

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКУД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		по ОКТО	0322006
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ» Россия, 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбута, д. 10, корп. 1, пом. 2П, Телефон +7(3812) 346400		по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К.Маркса, д. 76а (ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. К.Маркса, д. 76а (наименование, адрес)			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)				
номер				
дата				
Вид операции				
Номер документа				
Дата составления				
с				
по				
2				
20.06.2025				
31.03.2025				
20.06.2025				

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (с/подряда):

1 182 014,03 руб.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Номер			Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете	на единицу			коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Магистраль и стояки ниже отм. 0,000												
Ремонт монтажных отверстий со стороны подвального помещения												
1	68	ГЭСН46-03-07-10 Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях		100 шт	0,97	1	0,97					
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			128,04					56 785,74
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	132		128,04					56 785,74
		2 3М		чел.-ч								145,33
		ОТ(3тм)		чел.-ч			0,4268					198,71
		91.06.06-048 Подъемники одноклапчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,22		0,2134	37,32	1,6			12,74
		4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,22		0,2134					93,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22		0,2134	477,92	1,3			132,59
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22		0,2134					105,25
		4 М										5 989,99
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,006		0,00582	70 296,20	1,37			560,50
		08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая безалюминевая		т	0,0054		0,005238	83 063,70	1,08			469,89
		11.1.03.01-0062 Брусiki обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3	0,3		0,291	16 496,03	0,98			4 704,34
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,018		0,01746	10 082,68	1,45			255,26
		Н 04.1.02.05 Смеси бетонные		м3	0,416		0,40352					
		Итого прямые затраты										63 119,77
		ФОТ										56 984,45
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					58 693,98
		Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					33 620,83
		Всего по позиции										155 241,84
2	69	ФСБЦ-11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	-0,01746	1	-0,01746	10 082,68	1,45			-255,26
		Всего по позиции										-255,26
3	70	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Брусiki обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II		м3	-0,048	1	-0,048	16 496,03	0,98			-775,97
		Всего по позиции										-775,97
4	71	ФСБЦ-01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	-0,00096	1	-0,00096	70 296,20	1,37			-92,45
		Всего по позиции										-92,45
5	72	ФСБЦ-04.3.02.13-0230 Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм		т	0,726336	1	0,726336	9 102,50	1,61			14 655,03
		Всего по позиции										10 644,48
		Всего по разделу 2 Магистраль и стояки ниже отм. 0,000										164 955,38
Раздел 3. Узел учета тепловой энергии												
6	73	ГЭСН16-06-002-02 Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм		узел	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			17,98					8 371,13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	8,99		17,98					8 371,13
		2 ЗМ		Чел.-ч								329,21
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,26					155,32
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,05		0,1			1 064,45		106,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,05		0,1			662,49		66,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,06			1 683,48		101,01
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,06			662,49		39,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,05		0,1		477,92	1,3		62,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,05		0,1			493,19		49,32
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,92		1,84			32,40		59,62
		4 М										230,59
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	1,29		2,58		1,45	51,78		133,59
		01.7.07.28-0101 Овес льняной		кг	0,01		0,02		1,33	170,77		3,42
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,28		0,56		1	155,63		87,15
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, срик железный		кг	0,02		0,04		79,88	1,55		4,95
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пастеловых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00001		0,00002		60 697,21	1,22		1,48
		18.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая		шт	2		4					9 086,25
		23.1.03.03 Оморы подвижные приварные		кг	12,4		24,8					8 526,45
		23.7.01.01 Обвязки водометов из стальных труб		компл	1		2					9 285,30
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-016-0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, №812/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		0,9					8 526,45
		Пр/774-016-0. Приказ № С1 Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		0,85					5 218,19
		Всего по позиции		шт	1		1					23 589,74
7	74	ТЛ 89.1.63.00.86_86022 Блочный узел Теплосчетчик Логика 9941-31 ду 100 мм		шт	1		1					695 100,63
0		07857_02.12.2024_02_1 1 (счет-фактура №111 от 30.05.2025)										
		Всего по позиции										695 100,63
8	75	ГЭСН16-07-003-08 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм		шт	2		2					
		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		Чел.-ч			15,318					7 554,68
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			15,318					7 554,68
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	6,66		1,15			493,19		177,88
		2 ЗМ		Чел.-ч								45,45
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,01		0,025			1 064,45		26,61
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,01		0,025			662,49		16,56
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01		0,025			1 683,48		42,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01		0,025			662,49		16,56
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,01		0,025			621,30		15,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01		0,025			493,19		12,33
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	1,84		1,25		4,35	1,36		27,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		81.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		маш.-ч	0,82	1,25	2,05					66,42
		01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм		1000 шт	0,001		0,002	13 690,39	0,99	13 543,59		1 935,68
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		м3	0,032		0,064	340,41	1,78	605,93		36,78
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		м3	0,139		0,278	114,64	0,78	89,42		24,86
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,36		0,72	155,63	1	155,63		112,05
		01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм		т	0,0014		0,0028	145 801,49	1,2	174 961,79		489,89
		23.3.03.02-0075 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм		м	0,4		0,8	1 233,14	1,26	1 553,76		1 243,01
	Н	18.1.02.01 Арматура трубопроводная фланцевая		шт	1		2					
	Н	23.8.03.11 Фланцы стальные		шт	1		2					
		Итого прямые затраты										9 713,69
		ФОТ										7 600,13
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, № 612/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					8 276,54
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					4 651,28
		Всего по позиции										11 320,76
		Всего по разделу 3 Учет учета тепловой энергии										22 641,51
		Раздел 4. Система отопления выше отм. 0,000 в местах общего пользования										741 331,88

Монтаж отопительных приборов в местах общего пользования												
9	85	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных 1 ОТ(3Т)	компл	6	1	6					
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч		0,12		0,72					376,29
		4 М	чел.-ч		0,12		0,72					376,29
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,01			0,06	128,40	1,33	170,77		10,25
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, срукж железный	кг	0,02			0,12	79,88	1,56	123,81		14,86
		14.5.05.01-0012 Сливка комбинированная для разведения масляных пусотергток красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00001			0,00006	60 697,21	1,22	74 050,60		4,44
		18.1.10.09-0011 Кран латуный для спуска воздуха	шт	1			6	28,88	1,34	38,70		232,20
		Итого прямые затраты										638,04
		ФОТ										376,29
		Пр812-016-0-1, Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, № 612/пр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121		121					455,31
		Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72		72					270,83
		Всего по позиции										1 364,28
10	86	ФСБЦ-18.1.10.09-0011	Кран латуный для спуска воздуха	шт	-6	1	-6	28,88	1,34	38,70		-232,20
		Всего по позиции										-232,20
11	87	ФСБЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	1	6	33,05	1,51	49,91		299,46
		Всего по позиции										299,46
12	88	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметр: 20 мм	100 м	0,12	1	0,12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
42/лр_2020_л58_лп6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25													
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч	29,7	1,15	4,0986					2 021,39	
		91.05.01-017 Крыны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,08	1,25	0,012				1 064,45		
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,08	1,25	0,012				662,49		
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,0105				1 683,48		
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07	1,25	0,0105				662,49		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,35	1,25	0,0525	477,92	1,3		621,30		
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,35	1,25	0,0525				493,19		
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,15	1,25	0,1725	4,35	1,36		5,92		
		4 М									31,92		
		01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б		т	0,00013		0,0000156	416 065,60	1,78		740 586,77		
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,281		0,03372	114,64	0,78			89,42	
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,44		0,0528	35,71	1,45			51,78	
		01.7.07.29-0101 Очес льняной		кг	0,06		0,0072	128,40	1,33			170,77	
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т	0,00017		0,0000204	97 282,88	1,07			104 092,68	
		03.1.02.03-0015 Извасть строительная негашеная хлорнан, марга А		кг	0,0016		0,000192	59,41	1,45			86,14	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный		кг	0,44		0,0528	79,88	1,55			123,81	
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок		т	0,00053		0,000036	60 697,21	1,22			74 050,60	
		красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										4,71	
		П/Н Н П/Н		шт м кг	0 100 0		12						
		18.1.06.06 Арматура муфтовая											
		18.5.13.01 Трубопроводы с гильзами											
		23.1.02.07 Крепления			0								
Итого прямые затраты											2 158,20		
ФОТ											2 082,19		
Пр812-016-0-1. Приказ НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, № 612лр от 21.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121		121				2 495,25		
Пр774-0-16-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72		72				1 484,78		
Всего по позиции											6 138,23		
13	91	ФСБЦ.24.2.06.01-0023 Соединения быстроразъемные, размер 3/4"		10 шт	2,4	1	2,4	2 201,67	1,1			5 812,42	
Всего по позиции												5 812,42	
		14 ГЭСН46-03-010-03 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм		100	0,12	1	0,12					5 581,68	
		отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2		отверстий								5 581,68	
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 2 ЗМ		Чел.-ч	95,38		11,4456	487,67				548,59	
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	26,36		3,1632	115,43	1,45			529,42	
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	52,71		6,3252					19,17	
		Итого прямые затраты										6 130,27	
		ФОТ										5 581,68	
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					5 749,13	
Итого прямые затраты											6 130,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					3 293,19
		Всего по позиции										15 172,59
15	94	ГЭСН46-03-017-10	Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,12	1	0,12					126 438,25
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		132		15,84					443,50
		2 ЗМ	чел.-ч				15,84					17,98
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,22		0,0528					24,58
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22			0,0264	37,32	1,6			59,71
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,22			0,0264					11,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22			0,0264	477,92	1,3			16,40
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,22			0,0264					13,02
		4 М										741,03
		01.7.15-06-0111 Гвозди строительные	т	0,006			0,00072	70 296,20	1,37			96 305,79
		08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	0,0054			0,000648	83 063,70	1,08			58,13
		11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,3			0,036	16 496,03	0,98			581,98
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,018			0,00216	10 082,68	1,45			31,58
		Н										
		04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	0,416		0,04992					
		Итого прямые затраты										7 808,63
		ФОТ										7 049,62
		Пр/612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					7 261,11
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					4 159,28
		Всего по позиции										19 229,02
16	95	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	-0,00216	1	-0,00216	10 082,68	1,45			-31,58
		Всего по позиции										-31,58
17	96	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	-0,036	1	-0,036	16 496,03	0,98			-581,98
		Всего по позиции										-581,98
18	97	ФСБЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	-0,00072	1	-0,00072	70 296,20	1,37			-69,34
		Всего по позиции										-69,34
19	98	ФСБЦ-04.3.02.13-0230	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В12,5 (М150), крупность заполнителя до 5 мм, расход 1,8-2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	т	0,089856	1	0,089856	9 102,50	1,61			1 316,64
		Всего по позиции										1 316,64
20	99	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовыми П-0-01	100 м2	0,00942	1	0,00942					
		42/Ипр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 х раск., ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				0,0575232					31,33
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		5,31		0,0575232					31,33
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч				0,0575232					0,36
		2 ЗМ	чел.-ч									0,13
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0002356					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0001178	6,52	1,52	10,06			
2		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0001178			1 664,99			0,20
3		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001178			566,80			0,07
4		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0001178			621,30			0,07
5		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001178			493,19			0,06
6		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,013188			6,89			0,09
7		4 М										8,92
8		14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021	т	0,009		0,0000848	51 280,15	1,63	83 586,64			7,09
9		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000141	75 885,63	1,71	129 764,43			1,83
10		Итого прямые затраты										40,74
11		ФОТ										31,46
12		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						26,62
13		№ 812/пр от 21.12.2020										
14		Пр/774-0130, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						13,64
15		774/пр от 11.12.2020										
16		п.16										
17		Всего по позиции					8 598,73					81,00
18		21 ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,26142	1	0,26142						
19		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			19,4208918						8 827,57
20		1 ОТ(31)	чел.-ч	64,6	1,15	19,4208918			454,54			8 827,57
21		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч									6,29
22		2 ЗМ	чел.-ч			0,0130711			59,71			6,26
23		ОТМ(3тм)	чел.-ч	0,01	1,25	0,0032678	37,32	1,6	0,20			
24		91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,01	1,25	0,0032678			437,98			1,43
25		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,03	1,25	0,0098033	477,92	1,3	621,30			6,09
26		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,25	0,0098033			493,19			4,83
27		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,25	0,0098033			121,31			6,51
28		4 М	кг	0,3		0,078426	56,11	1,48	83,04			114,80
29		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	2,7		0,705834	133,31	1,22	162,64			
30		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	л	0,0246		0,0064309						
31		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению										
32		Итого прямые затраты										8 961,43
33		ФОТ										8 833,83
34		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы	%	100	0,9	90						7 950,45
35		№ 812/пр от 21.12.2020										
36		Пр/774-0150, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65						3 679,29
37		774/пр от 11.12.2020										
38		п.16										
39		Всего по позиции					78 766,62					20 581,17
40		22 ФСБЦ-14.04.08-0001 Замель ПФ-115, цветная, белый	т	0,0064309	1	0,0064309	60 045,35	1,83	109 882,99			706,65
41		Всего по позиции										706,65
42		23 ГЭСН26-01-017-01 Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирола трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм	10 м	1,2	1	1,2						
43		трубы										
44		421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,036					1 542,01
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2.2	1.15	3,036					1 542,01
		2 ЗМ		чел.-ч								251,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,375					184,95
		91. 14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.25	1.25	0,375	477,92	1.3			621,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.25	1.25	0,375					232,99
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, дисков, прорезей, мощность 0,75 кВт		маш.-ч	0.39	1.25	0,585	21,39	1.46			493,19
												31,23
		4 М										18,27
		01.7.06. 14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		М	15		18	40,94	1,7			1 707,46
												1 252,80
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		0,036	329,28	1,11			365,50
		12.2.01.01-0021 Клеи (зажимы)		100 шт	0.3		0,36	237,35	1,33			315,68
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		0,176	774,67	2,2			1 704,27
		14.5.09.05-0103 Очиститель клея		л	0,02		0,024	830,95	1,71			1 420,92
		12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука, полиэтилена		М	11		13,2					34,10
		14.3.02.06-0008 Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м2, цвет белый, серый		л	0							
		Итого прямые затраты										3 685,68
		ФОТ										1 726,96
		Пр812-020 0-1, Приказ НР Теплоизоляционные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	97		97					1 675,15
		п.25										
		Пр774-020 0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020		%	55		55					949,83
		п.16										
		Всего по позиции						329,28	1,11			5 258,88
		Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	-0,0396	1	-0,0396					365,50
												-14,47
24	103	ФСБЦ-10.1.02.02-0102										6 310,56
		Всего по позиции										-14,47
		Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, П, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм		М	13,2	1	13,2	152,19	1,31			199,37
25	104	ФСБЦ-12.2.07.04-0231										2 631,68
		Всего по позиции										2 631,68
		Всего по разделу 4 Система отопления выше отп. 0,000 в местах общего пользования										78 724,43
		Итого по акту:										130 700,98
		Всего прямые затраты (справочно)										98 116,86
		в том числе:										1 540,99
		Оплата труда рабочих										666,20
		Эксплуатация машин										30 386,93
		Оплата труда машинистов (Отм)										289 911,06
		Материалы										98 116,86
		Строительные работы										1 540,99
		в том числе:										666,20
		оплата труда										30 386,93
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									101 868,84
			сметная прибыль									57 341,24
			Оборудование									695 100,63
			Всего									985 011,69
			Всего ФОТ (справочно)									98 773,06
			Всего накладные расходы (справочно)									101 868,84
			Всего сметная прибыль (справочно)									57 341,24
			Всего с непредвиденными									985 011,69
			НДС 20%									197 002,34
			ВСЕГО по акту									1 182 014,03
			справочно									695 100,63
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в г. Тюмени, Тюменская область"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждано:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения "Управление жилищно-

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



215,956615
1,2779067



В.В. Калинин
А.В. Бытов
К.В. Зиндрев
Г.З. Магидарова
В.С. Рышев