



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	29/14
	дата
	25.06.2015 год
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
3-1	15.10.2015
	с
	по
	03.09.2015
	15.10.2015

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"  
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 7 по ул. Ленина город Свирск  
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2  
 Основание - дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1055,874 тыс. руб.  
 строительных работ 757,399 тыс. руб.  
 монтажных работ 122,224 тыс. руб.  
 оборудования 0,288 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 181,912 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 1096,08 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				
				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
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>											
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	0,41	4,92576	55,22	272	272			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	2,02		134,68	272,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,52	47942,79	24930,25	14012,23	596,68	28,21	10321,34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5	82,42	170,01	14012,22				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	0,19						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,19	209,47	39,8		39,8	28,63	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	13,47	29,56	398,17		398,17		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	4,63	3,69	17,08		17,08		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,19	760,04	144,41		144,41		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,31	31,28	40,98				40,98
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0005	58719,64	29,36				29,36
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0031	50318,75	155,99				155,99
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,066	273,57	291,63				291,63
	Н, 3	Крепления	кг	0,5424	0,282	22,98	6,48				6,48
3	10. 103-0019	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	52	188,36	9794,72				9794,72
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,5	36677,58	18338,79	11467,18	391,32	22,61	6480,29
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	67,45	170,01	11467,17				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,15	209,47	31,42		31,42	22,6	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	8,05	29,56	237,96		237,96		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	2,15	3,69	7,93		7,93		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,15	760,04	114,01		114,01		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,485	31,28	15,17				15,17
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,003	50318,75	150,96				150,96
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,235	273,57	64,29				64,29
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,01	163,93	1,64				1,64
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2612	22,98	6				6

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	11.103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	50	124,58	6229				6229
4	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод д-50мм	шт		16	61,23	979,68				979,68
5	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		1,55	9164,02	14204,23	13573,33	87,79	39,71	543,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	59,62	92,41	146,88	13573,18				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,26						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,26	209,47	54,46		54,46	39,18	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	8,84	3,69	32,62		32,62		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	7,332	31,28	229,35				229,35
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	1,147	273,57	313,78				313,78
6	ГЭСН16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм (Прим)	100 м трубопровода		1,55	5621,62	8713,51	7984,52	600,47	19,24	128,52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	30,3	46,97	170,01	7985,37				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,06	939,8	56,39		56,39	11,76	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,25	1,94	4,7	9,12		9,12		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,67	760,04	509,23		509,23		
	5. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10,1	15,66	8,21	128,57				128,57
7	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба д 50* 8,4 армированная стекловолоконном Firat Pn 25	М		146,2	155,16	22684,39				22684,39
8	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной д 50-25-50 Firat	шт.		40	39,06	1562,4				1562,4
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта д 50 Firat	шт		60	14,32	859,2				859,2
10	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта (переходник) д 50*25 Firat	шт		8	9,11	72,88				72,88
11	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник д 50 Firat	шт		6	30,38	182,28				182,28
12	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол д 50 90° Firat	шт		46	24,74	1138,04				1138,04
13	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС-Американка комбинир. внутренняя резьба д 50*2" Firat	шт		8	243,05	1944,4				1944,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.50 мм	шт			16	23,87	381,92			381,92
15	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС фиксатор одинарный d 50 с защелкой	шт			300	6,51	1953			1953
16	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг			298,9	22,56	6743,18			6743,18
17	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Диаметр: до 32 мм	100 м трубопровода			3,58	5327,34	19071,88	118,61	53,95	727,99
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66		124,08	146,88	18224,87			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,36					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,36	209,47	75,41	75,41	54,25	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3		11,81	3,69	43,58	43,58		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74		9,809	31,28	306,83			306,83
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43		1,539	273,57	421,02			421,02
18	ГЭСН16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм (Прим)	100 м трубопровода			3,58	6287,63	22509,72	1277,24	29,21	423,23
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	34,19		122,4	170,01	20809,22			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04		0,14					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03		0,11	939,8	103,38	103,38	21,55	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01		0,04	855,26	34,21	34,21	9,13	
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,79		6,41	4,7	30,13	30,13		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41		1,47	760,04	1117,26	1117,26		
	5. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	14,4		51,55	8,21	423,23			423,23
19	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 20* 3,4 армированная стекловолокном Firat Pn 25	м			35	26,91	941,85			941,85
20	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолокном Firat Pn 25	м			304	39,06	11874,24			11874,24
21	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 25 Firat	шт.			80	3,04	243,2			243,2
22	301-1489	Воздухоотводчик D = 15 мм	шт.			19	152,81	2903,39			2903,39
23	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр, р, вр, 1(25)	шт			8	412,9	3303,2			3303,2
24	Прайс "Группа Новатор"	ППРС Муфта(переходник)д 50*25	шт			8	9,11	72,88			72,88
25	Прайс "Группа Новатор"	ППРС Муфта переходная внутр. резьба d25*25	шт			8	30,38	243,04			243,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 052 вентиль регулировочный (балансировочный) ппр 1"	шт		19	798,67	15174,73				15174,73
27	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Фиксатор одинарный d 25 с защелкой	шт		90	2,17	195,3				195,3
28	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.25 мм	шт		250	19,53	4882,5				4882,5
29	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat	шт.		164	6,51	1067,64				1067,64
30	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 45' Firat	шт		158	6,94	1096,52				1096,52
31	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 90' Firat	шт.		304	4,64	1410,56				1410,56
32	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр,р.вр.1" (25)	шт		38	412,9	15690,2				15690,2
33	ГЭСН18-03-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: алюминиевых (прим.)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,06216	35101,33	2181,9	646,07	117,62	12,42	1418,21
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	65,6	4,08	158,44	646,44				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,28	0,08						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,19	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55	
	3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,8	0,05	198,7	9,94		9,94		
	4. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,85	0,11	760,04	83,6		83,6		
3	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	8,9	0,5532	350,95	194,15				194,15
3	7. 101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	0,0045	0,0003	82170,6	24,65				24,65
	8. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	44,2	2,747	433,61	1191,13				1191,13
	9. 301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,67	0,0416	110,62	4,6				4,6
	10. 411-0001	Вода	м3	15	0,9324	5,5	5,13				5,13
34	Прайс "ООО Теплоприбор"	Радиатор алюмин. "WINTER DREAM" 7 сек.	шт		6	1874,96	11249,76				11249,76
35	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,7	2180,04	1526,03	1139,93	350,88	7,99	35,22
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	9,92	6,94	164,16	1139,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,04						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	2,76	29,56	81,59		81,59		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,32	760,04	243,21		243,21		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0007	50318,75	35,22				35,22
36	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.		7	1557,11	10899,77				10899,77
37	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	369,98	739,96	721,9			18,06
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	4,12	175,22	721,91				
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06
38	Прайс ООО "Теплоприбор"	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99				7,99
		Фланец стальной 50-16	шт.		4	197,12	788,48				788,48
39	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50	шт.		2	1023,49	2046,98				2046,98
40	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шаровый трехходовой Т-обр. 1/2	шт.		8	268,56	2148,48				2148,48
41	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.		8	6,43	51,44				51,44
42	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Biqatt" 15 мм. (дренажный)	шт.		46	139,09	6398,14				6398,14
43	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр.р.вр. 3/4" (20)	шт.		38	253,62	9637,56				9637,56
44	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр.р.вр. 1" (25)	шт.		73	412,9	30141,7				30141,7
45	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт.		66	8,31	548,46				548,46
46	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Клапан предохранительный BOSSINI арт.342 Д15	шт.		1	131,22	131,22				131,22
47	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.		1	6,43	6,43				6,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,13	12969,67	1686,06	1446,08	3,24	0,2	236,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	9,24	156,54	1446,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,351	43,7	15,34				15,34
	2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0032	69230	221,54				221,54
49	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1872	8199,9	1535,02	1189,46	4,66	0,28	340,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	7,6	156,54	1189,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5054	43,7	22,09				22,09
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0046	69230	318,46				318,46
50	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		42,2	1098,75	46367,25	26027,69	8018,42		12321,14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	148,54	175,22	26027,18				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	10,55	760,04	8018,42		8018,42		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	633	12,92	8178,36				8178,36
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1266	0,59	746,94				746,94
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,035	454,1	2740,49				2740,49
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,844	454,08	383,24				383,24
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,393	195,31	272,07				272,07
51	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		165	39,03	6439,95				6439,95
52	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м		205	75,39	15454,95				15454,95
53	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-9*89)	м		52	109,98	5718,96				5718,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	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	100 м трубопровода		5,63	1340,95	7549,55	5802,33	1678,02		69,2
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	28,21	205,71	5803,08				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	8,45	198,7	1679,02		1679,02		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0003	51941,74	15,58				15,58
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53				4,53
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,1126	163,93	18,46				18,46
		Вода	м3	1	5,63	5,5	30,97				30,97
55	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,52	1356,35	705,3	535,92	154,99		14,39
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,61	205,71	536,9				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,78	198,7	154,99		154,99		
		Очес льняной	кг	0,02	0,0104	163,93	1,7				1,7
		Вода	м3	3,8	1,976	5,5	10,87				10,87
56	ФССЦгг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6133	797,71	489,24	489,24			
57	СЦП3-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,6133	145,66	89,33		89,33		
<b>Раздел 2. ИТП</b>											
58	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,06	5327,34	319,64	305,45	1,99	0,9	12,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	2,08	146,88	305,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,2	3,69	0,74		0,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,1644	31,28	5,14				5,14
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0258	273,57	7,06				7,06
59	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,04	20437,13	817,49	278,27	31,78	1,58	507,44
	1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	40,92	1,64	170,01	278,82				
	2. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,67	0,07	3,69	0,26		0,26		
	3. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81	0,03	760,04	22,8		22,8		
	4. 101-1669	Кислород технический газообразный	м3	0,438	0,0175	31,28	0,55				0,55
	5. 103-0018	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	163,93	0,13				0,13
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	4	124,58	498,32				498,32
60	6. 411-0001 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Вода	м3	2,75	0,11	5,5	0,61				0,61
		Отвод Д-50мм	шт	8	8	61,23	489,84				489,84
61	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,02	12670,18	253,4	112,1	8,11	0,63	133,19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	0,66	170,01	112,21				
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,02	3,69	0,07		0,07		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,01	760,04	7,6		7,6		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0056	31,28	0,18				0,18
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0012	163,93	0,2				0,2
3	5. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	2	65,5	131				131
62	6. 411-0001 ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	м3	0,69	0,0138	5,5	0,08				0,08
		Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10шт		0,5	2180,04	1090,02	814,24	250,63	5,71	25,15
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	9,92	4,96	164,16	814,23				
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	1,97	29,56	58,23		58,23		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,23	760,04	174,81		174,81		
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0005	50318,75	25,16				25,16
63	прайс ООО "Ригельсиб"	Кран шаровый Naval (привар.) 50 мм	шт		5	2318,17	11590,85				11590,85
64	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.		10	58,55	585,5	515,2			70,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,31	3,1	166,19	515,19				
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39
2.	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0011	35473,72	39,02				39,02
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53
4.	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,1	163,93	16,39				16,39
65	прайс Теплоприбор	Термометр ТТЖ	компл.		10	130	1300				1300
66	прайс Теплоприбор	Манометр МТП-100	компл.		10	278,66	2786,6				2786,6
67	ГЭСН18-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос		2	2634,86	5269,72	4652,3	76,34		541,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	14,17	28,34	164,16	4652,29				
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,52	1,04	29,56	30,74		30,74		
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,06	760,04	45,6		45,6		
3.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039	0,0008	50318,75	40,26				40,26
4.	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,14	133,82	18,73				18,73
5.	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00127	0,0025	71278,2	178,2				178,2
6.	204-0059	Анкерные детали из прямых или пугтых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022	0,0044	49679,9	218,59				218,59
7.	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014	0,028	2980,79	83,46				83,46
68	301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.		1	24187,72	24187,72				24187,72
69	301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.		1	6399,14	6399,14				6399,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.			2	369,98	721,9	739,96			18,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12		175,22		721,91			
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07		143,72		10,06			10,06
		Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084		95,15		7,99			7,99
71	Прайс ООО "Ригельсиб"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50 Bossini	шт		2		1154,71		2309,42			2309,42
72	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.		4		192,45		769,8			769,8
73	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.			2	369,98	721,9	739,96			18,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12		175,22		721,91			
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07		143,72		10,06			10,06
		Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084		95,15		7,99			7,99
74	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (Прим)	1 шт.			2	175,66	343,14	351,32			8,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14		160,35		343,15			
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001		51941,74		5,19			5,19
		Очес льняной	кг	0,0122	0,0244		163,93		4			4
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244		43,7		1,07			1,07
75	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d 25	шт.		2		143,85		287,7			
76	ГЭСНм11-07-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Узел обвязки приборов	1 узел		1		206,68	191,08	206,68	12,63		2,97
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,03	1,03		185,51		191,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	0,17	29,56	5,03		5,03		12
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00006	0,0001	49434,67	4,94		4,94		4,94
77	Прайс "DANFOSS"	087B1182 Датчик погружной, l = 100 мм, (0 ... +140 °С), нержавеющая сталь	шт		3	3824,14	11472,42				11472,42
78	Прайс "DANFOSS"	084N1012 Датчик температуры наружного воздуха (-50 ... +50 °С)	шт		1	2243,5	2243,5				2243,5
79	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	803,1	803,1	360,95			442,15
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06		175,22	360,95				
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035		143,72	5,03				5,03
	3. 507-0947	Прокладки паронитовые	кг	0,042		95,15	4				4
Н, 3		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4		108,28	433,12				433,12
80	прайс Бенидорм	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СКМ2 в комплекте с преобразователями расхода ЭСДУ-01 Ду 32 и комплект термометров сопротивления	компл.		1	42213,56	42213,56				42213,56
81	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	175,66	175,66	171,57			4,09
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07		160,35	171,57				
	2. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122		163,93	2				2
	Прайс "Danfoss"	Олифа натуральная	кг	0,0122		43,7	0,53				0,53
82	Прайс "Danfoss"	Регулятор температуры TRM-132	шт.		1	25528,94	25528,94				25528,94
83	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	369,98	739,96	721,9			18,06
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06		175,22	721,91				
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035		143,72	10,06				10,06
	3. 507-0947	Прокладки паронитовые	кг	0,042		95,15	7,99				7,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	Прайс "DANFOSS"	Прессостат отключения тип КРП 35 (реле давления)	шт			2099,19	4198,38				4198,38
85		Фланец д32				4	524				524
86	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			2	351,32	343,14			8,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		2,14	160,35				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		0,0001	51941,74	5,19			5,19
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		0,0244	163,93	4			4
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0244	43,7	1,07			1,07
87	Прайс	Клан двухходовой регулирующий с приводом диаметром 20-25мм	шт			2	41724,18				41724,18
88	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			2	351,32	343,14			8,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		2,14	160,35				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		0,0001	51941,74	5,19			5,19
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		0,0244	163,93	4			4
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0244	43,7	1,07			1,07
89	Прайс ООО "Ригельси б"	Кран шаровый Bossini муфтовый: 25 мм (дренажный)	шт			2	805,14				805,14
90	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.			2	26,24				26,24
91	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной (БАЛАНСИРОВОЧНОЙ) арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров			0,1	2180,04	162,85	50,13	1,14	5,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92			164,16				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05			855,26	8,55		2,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94			29,56	11,53			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45			760,04	38			
	4. 101-4522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001			50318,75	5,03			5,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран балансировочный LD(привар.) регулирующий 50 мм	шт		1	4118,46	4118,46				4118,46
93.	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		2	78,87	157,74	136,28	15,2		6,26
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,41	0,82	166,19	136,28				
	2. 101-1669	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2		3,28
	301-7257	Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,93	3,28				11841,4
94	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчик (ГВС) ВСГ-25	шт.		2	5920,7	11841,4				12,08
95	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 32 мм	10 шт		0,3	1726,63	517,99	407,83	98,08	2,06	
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,18	2,45	166,19	407,17				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,98	29,56	28,97		28,97		
	4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,08	760,04	60,8		60,8		
96	Прайс ООО "Ригельсиб"	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0002	50318,75	10,06				10,06
97	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый Naval (привар.) 32 мм	шт		3	1819,54	5458,62				5458,62
	1. 042900	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,06	1340,95	80,46	61,84	17,88		0,74
	3. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,3	205,71	61,71				
	4. 411-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,09	198,7	17,88		17,88		
3	101-1669	Лен	кг	0,02	0,0012	163,93	0,2				0,2
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,06	5,5	0,33				0,33
98	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0136	12985,69	176,61	151,28	0,34	0,02	24,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06		156,54	151,84				
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		53,41	0,22				0,22
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		43,7	1,6				1,6
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		69230	20,77				20,77
99	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода			1098,75	659,25	370,06	114,01		175,18
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		175,22	369,71				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		760,04	114,01		114,01		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15		12,92	116,28				116,28
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		0,59	10,62				10,62
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		454,1	38,96				38,96
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		454,08	5,45				5,45
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		195,31	3,87				3,87
100	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм (АСЕ-9*48)	м			48,78	97,56				97,56
101	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м			75,39	301,56				301,56
2.2. Электротехнические работы											
102	ГЭСНм08-02-400-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м			1056,31	316,89	187,46	117,41	79,23	12,02
	1. 030902	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		166,19	187,79				
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,54		242,54	111,57		111,57	78,2	
	2. 101-2143	Краска	кг	0,05		56,39	0,85				0,85
	3. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05		242,5	3,64				3,64
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		157,15	7,54				7,54
103	Прайс ООО "Электром аркет"	ПВ-1 1x25	м			100,08	3062,45				3062,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	ГЭСН08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,87	3515,64	3058,61	2752,91	242	17,88	63,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	16,56	166,19	2752,11				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	1,88	29,56	55,57		55,57		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	3,37	13,89	46,81		46,81		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,08	760,04	60,8		60,8		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,8352	52,41	43,77				43,77
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,174	114,56	19,93				19,93
105	103-2408	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 25 мм	10 м		8,7	180,69	1572				1572
106	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 мм2	100 м		0,87	817,82	711,5	649,19	15,52	1,98	46,79
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,49	3,91	166,19	649,8				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0004	17600	7,04				7,04
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0174	56,39	0,98				0,98
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1392	157,15	21,88				21,88
	6. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	4,35	2,13	9,27				9,27
	7. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0106	762,08	8,08				8,08
H	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
107	Прайс ООО "Элит Эл"	провод ШВВП 2*0,5	м		36,72	7,17	263,28				263,28
108	501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м		52,02	4,62	240,33				240,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.			1	688,22	448,56	23,53	2,28	216,13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	2,56	2,56	175,22	448,56			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	13,89	5,09	5,69		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	760,04	7,6	7,6		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	0,1	56,39	5,64			5,64
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	0,016	157,15	2,51			2,51
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,041	0,041	350,95	14,39			14,39
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	0,124	146,63	18,18			18,18
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	0,041	736,14	30,18			30,18
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	1	106,8	106,8			106,8
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	21	21	1,83	38,43			38,43
110	1-14/12726	Щит ЩРН-24з-1 38, навесной (24 мод, металл, с замком, 395x310x120, IP31, RAL9016) ИЭК	шт.			1	583,3	583,3			583,3
111	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.			2	196,25	392,5			
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	2,24	175,22	392,49			
	Н 1. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
112	1-14/12990	Автоматический выключатель ВА 47-29 1ф 32А ИЭК	шт.			2	46,27	92,54			92,54
113	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	1 канал			1	1018,41	1018,41	1018,41		
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	0,645	0,65	185,55	120,61			
		Инженер I категории	чел.час	1,29	1,29	1,29	169,77	219			
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	2,9025	2,9	154,43	447,85			
		Инженер III категории	чел.час	1,29	1,29	1,29	139,08	179,41			
		Техник I категории	чел.час	0,3225	0,3225	0,32	161,51	51,68			

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	ГЭСНп01-09-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5	1 шт.			833,57	833,57	833,57			
		Инженер по наладке и испытаниям II категории	чел. час	2,84	2,84	154,43	438,58				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	2,84	2,84	139,08	394,99				
115	ГЭСНп01-11-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	1 точка прикосновения			1818,81	3637,62	3637,62			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	12,96	141,6	1835,14				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	12,96	139,08	1802,48				
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		<b>Итого по акту:</b>									
		Итого Строительные работы									
		Итого Монтажные работы									
		Итого Оборудование									
		Итого									
		В том числе:									
		Материалы									
		Машины и механизмы									
		ФОТ									
		Оборудование									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат									
		Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%									
		<b>Итого</b>									
		Итого с оборудованием (287,70)									
		Тендерный коэффициент 894 864,16 * 0,999938161									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18%							161065,59				
ВСЕГО по акту							1055874,41				

Принял:  
 Первый заместитель Генерального директора ФКР  
 И.Б.Гладышева

специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Ю.М.Савченко

Согласовано:  
 Начальник отдела подготовки ПСД, Е.В.Лебедева  
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области, Д.С.Кулик

Зам мэра *председатель комиссии по...*

Представитель собственников *КВ.8 - Шинши...*

Представитель стройконтроля

