

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.32	по ОКПО	
Объект - ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	48/2015-П
	дата	14.03.2016
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
31	30.08.2016	с 02.07.2016 по 30.08.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за Август 2016 года

ЛРСР № 1.2.1. Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.32
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 115 568 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн. раб.	Т/з мех.						
				на ед.	всего				на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСНм12-12-005-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм НР (3832 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (2705 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.	4	6	4	1715,02	6860	4065	2791	631	4	21,8	2,52
Раздел 1. Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)														

7	302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип В/В Формулы цены единицы: MAT=496,86*1,02*1,012	шт.	3	512,88 496,86*1,02*1,012	1539				1539		
8	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм Формулы цены единицы: MAT=21,20*1,02*1,012	шт.	6 3*2	21,88 21,20*1,02*1,012	131				131		
9	4-14/5168	Стон D=32 мм Формулы цены единицы: MAT=34,75*1,02*1,012	шт.	3	35,87 34,75*1,02*1,012	108				108		
10	4-14/5125	Контргайка D=32 мм Формулы цены единицы: MAT=16,62*1,02*1,012	шт.	3	17,16 16,62*1,02*1,012	51				51		
11	4-14/5135	Муфта D=32 мм Формулы цены единицы: MAT=49,15*1,02*1,012	шт.	3	50,73 49,15*1,02*1,012	152				152		
12	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (210 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (115 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровод ода	0,013 1,3/100	21690,23	282	208	5		69	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,12	186,45	208,82						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21								
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,06	29,56	1,77		1,77				
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,04	3,69	0,15		0,15				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0066	34,76	0,23				0,23		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,003	310,05	0,93				0,93		
5.	101-1669	Очес льняной	кг	0,0007	163,42	0,11				0,11		
6.	301-9240	Крепления	кг	0,0068								
8.	103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,3	50,78	66,01				66,01		
10.	509-9900	Строительный мусор	т	0,0022								

13	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (359 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (196 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м трубопров ода			0,02 2/100	25177,22	504	354	7	1	143	1,9
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83		1,9	186,45	354,26	354,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		0,09	29,56	2,66		2,66			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		0,06	3,69	0,22		0,22			
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,0102	34,76	0,35				0,35	
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0046	310,05	1,43				1,43	
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,001	163,42	0,16				0,16	
	6. 301-9240	Крепления	кг	0,5224		0,0104							
	8. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		2	69	138				138	
	10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239		0,0048							
14	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (348 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (190 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м трубопров ода			0,016 1,6/100	31247,57	500	343	6	1	151	1,84
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		1,84	186,45	343,07	343,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		0,07	29,56	2,07		2,07			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		0,05	3,69	0,18		0,18			
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,0082	34,76	0,29				0,29	

4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0037	310,05	1,15				1,15		
	5.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,42	0,13				0,13		
	6.	301-9240	Крепления	кг	0,5224								
	8.	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	91,91	147,06				147,06		
	10.	509-9900	Строительный мусор	т	0,309								
15	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (646 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (456 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.		2	406,6	813	792			22	4,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	4,12	192,16	791,7						
	1.	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	147,62	10,33				10,33		
	2.	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	132,99	11,17				11,17		
16	4-14/5494	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 80 Формулы цены единицы: МАТ=2923,73*1,02*1,012	шт		2	3017,99	6036				6036		
		Фланец стальной 80-16 Формулы цены единицы: МАТ=306,78*1,02*1,012	шт.		4	316,67	1267				1267		
17	4-14/5445	Установка манометров НР (329 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (188 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 компл.		6	45,48	273	254			19	1,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	1,32	192,16	253,65						
	1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	51941,74	5,19				5,19		

3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,07	101,47	7,1				7,1	
23 302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		8 6+2	136,22	1090				1090	
24 4-14/5150	Резьба Д 15мм Формулы цены единицы: МАТ=7,20*1,02*1,012	шт.		8 6+2	7,43 7,20*1,02*1,012	59				59	
25 302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.		2	12,22	24				24	
26 302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	215,66	431				431	
27 4-14/5152	Резьба Д 20мм Формулы цены единицы: МАТ=9,32*1,02*1,012	шт.		2	9,62 9,32*1,02*1,012	19				19	
28 302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		2	15,71	31				31	
29 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (275 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (151 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		1	192,96	193	188			5	1,07
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	1,07	175,86	188,17					
1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,42	1,99				1,99	
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	101,47	1,24				1,24	
30 302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtес для воды диаметром 32 мм, тип в/в Формулы цены единицы: МАТ=496,86*1,02*1,012	шт.		1	512,88 496,86*1,02*1,012	513				513	
31 4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм Формулы цены единицы: МАТ=21,20*1,02*1,012	шт		2 1*2	21,88 21,20*1,02*1,012	44				44	
32 4-14/5168	Сгон Д=32 мм Формулы цены единицы: МАТ=34,75*1,02*1,012	шт.		1	35,87 34,75*1,02*1,012	36				36	

33	4-14/5125	Контргайка Д=32 мм Формулы цены единицы: МАТ=16,62*1,02*1,012	шт.		1	17,16 16,62*1,02*1,012	17				17		
34	4-14/5135	Муфта Д=32 мм Формулы цены единицы: МАТ=49,15*1,02*1,012	шт.		1	50,73 49,15*1,02*1,012	51				51		
35	ГЭСНМ11-02-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм НР (196 руб.): 66%=80%*0,85 от ФОТ СП (138 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	599,86	600	190	375	50	35	1,12	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час		1,12	189,78	189,78						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,2								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,2	824,99	165		165				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		0,02	133,82	2,68				2,68		
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг		0,201	134,81	27,1				27,1		
	5. 101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг		0,0017	3011,84	5,12				5,12		
36	301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD- N-20 прямой	шт.		1	1131,38	1131				1131		
37	4-14/5053	Бочата Д20мм Формулы цены единицы: МАТ=11,02*1,02*1,012	шт.		1	11,38 11,02*1,02*1,012	11				11		
38	4-14/5152	Резьба Д 20мм Формулы цены единицы: МАТ=9,32*1,02*1,012	шт.		2 2*	9,62 9,32*1,02*1,012	19				19		

39	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм <i>НР (1341 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (766 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 шт.			2	744,55	1489	1024	107	9	359	5,82	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	2,91		5,82	175,86	1023,51						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02		0,04								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01		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.-ч	0,01		0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,63		1,26	29,56	37,25		37,25				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,04	824,99	33		33				
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033		0,0007	51833,44	36,28				36,28		
	6. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00207		0,0041	65491,45	268,51				268,51		
	7. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002		0,004	13316,94	53,27				53,27		
40	301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.			1	4235,99	4236				4236		
41	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм <i>Формулы цены единицы: МАТ=21,20*1,02*1,012</i>	шт			2 1 ²	21,88 21,20*1,02*1,01 ²	44				44		
42	4-14/5168	Стон Д=32 мм <i>Формулы цены единицы: МАТ=34,75*1,02*1,012</i>	шт.			1	35,87 34,75*1,02*1,01 ²	36				36		
43	4-14/5125	Контргайка Д=32 мм <i>Формулы цены единицы: МАТ=16,62*1,02*1,012</i>	шт.			1	17,16 16,62*1,02*1,01 ²	17				17		

44	4-14/5135	Муфта Д=32 мм Формулы цены единицы: МАТ=49,15*1,02*1,012	шт.	1	49,15*1,02*1,012	50,73	51				51	
45	301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	9356,07	9356,07	9356				9356	
46	4-14/5443	Фланец Д 50мм Формулы цены единицы: МАТ=211,86*1,02*1,012	шт.	2 2*1	218,69 211,86*1,02*1,012	218,69 211,86*1,02*1,012	437				437	
47	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (71 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (40 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопроводов	0,049 (1,3+2+1,6)/100	1461,33	1461,33	72	55	15		1	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		225,61	56,4	56,4				
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		210,03	14,7		14,7			
2.	101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74						
4.	101-1669	Лен	кг	0,02		163,42	0,16				0,16	
6.	411-0001	Вода	м3	1		9,05	0,44				0,44	

48	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами НР (337 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (210 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровод ода			0,49 (1,3+2+1,6)/10	1192,18	584	331	101	152	1,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		1,72	192,16	330,52	330,52			
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,12	824,99	99		99		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15		7,35	11,63	85,48			85,48	
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		14,7	1,83	26,9			26,9	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,0701	454,1	31,83			31,83	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,0088	454,08	4,45			4,45	
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		0,0162	186,61	3,02			3,02	
49	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м			1,3	66,01	86			86	
50	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м			2	84,78	170			170	
51	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м			1,6	96,3	154			154	
52	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (100 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (46 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрaшивae мой поверхнос ти			0,00777 (1,3*0,13+2*0,16 +1,6*0,18)/100	13778,31	107	95		12	0,55

Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой)										90619						71,46	3,32
Итого Строительные работы										65153						39,01	0,06
Итого Монтажные работы										25466						32,45	3,26
Итого										90619					71,46	3,32	
В том числе:																	
Материалы										54386							
Машины и механизмы										4143							
ФОТ										13911							
Накладные расходы										11759							
Сметная прибыль										7252							
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой)										90619					71,46	3,32	
Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)																	
55	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм НР (97 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (55 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 счетчик (водомер)							86	75	8	3		0,41		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41						74,73							
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01						824,99		8,25					
2. 101-1669		Очес льняной	кг	0,01						163,42			1,63				
56	301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	1						523,96			524				
57	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат НР (174 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (112 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.							216,8		215	2		1,12		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12						192,16		215,22					
1. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02						79,23			1,58				
58	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	1						34,85			35				

59	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм НР (331 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (213 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м				0,08 8/100	9263,1	741	405	68	4	269	2,22	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76			2,22	182,27	404,64						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18			0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,18			0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32			1,15	29,56	33,99		33,99				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55			0,28	23,38	6,55		6,55				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18			0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	0,00218			0,0002	43279,03	8,66				8,66		
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,0515			0,0041	30012,6	123,05				123,05		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05			0,084	52,41	4,4				4,4		
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1			0,08	1111,78	88,94				88,94		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5			0,4	106,8	42,72				42,72		
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10			0,8	1,85	1,48				1,48		
60	101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м				8	11,17	89				89		
61	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (64 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (41 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м				0,08 8/100	1073,57	86	79	3		4	0,43	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39			0,43	182,27	78,38				78,38		

64	6. 113-8040 103-2402	Клей БМК-5к Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	кг	0,2	0,032	186,57	5,97				5,97	
65	ГЭСН08-02-412-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² НР (106 руб.): 81%=85%*0,85 от ФОТ СП (68 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,16 16/100	878,4	141	131	3		7	0,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	0,72	182,27	131,23					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0001	5938,22	0,59				0,59	
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0032	56,39	0,18				0,18	
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0256	100,43	2,57				2,57	
	4. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	0,8	3,17	2,54				2,54	
	5. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,002	462,86	0,93				0,93	
66	4-14/8606	телефонной связи КСПВ 4 х0,5 Формулы цены единицы: МАТ=3966,10*1,02*1,0004	1000м		0,016 16/1000	4047,04 3966,10*1,02*1,0004	65				65	

67	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: До 6 мм ² (количество раз залягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (87 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (56 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,16 16/100	764,04	122	107	6	1	10	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,86		0,59	182,27	107,54	107,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0012		0,0002	5938,22	1,19				1,19	
	2. 101-2143	Краска	кг	0,04		0,0064	56,39	0,36				0,36	
	3. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,0512	100,43	5,14				5,14	
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0244		0,0039	733,54	2,86				2,86	
68	4-14/9303	Провод ШВВП 2х0,5 формулы цены единицы: МАТ=5661,02*1,02*1,0004	1000м			0,016 16/1000	5776,55 5661,02*1,02*1,0004	92				92	
69	502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм ²	1000 м			0,016 16/1000	9244,03	148				148	
70	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (97 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (53 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровод ода			0,006 0,6/100	16612,23	100	96	2		1	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		0,52	186,45	96,95	96,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		0,03	29,56	0,89		0,89			

МДС35 пр.1 т.3 п.3._Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4-6, 9-14, 27, 32-34, 38, 42-46, 70-74)	153	150	3		0,807	
МДС35 пр.1 т.2 п.1._Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 15-16, 35)	1643	1009	633	136	5,408	0,544
Накладные расходы	13169					
В том числе, справочно:						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 6873) (Поз. 1, 15-16, 35)	4674					
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 1501) (Поз. 57-69)	1216					
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 438) (Поз. 48)	337					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 1153) (Поз. 4-6, 9-14, 27, 32-34, 38, 42-46, 70-74)	1015					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 125) (Поз. 52)	100					
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2323) (Поз. 2, 7, 18-21, 30, 39-40, 47, 55-56)	2277					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 3198) (Поз. 3, 17, 22-26, 29, 37)	3550					
Сметная прибыль	8141					
В том числе, справочно:						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 125) (Поз. 52)	46					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 8026) (Поз. 4-6, 9-14, 27, 32-34, 38, 42-46, 70-74, 1, 15-16, 35)	3852					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1501) (Поз. 57-69)	781					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 438) (Поз. 48)	210					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2323) (Поз. 2, 7, 18-21, 30, 39-40, 47, 55-56)	1301					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3198) (Поз. 3, 17, 22-26, 29, 37)	1951					
ВСЕГО по акту	96441				80,73	3,34
Итого Строительные работы	66464				40,15	0,06
Итого Монтажные работы	29977				40,58	3,28
Итого	96441				80,73	3,34
В том числе:						
Материалы	56064					
Машины и механизмы	4288					
ФОТ	15621					
Накладные расходы	13169					
Сметная прибыль	8141					

