	0,54	3,244	8851,9	28715,56				28715,56
	15. 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	0,5	3,003	7544,7	22656,73				22656,73
22	ГЭСН10-01-083-03 Применительно	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,036	33676,38	1212,35	240,48	41,14	12,81	930,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	1,21	198,86	240,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	67778,59	20,33				20,33
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,0947	7544,7	714,48				714,48
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0026	75250,41	195,65				195,65
23	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,35	5458,06	1910,32	287,85	50,8	15,25	1571,67
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	1,53	188,2	287,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	67778,59	13,56				13,56
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,42	3704,79	1556,01				1556,01
24	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц без подшивки	м2		1,2	3229,16	3874,99	1217,8	54,79	26,15	2602,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	5,63	216,29	1217,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,075	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	67778,59	20,33				20,33
	3. 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	0,03	0,036	8851,9	318,67				318,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,024	7544,7	181,07				181,07
	5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,012	7544,7	90,54				90,54
	6. 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	0,22	0,264	7544,7	1991,8				1991,8
25	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		0,9576	126391,68	121032,67	17926,85	3444,18	1042,09	99661,64
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,4625	93,33	192,08	17926,83				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	3,82						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,6	997,44	1595,9		1595,9	397,71	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,9625	0,92	1146,96	1055,2		1055,2	267,3	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,35	1,29	608,9	785,48		785,48	374,8	
	4. 01.7.15.06-0094	Возды проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0109	95696,17	1043,09				1043,09
	5. 01.7.15.06-0146	Возды теплые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0024	65588,98	157,41				157,41
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,0958	67931,52	6507,84				6507,84
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,063	55363,82	58851,74				58851,74
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	4,261	7544,7	32147,97				32147,97
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350	м2	20,1	19,25	28,4	546,7				546,7
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0642	6384,38	409,88				409,88
26	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		0,9576	2158,54	2067,02	1460,68	543,18	140,51	63,16
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,6705	7,35	198,86	1461,62				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,5375	0,51						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,225	0,22	997,44	219,44		219,44	54,69	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,13	1146,96	149,1		149,1	37,77	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,175	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,3625	2,26	33,24	75,12		75,12		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54				33,54
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,498	62,33	31,04				31,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Прайс "Профсталь"	Ограждение кровельное (длина=1860мм, Н=1200мм)	шт		52	737,29	38339,08				38339,08
28	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0162	32033,34	518,94	344,21	174,73	47,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч		111,9364	189,82	343,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		11,53	0,19					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		9,69	997,44	159,59			39,77	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		1,84	608,9	18,27			8,72	
29	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0162	48785,23	790,32	430,27	218,41	59,6	141,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч		139,9205	189,82	430,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		14,4125	0,23					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		12,1125	997,44	199,49			49,71	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		2,3	608,9	24,36			11,62	
		Пакля пропитанная	кг		173	46,92	131,52				131,52
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	3750,92	10,13				10,13
30	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е60)	м2		1,62	10453,29	16934,33				16934,33
31	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		18,2	6134,73	111652,09	11143,13	7794,7	1761,03	92714,26
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		3,496	175,13	11143,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,425	7,74					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,15	997,44	2723,01			678,6	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	1013,32	5076,73			1083,61	
		3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	4945,62	92734,13				92734,13
Прочие											
32	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,73824	431,95	12845,43				
33	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		29,73824	251,45	7477,68			7477,68	
Дополнительные работы											
34	ГЭСНр58-4-1	Разборка паранетных решеток	100 м		0,52	2623,43	1364,18	1360,19		3,99	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч		14,8	176,74	1360,9				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час		0,95	8,08	3,96			3,96	
35	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,9576	1394,65	1527,04	1526,11		0,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,71	175,13	1525,38				
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5, 79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,11	8,08	0,89		0,89		
36	ГЭСНр58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0,6	1986,87	1192,12	1192,12			
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	11,04	6,62	179,97	1191,4				
37	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком (установка фановых труб)	шт		8	629,29	5034,32	4702,08			332,24
	прим.	Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	25,2	186,59	4702,07				
	1. 01.7.07-29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0032	103817,32	332,22				332,22
38	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые расструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		8	426,32	3410,56				3410,56
39	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		12	29,84	358,08	358,08			
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,138	1,66	216,29	359,04				
40	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	224,61	2695,32				2695,32
41	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: отметов	шт		6	29,84	179,04	179,04			
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,138	0,83	216,29	179,52				
42	08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	224,61	1347,66				1347,66
43	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт		0,36	6968,92	2508,81	2495,16	2,19	1,05	11,46
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	13,61	183,36	2495,53				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1. 08.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0001	79538,54	7,95				7,95
44	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		60	171,15	10269				10269
45	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		2,114	12447,34	26313,68	20517,13	112,63	51,14	5683,92
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	50,025	105,75	194,01	20516,56				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,0875	0,18						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0875	0,18	608,9	109,6		109,6	49,75	76,31
3	2 01 7 16 02-0001	Детали деревянные лесов	м3	0,009	0,019	4016,52	76,31				76,31
3	3 01 7 16 02-0003	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	0,074	52453,74	3881,58				3881,58
	4 11 2 13 06-0011	Шиты: настила	м2	3,4	7,188	240,2	1726,56				1726,56

Раздел 2. Непредвиденные затраты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		60	29,84	1790,4	1790,4			
47	08.1.02.07-0119	Затраты труда рабочих (ср 4) Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	чел.-ч	0,138	8,28	216,29	1790,88				18606,6
48	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		6	44,77	268,62	268,62			
49	08.1.02.07-0003	Затраты труда рабочих (ср 4) Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	чел.-ч	0,207	1,24	216,29	268,2				
			шт.		6	691,27	4147,62				4147,62
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра Коэффициент роста цен Зкв.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г.: ПЗ=7%; ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 32-33))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)											
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)											
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)											
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11)											
Перегородки (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.5; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.5)											
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1)											
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)											
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2)											
Итого											
В том числе											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Накладные расходы							287516,44					
Сметная прибыль							166988,19					
Тендерный коэффициент 1 446 702,27 * 0,995							1439468,76					
НДС при упрощенной системе налогообложения (655209,51 + (56382,76 * 99,5) + 287516,44 * 0,1712 + 166988,19 * 0,15) * 0,2							155372,07					
ВСЕГО по акту							1594840,83					

Сдел:
 Директор ООО "Тайшетское РСУ" / Ю.П. Садовникова /

М.П.  / Ю.П. Садовникова /
 Главный инженер фонда капитального ремонта

М.П.  / Ю.П. Садовникова /
 Согласованно:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и
 технического сопровождения капитального ремонта
 многоквартирных домов / С.В. Третьяк /

М.П.  / С.В. Третьяк /
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации / Александров /

Главный специалист отдела мониторинга технического
 состояния и технического сопровождения капитального
 ремонта многоквартирных домов / Писемский /

М.П.  / В.И. Крюк /
 Представитель органа местного самоуправления

М.П.  / В.А. Дювина /
 Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

М.П.  / Белев /
 Строитель / Белев /
 М.П.  / Белев /
 М.П.  / Белев /