

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264, 664025, г. Иркутск, ул. Цесовская Набережная 12, офис 301А	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Авиастроителей 61	по ОКПО	16597661
Объект - Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (ремонт ИТП)		

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	28	25.08.2016	с	по
		13.06.2016		25.08.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (ремонт ИТП)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 строительных работ _____ 246,002 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 107,145 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 95,643 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 24,214 тыс. руб.
 _____ 128,94 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/п	Эк. Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Сантехнические работы													
1	ГЭСН18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.		0,1	26214,94	2621,49	408,38	46,17	1	2166,94	21,58	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел. час	21,58	2,16	189,24	408,76	408,76				2,16	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,22	0,52	29,56	15,37		15,37			2,16	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,33	0,03	824,99	24,75		24,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0003	51833,44	15,55						
	4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0186	0,0019	67668,69	128,57				15,55		
3	5. 302-1099	Элеваторы №2	шт.	10	1	1986,62	1986,62				1986,62		
	6. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	0,003	13316,94	39,95				39,95		
2	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		5	172,49	862,45				862,45		
3	ГЭСН18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров		0,2	20185,14	4037,03		106,32	2,5	3573,51	9,92	0,05
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	1,98	180,04	356,48					1,98	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	0,79	29,56	23,35						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25				
3	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
4	5. 301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	10	2	1781,57	3563,14				3563,14		
	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		4	172,49	689,96				689,96		
5	ГЭСНм12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.		5	1201,84	6009,2		1871,4	413,2	73,2	4,36	0,33
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,36	21,8	186,45	4064,61					21,8	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,33	1,65	1050,98	1734,12		1734,12	413,18			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,65	3,25	29,56	96,07		96,07				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,05	824,99	41,25		41,25				
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,012	0,06	34,76	2,09				2,09		
	5. 101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00023	0,0012	60757,77	72,91				72,91		
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,03	41,16	1,23				1,23		
6	Прайс "Энергоресурс" п.15	Кран шаровый VEXVE приварной 50мм	шт.		4	3777,94	15111,76				15111,76		
7	Прайс "Энергоресурс" п.298	Кран шаровый регулирующий VEXVE приварной 50мм	шт.		1	14599,16	14599,16				14599,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		5	192,96	964,8	940,85			23,95	1,07 5,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	5,35	175,86	940,85	940,85			10,39	5,35	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39						
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,061	163,42	9,97				9,97		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,061	101,47	6,19				6,19		
9	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		1	496,86	496,86				496,86		
10	302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.		1	746,63	746,63				746,63		
11	302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.		2	496,04	992,08				992,08		
12	301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.		1	447,1	447,1				447,1		
13	4-14/5168	Сгон Д 32мм	шт.		1	35,87	35,87				35,87		
14	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		1	378,2	378,2	258,51	26,85		92,84	1,47 1,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	1,47	175,86	258,51	258,51				1,47	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	65491,45	72,04				72,04		
	5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6767,69	13,54				13,54		
15	301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		1	4208,7	4208,7				4208,7		
16	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		18	150,61	2710,98	2658,96			52,02	0,84 15,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	15,12	175,86	2659	2659				15,12	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,126	163,42	20,59				20,59		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,126	101,47	12,79				12,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.		2	175,48	350,96				350,96		
18	302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип В/Н	шт.		16	158,06	2528,96				2528,96		
19	ГЭСН16-05-003-07	Установка клапанов предохранительных самопритирающихся	1 шт.		1	528,26	528,26	466,3	41,67	4,65	20,29	2,59	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	2,59	2,59	180,04	466,3					2,59	
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,23	0,23	29,56	6,8		6,8				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
5.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00018	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
6.	101-1669	Очес льяной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
7.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,015	0,015	101,47	1,52				1,52		
8.	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77				6,77		
20	301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		1	1526,7	1526,7				1526,7		
21	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометра технического	1 компл.		6	45,48	272,88	253,68			19,2	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	1,32	192,16	253,65	253,65				1,32	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
3.	101-1669	Очес льяной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81		
22	Прайс ООО "БайкалПром" п.595	Манометр технический	компл.		6	219,38	1316,28				1316,28		
23	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опреле прямых и угловых	1 компл.		5	62,82	314,1	282,5			31,6	0,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,31	1,55	182,27	282,52	282,52				1,55	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2.	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0006	28406,17	17,04				17,04		
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
4.	101-1669	Очес льяной	кг	0,01	0,05	163,42	8,17				8,17		
24	4-14/4721	Термометр биметаллический в комплекте с термогильзой d 15 ТБ-100-1 (d100/L60/t160C)	компл.		5	236,19	1180,95				1180,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	86,18	86,18	74,73	8,25			0,41	14
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,41	0,41	182,27	74,73					0,41	
	2. 101-1669	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
26	4-14/3783	Счетчик расхода горячей воды ВСГД-20 (в компл. преобразователь температуры)	шт.		1	936,01	936,01				936,01		
27	4-14/5399	Соединитель с нар.рез 22х3/4	шт.		2	37,61	75,22				75,22		
28	ГЭСН18-06-007-01	Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 фильтров		0,1	1906,96	190,7	149,1	37,97	0,25	3,63	8,18	0,01
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,18	0,82	182,27	149,46					0,82	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,78	0,28	29,56	8,28		8,28				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,04	824,99	33		33				
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
29	Прайс ООО "Тепло ТЭН"	Фильтры ФММ 20	шт.		1	257,05	257,05				257,05		
30	ГЭСН16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,19	12638,25	2401,27	2187,18	182,83	8,23	31,26	60,83	0,19
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	60,83	11,56	189,24	2187,61					11,56	
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,12	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	18,44	3,5	3,69	12,92		12,92				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,17	824,99	140,25		140,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,35	0,0665	34,76	2,31				2,31		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0608	310,05	18,85				18,85		
	7. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,008	0,0015	3058,05	4,59				4,59		
	8. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0012	27,58	0,03				0,03		
	9. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,3344	9,05	3,03				3,03		
31	103-0134	Трубы стальные электросварные промшленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм (Ду 32)	м		4	102,95	411,8				411,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм (Ду 25)	м			11	65,11	716,21			716,21		
33	103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм (Ду15)	м		4	29,12	116,48				116,48		
34	4-14/4488	Переход стальной 32x20мм	шт.		2	28,87	57,74				57,74		
35	4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.		3	28,7	86,1				86,1		
36	4-14/5055	Бочата чугунные Д32мм	шт.		1	21	21				21		
37	4-14/5052	Бочата чугунные 15мм	шт.		2	8,74	17,48				17,48		
38	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		5	16,62	83,1				83,1		
39	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		5	50,73	253,65				253,65		
40	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		2	15,74	31,48				31,48		
41	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		8	17,5	140				140		
42	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		22	7,43	163,46				163,46		
43	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		6	9,62	57,72				57,72		
44	4-14/5155	Резьба Д 25мм	шт.		2	12,24	24,48				24,48		
45	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм	шт.		6	21,88	131,28				131,28		
46	507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		4	109,15	436,6				436,6		
47	ГЭСН16-02- 005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,13	12647,31	1644,15	1496,49	125,1	5,63	22,56	60,83 7,91	0,19 0,02
1.	020129	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час маш. час	60,83 0,12	7,91 0,02	189,24 958,75	1496,89 19,18	1496,89	19,18	4,3		7,91	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	18,44	2,4	3,69	8,86		8,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,87	0,11	824,99	90,75		90,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,35	0,0455	34,76	1,58				1,58		
6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,32	0,0416	310,05	12,9				12,9		
7. 402-9050	Раствор цементный		м3	0,008	0,001	3058,05	3,06				3,06		
8. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,0099	0,0013	27,58	0,04				0,04		
9. 411-0001	Вода		м3	2,75	0,3575	9,05	3,24				3,24		
48 103-0139	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм		м		13	133,42	1734,46				1734,46		
49 4-14/4498	Переход стальной 57x25мм		шт.		4	34,99	139,96				139,96		
50 4-14/4503	Переход стальной 76x45мм		шт.		4	43,74	174,96				174,96		
51 4-14/4381	Отвод 57x3,5мм		шт.		4	65,61	262,44				262,44		
52 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм		100 м трубопровода		0,32	1461,34	467,63	361,7	100,82		5,11	5,01 1,6	
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел. час	5,01	1,6	225,61	360,98					1,6	
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш. час	1,5	0,48	210,03	100,81		100,81				
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0064	163,42	1,05				1,05		
3. 411-0001	Вода		м3	1	0,32	9,05	2,9				2,9		
53 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,063	14796,72	932,19	768,57	1,7	0,1	161,92	71,06 4,48	0,01
1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	71,06	4,48	171,68	769,13					4,48	
2. 101-1825	Ветошь		кг	0,3	0,0189	52,39	0,99				0,99		
3 101-1795	Олифа натуральная		кг	2,7	0,1701	101,47	17,26				17,26		
54 ГЭСН26-01-018-01	Краска БТ-177 серебристая		т	0,0246	0,0015	92701,8	139,05				139,05		
	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)»		10 м2 изолируемой поверхности		1,2	3598,2	4317,84	1538,05	425,7		2354,09	6,67 8	
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	6,67	8	192,16	1537,28					8	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,43	0,52	824,99	428,99		428,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 101-2466	Краска «Армофиниш»		л	2,5	3	380,93	1142,79				1142,79		
3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	26	31,2	11,63	362,86				362,86		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	1,5	1,8	454,1	817,38				817,38		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,057	0,0684	454,08	31,06				31,06		
55	ООО ТеплоТЭН	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, Пенотерм Тmax=150гр.С	м2		12	309,45	3713,4				3713,4		

Раздел 2. Демонтажные работы

56	ГЭСНр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		0,055	7310,28	402,07	396,32	1,11		4,64	43,6	
	1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	43,6	2,4	165,27	396,65	396,65				2,4	
	2. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,45	0,3	3,69	1,11		1,11				
	3. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	1,09	0,06	34,76	2,09				2,09		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,0083	310,05	2,57				2,57		

Раздел 3. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)

57	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		3	203,51	610,53	593,76			16,77	1,03	
	1. 509-2160	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	3,09	192,16	593,77	593,77			16,76	3,09	
	2. 101-0324	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,126	132,99	16,76						
58	Прайс Danfoss 003N3252	Регулятор температуры AVTB 20	шт.		1	32805,4	32805,4				32805,4		
59	Прайс ООО "БайкалПром"	Преобразователь давления СДВ-И-2,5-1,6(Датчик давления)	шт		3	3730,46	11191,38				11191,38		
60	ГЭСНм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	406,61	406,61	395,85			10,76	2,06	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	2,06	192,16	395,85	395,85			5,17	2,06	
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	147,62	5,17						
		Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59		
61	301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		1	31705,53	31705,53				31705,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	0,26	182,27	47,39	47,39					
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0028	56,39	0,16				0,16		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0224	100,43	2,25				2,25		
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0017	733,54	1,25				1,25		
67	502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	1000 м		0,014	7350	102,9				102,9		
68	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,21	3881,21	815,05	728,79	67,87	4,73	18,39	19,04	0,09 0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	4	182,27	729,08	729,08				4	
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	3. 331451	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,45	29,56	13,3		13,3				
	4. 400001	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	0,81	23,38	18,94		18,94				
	5. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,02	824,99	16,5		16,5				
	6. 113-8040	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,2016	52,41	10,57				10,57		
	103-2402	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,042	186,57	7,84				7,84		
	412-01	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		21	6,19	129,99				129,99		
70	ГЭСНм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,21	878,4	184,46	171,86	3,94	0,53	8,66	4,49 0,94	0,01
	1. 101-1764	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	0,94	182,27	171,33	171,33				0,94	
	2. 101-2143	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	3. 101-2499	Краска	кг	0,02	0,0042	56,39	0,24				0,24		
	4. 509-1650	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0336	100,43	3,37				3,37		
	5. 509-1710	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	1,05	3,17	3,33				3,33		
		Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0026	462,86	1,2				1,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,21	764,04	160,45	140,09	7,88	1,05	12,48	3,66 0,77	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,66	0,77	182,27	140,35	140,35				0,77	
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0012	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,04	0,0084	56,39	0,47				0,47		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0672	100,43	6,75				6,75		
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0244	0,0051	733,54	3,74				3,74		
72	502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м		0,063	7350	463,05				463,05		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%													
Итого													
Тендерный коэффициент 209 074,98 * 0,99713724													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
128,94													
1,83													

Сдал: Пуляевский С.Н.

Принял: Хинданов О.В.

Согласовано: Попов А.О.

Главный инженер аппарата управления



14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

1 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Яковлев С.В.




2 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Лебедева Е.В.

3 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Кулик Д.С.

4 Представитель органа местного самоуправления

Фоминых С.В.

5 Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"


Комарев К.А.

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
26-09-16
ФОМИНЫХ С.В.