

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Стройка - Капитальный ремонт дома № 3 по ул. Дзержинского город Свирск

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 холодного водоснабжения и теплоснабжения

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	322001
номер	29/14
дата	25 06 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	15,10,2015

Отчетный период	
с	по
03.09.2015	15,10,2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п.п.	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ :ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведение в том числе без НДС		165 221,64	165 221,64	
			140 018,34	140 018,34	
2	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в том числе без НДС :		270 727,18	270 727,18	
			229 429,81	229 429,81	
3	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в том числе без НДС :		1 206 857,85	1 206 857,85	1 206 857,85
			1 022 760,89	1 022 760,89	1 022 760,89
Итого					1 022 760,89
Сумма НДС					184 096,96
Всего с учетом НДС					1 206 857,85

Заказчик Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ А.С.Микуляк

М.П. _____
 Подрядчик Директор "Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____

В.В.Борисов

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	29/14
номер	25.06.2015
дата	
Вид операции	

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"
Стройка - Капитальный ремонт дома № 3 по ул. Дзержинского город Свирск
Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	15.10.2015	03.09.2015	15.10.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2
Основание - Дефектная ведомость _____ 1206,858 тыс. руб.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 872,146 тыс. руб.
строительных работ _____ 133,298 тыс. руб.
монтажных работ _____ 0,288 тыс. руб.
оборудования _____ 220,373 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 1221,72 чел. час
Сметная трудоемкость _____

№ 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. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		21,341	55,22	1178,45	1178,45	1178,45			0,41 8,75	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	8,75	134,68	1178,45	1178,45	1178,45			8,75	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	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			36677,58	25674,31	16054,05	547,85	31,65	9072,41	134,9 94,43	0,3 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	94,43	170,01	16054,04	16054,04				94,43	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,21	209,47	43,99		43,99	31,64			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	11,27	29,56	333,14		333,14				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	3,01	3,69	11,11		11,11				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,21	760,04	159,61		159,61				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,679	31,28	21,24		21,24				
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,000028	51941,74	1,45		1,45				
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,000014	45318,13	0,63		0,63				
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,00028	58719,64	16,44		16,44				
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0042	50318,75	211,34		211,34				
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,329	273,57	90		90				
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,014	163,93	2,3		2,3				
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3657	22,98	8,4		8,4				
3	14. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	70	124,58	8720,6		8720,6				
3	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода			9164,02	32990,47	31525,16	203,9	92,23	1261,41	59,62 214,63	0,17 0,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	214,63	146,88	31524,85	31524,85				214,63	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,61	209,47	127,78		127,78	91,92			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	20,52	3,69	75,72		75,72				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	17,03	31,28	532,7		532,7				
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	2,664	273,57	728,79		728,79				
4	ГЭСН16-04- 003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм (Трим)	100 м трубопровода			6035,31	21727,12	18544,68	1394,64	44,68	1787,8	30,3 109,08	0,06 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,3	109,08	170,01	18544,69	18544,69				109,08	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,04	0,14	939,8	131,57		131,57	27,43			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,07	855,26	59,87		59,87	15,98			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,25	4,5	4,7	21,15		21,15				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,43	1,55	760,04	1178,06		1178,06				
5. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм		10 шт.	10,1	36,36	8,21	298,52		298,52				
6. 101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelan		л	0,197	0,7092	2099,97	1489,3		1489,3				
5	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 50* 8,4 армированная стекловолоконной Firat Pn 25	м	339,5	155,16	52676,82	52676,82						
6	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной d 50-25-50 Firat	шт.	86	39,06	3359,16	3359,16						
7	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 50 Firat	шт.	100	14,32	1432	1432						
8	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 90° Firat	шт.	84	4,64	389,76	389,76						
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 25 Firat	шт.	30	3,04	91,2	91,2						
10	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	2,8	5327,34	14916,55	14254,41	14254,41	92,76	42,2	569,38	34,66 97,05	0,1 0,28
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	97,05	146,88	14254,7	14254,7				97,05	
2.	040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,28	209,47	58,65		58,65	42,19			
3.	101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	9,24	3,69	34,1		34,1				
4.	101-1602	Кислород технический газообразный	м3	2,74	7,672	31,28	239,98		239,98				
5.	509-9899	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	1,204	273,57	329,38		329,38				
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,616								
11	ГЭСН16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм (Прим)	100 м трубопровода	2,8	6457,73	18081,64	16275,39	16275,39	998,96	22,85	807,29	34,19 95,73	0,04 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	34,19	95,73	170,01	16275,06	16275,06				95,73	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,11								0,11
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03	0,08	939,8	75,18		75,18	15,67			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
3.	330206	Дрепи электрические	маш.-ч	1,79	5,01	4,7	23,55		23,55				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41	1,15	760,04	874,05		874,05				
5.	101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	14,4	40,32	8,21	331,03		331,03		331,03		
6.	101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelan	л	0,081	0,2268	2099,97	476,27		476,27		476,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолоком Firat Pn 25	м		249	39,06	9725,94				9725,94		
13	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 20* 3,4 армированная стекловолоком Firat Pn 25	м		9,2	26,91	247,57				247,57		
14	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.50 мм	шт		260	23,87	6206,2				6206,2		
15	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.25 мм	шт		260	19,53	5077,8				5077,8		
17	Прайс "Группа Новатор"	VAL.TEC 214 кран шаровый ппр.р.вр.2" (50)	шт		8	1536,99	12295,92				12295,92		
18	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 50 90° Firat	шт		70	24,74	1731,8				1731,8		
19	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 45° Firat	шт		130	6,94	902,2				902,2		
20	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник d 50 Firat	шт.		6	30,38	182,28				182,28		
21	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 50 Firat комбинированная	шт		8	14,32	114,56				114,56		
22	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта (переходник) d 50*25 Firat	шт		8	9,11	72,88				72,88		
24	Прайс "Группа Новатор"	VAL.TEC 214 кран шаровый ппр.р.вр.1" (25)	шт		8	412,9	3303,2				3303,2		
27	Прайс "Группа Новатор"	VAL.TEC 214 кран шаровый ппр.р.вр. 3/4" (20)	шт		76	253,62	19275,12				19275,12		
28	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Американка (муфта) комбинир. внутренняя резьба d 25*20 Firat	шт		76	78,12	5937,12				5937,12		
30	Прайс "Группа Новатор"	VAL.TEC 214 кран шаровый ппр.р.вр.1" (25)	шт		76	412,9	31380,4				31380,4		
31	Прайс "Группа Новатор"	VAL.TEC 052 вентиль регулировочный (балансировочный) ппр 1"	шт		38	798,67	30349,46				30349,46		
33	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	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,182	12969,67	2360,48	2024,52	4,53	0,27	331,43	71,06 12,93	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	12,93	156,54	2024,06	2024,06				12,93	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		760,04	7,6		7,6				
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	0,4914	43,7	21,47				21,47		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,004477	69230	309,94				309,94		
34	ГЭСН126-01-017-01 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками		10 м трубопровода		71	1098,75	78011,25	43790,67	13490,71		20729,87	3,52 249,92	
	Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	3,52	249,92	175,22	43790,98					249,92	
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,25	17,75	760,04	13490,71		13490,71				
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	1065	12,92	13759,8				13759,8		
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	2130	0,59	1256,7				1256,7		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	10,15	454,1	4609,12				4609,12		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	1,42	454,08	644,79				644,79		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	2,343	195,31	457,61				457,61		
35	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм(АСЕ-9*35)	м	280		39,03	10928,4				10928,4		
36	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м	430		75,39	32417,7				32417,7		
37	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		7,1	1340,95	9520,75	7317,33	2116,16		87,26	5,01 35,57	
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел. час	5,01	35,57	205,71	7317,1		7317,1			35,57	
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	10,65	198,7	2116,16		2116,16				
3	2. 101-0388	Антикоррозионный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,000355	51941,74	18,44				18,44		
УФ	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005	0,000355	80360	28,53				28,53		
4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002	0,000142	45318,13	6,44				6,44		
3	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,142	163,93	23,28				23,28		
УФ	6. 101-1669	Очес льяной	кг	0,02	0,142	980	139,16				139,16		
7. 411-0001	Вода		м3	1	7,1	5,5	39,05				39,05		
38	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,1816	797,71	1740,28	1740,28					
39	СЦП3-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстойные перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		2,1816	145,66	317,77		317,77				
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						434616,56	152704,94	19167,28	233,88	262744,34	918,09	1,43

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Новый Раздел :													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Отделочные работы													
Теплоизоляционные работы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													
Раздел 2. ИТП													

40	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,06	5327,34	319,64	305,45	1,99	0,9	12,2	34,66 2,08	0,1 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	2,08	146,88	305,51	305,51				2,08	
	2. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокошечные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	3. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,2	3,69	0,74		0,74				
	4. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,1644	31,28	5,14				5,14		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0258	273,57	7,06				7,06		
41	ГЭСН116-02- 001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,04	20437,4	817,5	278,27	31,78	1,58	507,45	40,92 1,64	
	3. 040504	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92	1,64	170,01	278,82	278,82				1,64	
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,67	0,07	3,69	0,26		0,26				
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81	0,03	760,04	22,8		22,8				
	6. 101-0324	Ацетилен расворенный технический марки А	т	0,00053	0,0000212	233646,17	4,95				4,95		
		Кислород технический газообразный	м3	0,438	0,01752	31,28	0,55				0,55		
Итого по разделу 2 ИТП													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115		Т	0,00055	0,000022	51941,74	1,14				1,14		
8. 101-0628	мушля, суржик железный Олифа комбинированная, марки К-3		Т	0,00062	0,0000248	45318,13	1,12				1,12		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		Т	0,00026	0,0000104	56719,64	0,61				0,61		
10. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0008	163,93	0,13				0,13		
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	4	124,58	498,32				498,32		
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,0099	0,000396	27,71	0,01				0,01		
14. 411-0001	Вода		м3	2,75	0,11	5,5	0,61				0,61		
42 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-50мм		ШТ		8	61,23	489,84				489,84		
43 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	12670,25	253,41	112,1	8,11	0,63	133,2	32,97 0,66	
3. 040504	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	32,97	0,66	170,01	112,21					0,66	
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,15	0,02	3,69	0,07		0,07				
5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,35	0,01	760,04	7,6		7,6				
6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А		т	0,00013	0,0000028	233646,17	0,61				0,61		
7. 101-0388	Кислород технический газообразный		м3	0,281	0,00562	31,28	0,18				0,18		
8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,00044	0,0000088	51941,74	0,46				0,46		
9. 101-0807	мушля, суржик железный Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00053	0,0000106	45318,13	0,48				0,48		
10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,00017	0,0000034	56719,64	0,2				0,2		
3 11. 103-0015	Очес льняной		кг	0,06	0,0012	163,93	0,2				0,2		
14. 411-0001	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		
44 ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)		10шт	0,69	0,0138	5,5	0,08				0,08		
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел. час	9,92	4,96	164,16	814,23					4,96	
2. 040502	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			
3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,94	1,97	29,56	58,23		58,23				
4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,45	0,23	760,04	174,81		174,81				
	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,001	0,0005	50316,75	25,16				25,16		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	прайс ООО "Ригельсиб"	Кран шаровый ALSO (привар.) 50 мм	шт		5	2318,17	11590,85				11590,85		
46	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	0,31 3,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31		166,19	515,19	515,19				3,1	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,0002		5194,74	10,39				10,39		
	2. 101-0587	Мумия, сурик железный	т	0,00011		35473,72	39,02				39,02		
	3. 101-0628	Масло индустриальное И-20А	т	0,00001		45318,13	4,53				4,53		
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,1		163,93	16,39				16,39		
47	301-7279	Термометр ТТЖ	компл.		10	130	1300				1300		
48	301-7279	монометр МТП-100	компл.		10	278	2780				2780		
49	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	14,17 28,34	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	14,17		164,16	4652,29	4652,29				28,34	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,52		29,56	30,74		30,74				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04	45,6		45,6				
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039		50318,75	39,25				39,25		
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	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		71278,2	181,05				181,05		
	6. 204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отделено	т	0,0022		49679,9	218,59				218,59		
	7. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014		2980,79	83,46				83,46		
50	301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.		1	23722,99	23722,99				23722,99		
51	301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.		1	6276,19	6276,19				6276,19		
52	ГЭСН11-02-002-01 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	2,06 4,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06		175,22	721,91	721,91				4,12	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035		143,72	10,06				10,06		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99				7,99		
53	Прайс ООО "Ригельсиб"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50 Bossini	шт		2	1154,71	2309,42				2309,42		
54	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.		4	192,45	769,8				769,8		
55	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	369,98	739,96	721,9			18,06	2,06 4,12	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91				4,12	
	2. 509-2160	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		
56	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (Прим)	1 шт.		2	175,66	351,32	343,14			8,18	1,07 2,14	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15				2,14	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00003	0,00006	51941,74	3,12				3,12		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,93	4				4		
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,07				1,07		
57	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d 25	шт.		2	143,85	287,7						
58	ГЭСНм11-07-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Узел обвязки приборов	1 узел		1	206,68	206,68	191,08	12,63		2,97	1,03 1,03	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,03	1,03	185,51	191,08	191,08				1,03	
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	0,17	29,56	5,03		5,03				
	3. 101-1513	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 999-0005	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00006	0,00006	49434,67	2,97				2,97		
		Масса	т	0,011	0,011								
59	Прайс "DANFOSS"	087B1182 Датчик погружной, l = 100 мм, (0 ... +140 °С), нержавеющая сталь	шт		3	3824,14	11472,42				11472,42		
60	Прайс "DANFOSS"	084N1012 Датчик температуры наружного воздуха (-50 ... +50 °С)	шт		1	2243,5	2243,5				2243,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	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	2,06 2,06	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	2,06	175,22	360,95					2,06	
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	143,72	5,03				5,03		
	3. 507-0947	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	95,15	4				4		
Н, З		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	4	108,28	433,12				433,12		
Н, Уб	4. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
62	301-8405	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ВКТ-7 в комплекте с преобразователями расхода КАРАТ-РС-32 и комплектом термометров сопротивления	компл.		1	42213,56	42213,56				42213,56		
63	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.		1	175,66	175,66	171,57			4,09	1,07 1,07	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	180,35	171,57	171,57				1,07	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00003	51941,74	1,56				1,56		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,93	2				2		
	Прайс "Danfoss"	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53				0,53		
64	Прайс "Danfoss"	Регулятор температуры ТРМ-132	шт.		1	25528,94	25528,94				25528,94		
65	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	2,06 4,12	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91				4,12	
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06		
	Прайс "DANFOSS"	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99				7,99		
66	Прайс "DANFOSS"	Прессостат отключения тип КРП 35 (реле давления)	шт		2	2089,19	4198,38				4198,38		
67		Фланец д32			4	131,22	524,88				524,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	175,66	351,32	343,14			8,18	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15				2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,00006	51941,74	3,12				3,12		
	2. 101-1669	мумия, сурлик железный	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		
69	Прайс	Клапан двухходовой регулирующий с приводом диаметром 20-25мм	шт.		2	20210,5	40421				40421		
70	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	175,66	351,32	343,14			8,18	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15				2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,00006	51941,74	3,12				3,12		
	2. 101-1669	мумия, сурлик железный	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		
71	Прайс ООО"Ригельс иб"	Кран шаровый Bossini муфтовый: 25 мм (дренажный)	шт		2	402,56	805,12				805,12		
72	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		2	13,11	26,22				26,22		
73	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной (БАЛАНСИРОВОЧНОЙ) арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров		0,1	2180,04	218	162,85	50,13	1,14	5,02	9,92 0,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	164,16	162,52	162,52				0,99	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,39	29,56	11,53		11,53				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,05	760,04	38		38				
	4. 101-1522	Электроды бортовые, диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
74	прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран балансировочный LD 50	шт		1	4118,46	4118,46				4118,46		

Гранд-СМЕТА

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	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	0,41 0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,82	166,19	136,28	136,28				0,82	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,00004	51941,74	2,08				2,08		
		Мумия сухая железный	т	0,00001	0,00002	45318,13	0,91				0,91		
		Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,01	0,02	163,93	3,28				3,28		
		Очес льняной	шт.		2	5920,7	11841,4				11841,4		
76	301-7257	Счетчик (ГВС) ВСКМ 90-25	10 шт										
77	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	12,08	8,18 2,45	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	2,45	166,19	407,17	407,17				2,45	
		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			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,98	29,56	28,97		28,97				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,08	760,04	60,8		60,8				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,00024	50318,75	12,08				12,08		
78	Прайс ООО "Ригельсиб"	Кран шаровый ALSO (привар.) 32 мм	шт		3	1819,54	5458,62				5458,62		
79	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		0,06	1340,95	80,46	61,84	17,88		0,74	5,01 0,3	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,3	205,71	61,71	61,71				0,3	
		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	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,000003	51941,74	0,16				0,16		
У0	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005	0,000003	80360	0,24				0,24		
		Мумия сухая железный	т	0,00002	0,0000012	45318,13	0,05				0,05		
3	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02	0,0012	163,93	0,2				0,2		
У0	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0012	980	1,18				1,18		
		Очес льняной	м3	1	0,06	5,5	0,33				0,33		
		Вода	м3										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	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	71,06 0,97	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	0,97	156,54	151,84	151,84				0,97	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		53,41	0,22				0,22		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		43,7	1,6				1,6		
	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		69230	23,16				23,16		
81	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		0,6	1098,75	659,25	370,06	114,01		175,18	3,52 2,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	2,11	175,22	369,71	369,71				2,11	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		760,04	114,01		114,01				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	9	12,92	116,28				116,28		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	18	0,59	10,62				10,62		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0858	454,1	38,96				38,96		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,012	454,08	5,45				5,45		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0198	195,31	3,87				3,87		
82	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм (АСЕ-9*48)	м	2		48,78	97,56				97,56		
83	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм (АСЕ-9*64)	м	4		75,39	301,56				301,56		
2.2. Электротехнические работы													
84	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,87	5734,79	4989,27	4349,13	206,13	19,86	434,01	30,08 26,17	0,1 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,08	26,17	166,19	4349,19	4349,19				26,17	0,09
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,09								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	1,72	29,56	50,84		50,84				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,09	760,04	68,4		68,4				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	5,951	52,41	311,89		311,89		311,89		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,348	350,95	122,13		122,13		122,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.		35	194,79	6817,65				6817,65		
86	509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.		35	146,35	5122,25				5122,25		
87	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,87	534,28	464,82	407,73	15,52	1,98	41,57	2,82 2,45	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	2,45	166,19	407,17	407,17				2,45	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
	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. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0435	56,39	2,45				2,45		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0435	396,49	17,25				17,25		
	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		
88	Прайс ООО "Элит Эл"	провод ШВВП 2*0,5	м		36,72	7,17	263,28				263,28		
89	501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м		52,02	4,62	240,33				240,33		
90	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.		1	688,23	688,23	448,56	23,54	2,28	216,13	2,56 2,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	2,56	175,22	448,56	448,56				2,56	
		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			
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	0,41	13,89	5,7		5,7				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
		Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,016	0,016	157,15	2,51				2,51		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,041	350,95	14,39				14,39		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18				18,18		
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	736,14	30,18				30,18		
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
		Втулки изолирующие	шт.	21	21	1,83	38,43				38,43		
91	1-14/12726	Щит ШРН-243-1 38, навесной (24 мод, металл, с замком, 395x310x120, IP31, RAL9016) ИЭК	шт.		1	583,35	583,35				583,35		
		Пуско-наладка											

1 ³	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ГЭСНп01-09-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5	1 шт.			833,57	833,57	833,57				5,68 5,68	
		Инженер по наладке и испытаниям II категории	чел.час	2,84	2,84	154,43	438,58	438,58				2,84	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	2,84	2,84	139,08	394,99	394,99				2,84	
93	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	1 канал			1018,41	1018,41	1018,41				6,45 6,45	
		Ведущий инженер	чел.час	0,645	0,65	185,55	120,61	120,61				0,65	
		Инженер I категории	чел.час	1,29	1,29	169,77	219	219				1,29	
		Инженер II категории	чел.час	2,9025	2,9	154,43	447,85	447,85				2,9	
		Инженер III категории	чел.час	1,29	1,29	139,08	179,41	179,41				1,29	
		Техник I категории	чел.час	0,3225	0,32	161,51	51,68	51,68				0,32	
94	ГЭСНп01-11-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	1 точка прикосновения		2	2380,82	4761,64	4761,64				12,96 25,92	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел.час	6,48	12,96	228,33	2959,16	2959,16				12,96	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	12,96	139,08	1802,48	1802,48				12,96	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Итого по разделу 2 ИТП :											
		Итого Строительные работы											
		Итого Монтажные работы											
		Итого Оборудование											
		Итого											
		В том числе:											
		Материалы											
		Машины и механизмы											
		ФОТ											
		Оборудование											
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Итого по разделу 2 ИТП											
		ИТОГИ ПО АКТУ:											
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
							673782,89	176410,4	20089,59	270,04	476995,2	1058,68	1,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
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%													
Итого													
Итого с оборудованием (287,70)													
Тендерный коэффициент 16169923,72 / 16170923,72 0,999938161													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													
							1206857,85					1221,72	1,87



Сдал: **Директор ООО "Автоматика"**
И.В.В.Борисов



Принял: **Первый заместитель Генерального директора ФКР**
И.Б.Гладышева
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта
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 _____ Е.И.Махонькин
Председатель комитета по жизнеобеспечению

Председатель собственников _____
Представитель строй контроля _____