

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

Форма по ОКУД	Код
322005	
Форма по ОКПО	Код
61096221	
Договор подряда (контракт)	номер
08 июля 2015	9/14
дата	
Вид операции	

Инвестор - Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО  
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Таманская, д. 15  
Объект - проектирование автоматического индивидуального теплового пункта

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
13	06.08.2015	с 08.06.2015 по 06.08.2015

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 61,697 тыс.руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указанных к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (а*бх)*К/или (стоимость строительного-монтажных работ)*проц./100 или количество * цена, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5
3	Центральный тепловой пункт в составе коллекторных теплофикационной воды, насосных установок, теплообменного оборудования и регулирующих устройств с суммарной нагрузкой: свыше 10 до 40 Гкал/ч	СБЦП07-14-1-А /Таблица: СБЦП07-14-1 параметр: А/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	1*1068010* 3,73*1,3*0,5*0,2*0,1	51790,71
4	Центральный тепловой пункт в составе коллекторных теплофикационной воды, насосных установок, теплообменного оборудования и регулирующих устройств с суммарной нагрузкой: свыше 10 до 40 Гкал/ч	СБЦП07-14-1-Б /Таблица: СБЦП07-14-1 параметр: Б/ "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012 г.)"	2,4*4250* 3,73*1,3*0,3*0,2*0,1	494,6
Итого прямые затраты по смете в ценах I кв. 2015 г.				52285,31
Проектные работы: Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)				52285,31
ВСЕГО по акту				52285,31
НДС 18%				9411,36
ВСЕГО по акту				61696,67

Сданы:  
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано:  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специаллет отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль:  
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

ЭКЗЕМПЛЯР

ПОДПИСАННЫЙ И ЗАВЕРЕННЫЙ ПЕЧАТЬЮ

НАПРАВИТЬ ПО АДРЕСУ:

664047, г. ИРКУТСК,

ул. БАЙКАЛЬСКАЯ д. 107 -А-

КОРПУС 6

ТЕЛ. 76-13-73



Ю.М. Савченко  
/С.В. Фоминых/

В.Д. ДАМАЗОВА  
СООБЩЕНИЕ

С.В. Фоминых

С.В. Фоминых

*Handwritten signature: В.Д. Дамазова*

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Таманская, д. 15  
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код  
322005

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код  
61096221

Вид деятельности по ОКДП

номер  
9/14

дата  
08 июня 2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	06.08.2015	08.06.2015	06.08.2015

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1575,793 тыс.руб.  
Средства на оплату труда 382,988 тыс.руб.  
Сметная трудоемкость 2194,49 чел.час

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

№ 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.	на ед.	общая	в том числе	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы отопления</b>													
1	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты	100 м2	1,1		2805,41	3085,95	3085,95				21,01	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1		146,88	3085,95	3085,95					
2	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм (розлив отопление)	100 м трубопровод а	0,5		36665,38	18332,79	11467,18	391,32	22,61	6474,29	67,45	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		170,01	11467,17	11467,17					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,3		209,47	31,42	31,42		22,6			
2.	040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1		29,56	237,96	237,96					
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3		3,69	7,93	7,93					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		760,04	114,01	114,01					
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97		31,28	15,17	15,17			15,17		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64	11,74	11,74			11,74		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0006		50318,75	150,96	150,96			150,96		
8.	101-1602	Аргон газобезопасный технический	м3	0,47		273,57	64,29	64,29			64,29		
9.	101-1669	Отес льняной	кг	0,02		163,93	1,64	1,64			1,64		
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные вологапроходные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100		124,58	6229	6229			6229		
Д	509-9900	Строительный мусор	т	0,488									
3	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровод а	0,454		31727,67	14404,36	9370,2	159,04	14,36	4875,12	55,12	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		170,01	9370,95	9370,95					



1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	час	0,1	209,47				20,95	15,07			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,08	29,56	61,48			61,48				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,39	3,69	5,13			5,13				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	760,04	76			76				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,2315	31,28	7,24			7,24				
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002	58719,64	11,74			11,74				
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	50318,75	45,29			45,29				
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1044	273,57	28,56			28,56				
9. 101-1669	Очес льяноый	кг	0,0227	163,93	3,72			3,72				
3	10. 103-0017 Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,4	105,24	4777,9			4777,9				
Д	12. 509-9900 Строительный мусор	т	0,1743						14,87		4080,61	0,1
4	ГЭСНр65-9-4 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод а	0,47	286000,61	13442,29	9197,03		164,65			54,1	
1. 030954	Затраты труда рабочих (стр 4)	чел. час	54,1	170,01	9197,54			20,95	15,07			
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	209,47	20,95			20,95				
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,15	29,56	63,55			63,55				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,44	3,69	5,31			5,31				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	760,04	76			76				
6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,2397	31,28	7,5			7,5				
7. 101-0807	Краски масляные земляные марка МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	51941,74	5,19			5,19				
8. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64	11,74			11,74				
9. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	50318,75	45,29			45,29				
10. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1081	273,57	29,57			29,57				
3	11. 103-0016 Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	кг	0,0235	163,93	3,85			3,85				
Д	13. 509-9900 Строительный мусор	т	0,1452						8,48		1812,79	0,06
5	ГЭСНр65-9-3 Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровод а	0,268	23236,51	6227,38	4320,71		93,88			25,41	
1. 030954	Затраты труда рабочих (стр 4)	чел. час	25,41	170,01	4319,95			12,57	9,04			
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,06	209,47	12,57			12,57				
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,23	29,56	36,36			36,36				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,82	3,69	3,03			3,03				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	760,04	45,6			45,6				
6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,1367	31,28	4,28			4,28				
7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001	58719,64	5,87			5,87				
	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0005	50318,75	25,16			25,16				

8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический				0,0616	273,57						16,85		
9. 101-1669	Очес льняной		0,23		0,0134	163,93	2,2					2,2		
3 10. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм		100		26,8	65,5	1755,4					1755,4		
Д 12. 509-9900	Строительный мусор		0,239		0,0641									0,07
6 ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровод			0,317	19741,32	6258	4629,42	111,05	10,03		1517,53	27,23	
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		27,23	170,01	4629,37			10,53				
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,07	209,47	14,66							
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		1,45	29,56	42,86							
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		0,97	3,69	3,58							
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,07	760,04	53,2							
6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,1617	31,28	5,06					5,06		
7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0001	58719,64	5,87					5,87		
8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0006	50318,75	30,19					30,19		
9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0729	273,57	19,94					19,94		
3 10. 103-0014	Очес льняной	кг	0,05		0,0159	163,93	2,61					2,61		
	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		31,7	45,73	1449,64					1449,64		
Д 12. 509-9900	Строительный мусор		0,166		0,0526									
7 ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровод			0,574	55260,49	31719,52	17057,99	658,64	31,14		14002,89	100,34	0,21
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8		100,34	170,01	17058,8					43,99		
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36		0,21	209,47	43,99							
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9		14,87	29,56	439,56							
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9		5,11	3,69	18,86							
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36		0,21	760,04	159,61							
6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	2,52		1,446	31,28	45,23					45,23		
7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		0,0006	58719,64	35,23					35,23		
8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0034	50318,75	171,08					171,08		
3 9. 103-0020	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		1,177	273,57	321,99					321,99		
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100		57,4	233,95	13428,73					13428,73		
Д 11. 509-9900	Строительный мусор		0,834		0,4787									
8 ГЭСН18-06-007-07	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 шт			0,8	38555,02	30844,02	2333,7	754,57	60,28		27755,75	14,22	0,26
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77		14,22	164,16	2334,36							
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,33		0,26	855,26	222,37							
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	10,79		8,63	29,56	255,1							



3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	час	0,45	0,36	760,04	27	273,61			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0022	50318,75	110,7			110,7	
3	5. Прайс ООО "Теплоприбор"	шт.	10	8	3455,38	27643,04			27643,04	
10	101-5451	кг		188,5	22,56	4252,56			4252,56	
12	204-0100	т		0,01975	24289,75	479,72			479,72	
14	ГЭСНр65-9-9	100 м трубопровод		1,654	74260,77	122827,31	61975,71	2624,17	58227,43	364,54
		чел.час	220,4	364,54	170,01	61975,45				
		маш.час	0,67	1,11	209,47	232,51		167,27		
		маш.час	30,1	49,79	29,56	1471,79		1471,79		
		маш.час	12,8	21,17	3,69	78,12		78,12		
		маш.час	0,67	1,11	760,04	843,64		843,64		
		м3	3,37	5,574	31,28	174,35		174,35		
		т	0,0013	0,0022	58719,64	129,18		129,18		
		т	0,007	0,0116	50318,75	583,7		583,7		
		м3	2,79	4,615	273,57	1262,53		1262,53		
3	9. 103-0022	м	48,73	80,6	300,81	24245,29		24245,29		
		т	1,215	2,01					31836,46	
Д	11. 509-9900	м	51,27	84,8	375,43					
Д	12. 103-0388	т								
15	ГЭСН16-07-003-08	1 врезка		2	1476,38	2952,76	2536,54	113,16	303,06	14,92
		чел.час	7,46	14,92	170,01	2536,55				
		маш.час	0,01	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92	
		маш.час	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57	
		маш.час	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48		
		маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
		маш.час	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2		
		м3	0,139	0,278	31,28	8,7		8,7		
		т	0,00036	0,0007	50318,75	35,22		35,22		
		м3	0,032	0,064	273,57	17,51		17,51		
3	9. 103-0022	м	0,4	0,8	300,81	240,65		240,65		

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	Т.	130	260,7	3.	30642,3	2333,5	915,2	191,1	
16	ГЭСН16-05-001-01	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.		130	260,7	3.	30642,3	2333,5	915,2	191,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1,47	19,1	160,35	30642,89	30642,89				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,35	45,5	29,56	1344,98		1344,98			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	1,3	760,04	988,05		988,05			
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0182	50318,75	915,8			915,8		
17	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Видатт" муфтовый: 20 мм.	шт		52	228,54	11884,08			11884,08		
18	Прайс ООО "Теплоприбор"	Американка д-20мм	шт		52	170,58	8870,16			8870,16		
19	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		52	8,12	422,24			422,24		
21	Прайс ООО "Даифосе"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-1) муфтовый со спуск. краном: 20 мм	шт		26	2430,3	63187,8			63187,8		
23	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Видатт" 15 мм. (сбросник)	шт		52	139,09	7232,68			7232,68		
24	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Бочонок 15 мм.	шт		26	8,46	219,96			219,96		
25	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		52	6,77	352,04			352,04		
26	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,8982	8199,9	7365,15	5707,13	22,36	1,36	1635,66	36,46
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	40,59	36,46	156,54	5707,45	5707,45				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопаловые, высота подъема 4,5 м	маш. час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8			
		Олифа натуральная	кг	2,7	2,425	43,7	105,97			105,97		
	3. 101-1825	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0221	69230	1529,98			1529,98		
	4. 101-9840	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,39403	8215,92	3237,32	2503,65	9,81	0,6	723,86	15,99
27	ГЭСН15-04-030-03	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	40,59	15,99	156,54	2503,07	2503,07				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6			
	2. 101-1757	Ветось	кг	0,3	0,1182	53,41	6,31			6,31		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,064	43,7	46,5			46,5		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0097	69230	671,53			671,53		
28	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армфлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс");	10 м трубопровода		42,37	893,21	37845,31	26132,54		11712,77	149,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52	149,14	175,22	26132,31	26132,31				
	1. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	635,6	12,92	821,95			821,95		
	2. 104-0169	Клипсы (закимы)	шт.	30	1271	0,59	749,89			749,89		
	3. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,059	454,1	2751,39			2751,39		





3	11. 103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	100	96,85	35,86	34	3473,04	
	13. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	27,71	0,02	0,02	
	14. 411-0001	Вода	м3	0,2421	5,5	1,33	1,33	
40	ГЭСН16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка	16	839,57	13433,12	12503,68	71,36
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	71,36	175,22	12503,7	12503,7	
	2. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	6,88	29,56	203,37	203,37	
	3. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	7,84	3,69	28,93	28,93	
	4. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	760,04	121,61	121,61	
	5. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,592	31,28	18,52	18,52	
	6. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	50318,75	120,77	120,77	
	7. 103-0049	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1344	273,57	36,77	36,77	
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	6,4	62,39	399,3	399,3	
42	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	0,148	12670,25	1875,2	829,57	4,88
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,88	170,01	829,65	829,65	
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	939,8	9,4	9,4	1,96
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	855,26	8,55	8,55	2,28
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,17	3,69	0,63	0,63	
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,05	760,04	38	38	
	6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,0416	31,28	1,3	1,3	
	7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004	5194,74	5,19	5,19	
	8. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	45318,13	4,53	4,53	
	9. 302-9515	Очес льняной	кг	0,0089	163,93	1,46	1,46	
	10. 405-1601	Трубопроводы с гильзами	м	14,8	65,5	969,4	969,4	
		Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0004	27,71	0,01	0,01	
	11. 411-0001	Вода	м3	0,1021	5,5	0,56	0,56	
43	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (Розлив)	100 м трубопровод а	0,66	15394,71	10120,91	3699,45	21,76
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	21,76	170,01	3699,42	3699,42	
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,05	939,8	46,99	46,99	9,8
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	855,26	42,76	42,76	11,42
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,76	3,69	2,8	2,8	
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,23	760,04	174,81	174,81	
		Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	235646,17	23,36	23,36	



6. 101-0324	Кислород технический газообразный	0,281	0,1855	31,28	15,58				5,8
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	0,00044	0,0003	5194,74	15,58				15,58
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	0,00053	0,0003	45318,13	13,6				13,6
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	0,00017	0,0001	58719,64	5,87				5,87
10. 101-1669	Очес льняной	0,06	0,0396	163,93	6,49				6,49
11. 302-9515	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (несцекованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	100	66	92,12	6079,92				6079,92
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	0,004	0,0026	27,71	0,07				0,07
14. 411-0001	Вола	1,13	0,7458	5,5	4,1				4,1
44 ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм		0,015	10691,84	160,58	84,08	6,08	0,47	70,22
	а				83,3				0,49
	Затраты труда рабочих (ср 4)	32,97	0,49	170,01	83,3				
	Аппарат для газовой сварки и резки	1,15	0,02	3,69	0,07		0,07		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	0,01	760,04	7,6		7,6		
1. 040504									
2. 400001									
3. 101-0324	Кислород технический газообразный	0,281	0,0042	31,28	0,13				0,13
4. 101-1669	Очес льняной	0,06	0,0009	163,93	0,15				0,15
5. 302-9515	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	100	1,5	45,73	68,6				68,6
7. 411-0001	Вола	0,44	0,0066	5,5	0,04				0,04
ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм		48	940,61	45149,28	6465,12			38684,16
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	0,84	40,32	160,35	6465,31				51,94
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	0,00002	0,001	5194,74	51,94				51,94
2. 101-1669	Очес льняной	0,007	0,336	163,93	55,08				55,08
3. 101-1825	Олифа натуральная	0,007	0,336	43,7	14,68				14,68
4. Прайе ООО "Ригель-Сиб"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-1) муфтовый: 15 мм	0,333333	16	2132,08	34113,28				34113,28
5. Прайе ООО "Сантекс"	Кран шаровый муфтовый: 15 мм.	0,666666	32	139,09	4450,88				4450,88
6. Прайе ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 15 мм		96	6,77	649,92				649,92
7. ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм		2	175,66	351,32	343,14			8,18
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	1,07	2,14	160,35	343,15				5,19
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	0,00003	0,0001	5194,74	5,19				5,19
2. 101-1669	Очес льняной	0,0122	0,0244	163,93	4				4
3. 101-1825	Олифа натуральная	0,0122	0,0244	43,7	1,07				1,07
4. Прайе ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 25 мм		2	366,53	733,06				733,06
5. Прайе ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 25 мм		2	13,08	26,16				26,16
6. ГЭСНр65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг		0,16	23660,27	3785,64	3673,03	112,61	81,01	26,4
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	165	26,4	139,13	3673,03				81,37
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопатковые, высота подъема 45 м	3,36	0,54	209,47	113,11		113,11		

52	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	кВт радиаторов и конвекторов	0,19936	15193,6	2391,11	637,89	83,88	15,09	0,54
		Заплата труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	15,09	158,44	2390,86				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	855,26	25,66	25,66	6,85		
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.час	0,51	209,47	106,83	106,83	76,85		
	3. 330206	Дрепы электрические	маш.час	0,04	4,7	0,19	0,19			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,67	760,04	509,23	509,23			
53	ГЭСН12-01-105-01	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	100 м	0,13	17669,38	2297,02	244,07	29,68	101,41	0,2
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,48	170,01	1951,71				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,13	1024,03	133,12	133,12	29,68		
	2. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,51	24	12,24	12,24			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	760,04	98,81	98,81			
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0702	31,28	2,2	2,2		2,2	
	5. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0611	273,57	16,72	16,72		16,72	
	3	Флюс ПБ-209	кг	0,0273	3018,06	82,39	82,39		82,39	
	56	Труба медная неотожжённая SANCO d 18*1,0 мм*2,5м	шт	3,2	514,39	1646,05			1646,05	
	57	Труба медная неотожжённая SANCO d 15*1,0 мм*2,5м	шт	2	370,53	741,06			741,06	
	60	Мель Муфта-переходник (модель 4270g) лайка - ВР d 18*1/2"	шт	5	30,62	153,1			153,1	
	62	Мель Муфта-переходник (модель 4243g) лайка - НР d 18*1/2"	шт	3	21,87	65,61			65,61	
	64	Мель Отвод двухраструбный 90° (модель 5002A) d 15	шт	2	8,75	17,5			17,5	
	66	Мель Отвод двухраструбный 90° (модель 5002A) d 18	шт	8	11,11	88,88			88,88	
	68	Муфта медная (модель 5270) d 15	шт	2	5,25	10,5			10,5	
	70	Муфта медная (модель 5270) d 18	шт	2	7,65	15,3			15,3	
	72	Тройник медный (модель 5130) d 18	шт	5	21,87	109,35			109,35	
	74	Ерш для труб 18мм	шт.	2	108,05	216,1			216,1	
75	ГЭСН12-01-105-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: до 28 мм	100 м	0,08	22295,41	1783,63	94,3	12,78	166,04	0,07
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,96	170,01	1523,29				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	1024,03	30,72	30,72	6,85		
	2. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,31	24	7,44	7,44			
	3. 151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.час	0,04	996,73	39,87	39,87	6,8		
	4. 330301	Машины шифальные электрические	маш.час	0,05	10,37	0,52	0,52			











1. 330206	Дреши электрические	час	0,2	4,7	121,61	1,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	700,04	121,61				
3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00024	51941,74	20,78			20,78	
4. 101-0628	мумия, сурик железный	т	0,00012	45318,13	9,06			9,06	
5. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,12	163,93	31,47			31,47	
6. 101-9102	Очес льняной	10 шт.	4	365,3	2337,92			2337,92	
7. 101-2185	Дюбели распорные полиэтиленовые	т	0,0005	82170,6	65,74			65,74	
8. 301-0550	Шурупы строительные 6x80 мм	т	10	855,75	13692			13692	
9. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	10	137,19	2743,8			50	16,8
102 ГЭСН24-01-033-01	Установка венгпелей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прям)	1 шт.							
	Заграта труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	160,35	2693,88			2693,88	
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	51941,74	20,78			20,78	
2. 101-1669	мумия, сурик железный	кг	0,007	163,93	22,95			22,95	
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	43,7	6,12			6,12	
103 Прайс ООО "Даифосс"	Олифа натуральная	шт.	4	2132,08	8528,32			8528,32	
	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-1) муфтовый со спуск. краном: 15 мм								
104 Прайс ООО "Сангекс"	Кран шаровый "Vicqatti" 15 мм.	шт.	16	139,09	2225,44			2225,44	
105 Прайс ООО "Теплоприбор"	Американка Ду 15	шт.	8	155,01	1240,08			1240,08	
106 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 15 мм	шт.	24	6,77	162,48			162,48	
107 ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	1 шт.							
	Заграта труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,66	168,1	11,77			11,77	
1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0016	163,93	0,26			0,26	
3	Воздухоотводчик автоматический "ПДР" 15мм	шт.	100	150,67	602,68			602,68	
108 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		12985,69	1631,52			1397,59	8,93
	Заграта труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	156,54	1397,9			1397,9	
1. 101-1757	Ветоль	кг	0,3	53,47	2,01			2,01	
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	43,7	14,82			14,82	
3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	69230	214,61			214,61	
109 ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1340,95	917,21			183,14	3,43
	Заграта труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	205,71	705,59			705,59	
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	198,7	204,66			204,66	
3	Очес льняной	кг	0,02	163,93	2,25			2,25	
4. 411-0001	Вода	м3	1	3,76	3,76			3,76	
110 ГЭСНр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора		27475,82	2970,25			2970,25	23,17
	Заграта труда рабочих (ср 1,1)	чел.час	214,32	128,2	2970,39			2970,39	
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			48740,47	17299,29			241,44	111
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			52629,01	21009,7			30891,73	0,43
	Накладные расходы			18027,7				134,39	

Сметная прибыль		103		134,39		0,43	
Итого по разделу 3 1-5 этаж, подвальные отопление		80971,82					
Раздел 4. Замена розлива ГВС							
111	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	2805,41	841,62	841,62	5,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	146,88	841,62		
112	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	36665,58	20532,72	12843,24	75,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	170,01	12842,56		
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м	маш.час	209,47	35,61		25,62
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	29,56	266,63		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,69	8,89		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	760,04	129,21		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	31,28	16,99		16,99
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	58719,64	11,74		11,74
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	50318,75	171,08		171,08
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	273,57	72		72
9.	101-1669	Онес льняной	кг	163,93	1,84		1,84
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с	м	124,58	6976,48		6976,48
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488			
113	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из 100 м	100 м	23236,51	3136,93	2176,48	12,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	170,01	2176,13		
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	209,47	6,28		4,52
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	29,56	18,33		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,69	1,51		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	760,04	22,8		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	31,28	2,16		2,16
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	58719,64	5,87		5,87
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	50318,75	15,1		15,1
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	273,57	8,51		8,51
9.	101-1669	Онес льняной	кг	163,93	1,11		1,11
3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	65,5	884,25		884,25
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239			
114	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	28612,61	2203,17	1506,75	8,86
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	170,01	1506,29		
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопалочные, высота подъема 45 м	маш.час	209,47	4,19		3,01
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	29,56	10,35		
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,69	0,89		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	760,04	15,2		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	31,28	1,23		1,23



6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0,0001	50318,75	4,84	5,03				
7. 101-1602	Ангелин газообразный технический	0,0177	273,57	0,64	4,84				
8. 101-1669	Очес льняной	0,0039	163,93	0,92	0,64				
Н.З 9. 301-9240	Крепления	0,0402	22,98	652,04	0,92				
3 11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (исоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	7,7	84,68	652,04					
Д 13. 509-9900	Строительный мусор	0,0238		57,26	14,98				
115 ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1,4	175,66	2459,24	2401,98				
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	14,98	160,35	2402,04	2402,04				
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	0,0004	51941,74	20,78	20,78				
3. 101-1825	Очес льняной	0,1708	163,93	28	28				
116 Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	0,1708	43,7	7,46	7,46				
117 Прайс ООО	Кран шаровый "Вудатт" муфтовый: 25 мм	14	366,53	5131,42	5131,42				
118 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Американка Ду- 25 мм	12	187,59	2251,08	2251,08				
119 ГЭСН24-01-033-01	Резьба диаметром: 25 мм установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	26	13,08	340,08	340,08				
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	10,08	160,35	1616,33	1616,33				
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	0,0002	51941,74	10,39	10,39				
3. 101-1825	Очес льняной	0,084	163,93	13,77	13,77				
120 Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	0,084	43,7	3,67	3,67				
121 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Кран шаровый "Вудатт" муфтовый 15 мм. (сброение)	12	139,09	1669,08	1669,08				
122 ГЭСН16-07-003-06	Резьба диаметром: 15 мм Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	12	6,77	81,24	81,24				0,02
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	12,86	170,01	2186,33	2186,33				
2. 040502	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,02	939,8	18,8	18,8				
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	1,12	29,56	33,11	33,11				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	1,22	3,69	4,5	4,5				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	760,04	15,2	15,2				
6. 101-1522	Кислород технический газообразный	0,084	31,28	2,63	2,63				
7. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0,0004	50318,75	20,13	20,13				
8. 103-0357	Ангелин газообразный технический	0,021	273,57	5,75	5,75				
123 ГЭСН16-07-005-01	Трубы стальные бесшовные, горячекатаные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,8	206,66	165,33	165,33				
1. 042900	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	0,772	1340,95	1035,21	795,63	230,09	206,7	206,7	3,87
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	3,87	205,71	796,1	796,1				
	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	1,16	198,7	230,49	230,49				









Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Заказчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Таманская, д. 15  
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)

Форма по ОКУДИ  
по ОКПО

Код  
322005

Форма по ОКУДИ  
по ОКПО

Код  
61096221

Вид деятельности по ОКДП

номер  
9/14

дата  
08 июня 2015

Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер  
9

дата  
06.08.2015

Дата составления

с  
08.06.2015

Отчетный период

по  
06.08.2015

651,082 тыс.руб.

110,111 тыс.руб.

658,33 чел.час

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе		Т/з осн. раб.		Т/з мех.
						на ед.	общая	на осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Маг	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Установка приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения</b>													
Сантехнические работы													
1	ГЭСНр65-27-3	Демонтаж электродных узлов номер: 1, 2	100 шт.	0,01	1428,27	1428,27		1428,27				9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	912,4	1427,64	1427,64		1427,64					
5	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт.	0,5	8744,32	8744,32		814,24	250,63	5,71	7679,45	4,96	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	814,23	814,23			25,66	6,85			
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	25,66	25,66							
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	58,23	58,23							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	174,81	174,81							
		Электролы диаметром 5 мм Э42А	т	0,0005	25,16	25,16					25,16		
		Кран шаровый NAVAL (привар) 50мм	шт.	10	7654,3	7654,3					7654,3		
6	ГЭСН18-06-007-02	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)	10 шт.	0,3	4323,28	407,83		407,83	98,08	2,06	3817,37	2,45	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,45	407,17	407,17							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	8,55	8,55							
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	28,97	28,97							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	60,8	60,8							
		Электролы диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	10,06	10,06						10,06	
		Кран шаровый Naval (привар) 32 мм	шт.	10	3805,29	3805,29						3805,29	
7	ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром: 20 мм (Прим.)	10 филетров	0,1	1216,13	135,94		135,94	35,67	0,23	1044,52	0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	136,28	136,28							
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	8,28	8,28							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	30,4	30,4							



3.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0007	0,0001	50318,75	5,03			5,03		
3	4.	Кран шаровый Naval (привар.) 20 мм	шт.	10	1	1040,99	1040,99			1040,99		
8	ГЭСН18-06-002-02	Установка грязеуловителей наружным диаметром патрубков: до 57 мм	1 шт.		2	3968,57	7937,14	945,56	78,42	4,56	6913,16	5,76
		Закрыты трула рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,88	5,76	164,16	945,56					
	1.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,02	853,26	17,11		17,11	4,57		
	2.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,78	1,56	29,56	46,11		46,11			
	3.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2			
	4.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00037	0,0007	50318,75	35,22				35,22	
	5.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	0,00124	0,0025	71278,2	178,2				178,2	
	6.	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	1	2	3325,12	6650,24				6650,24	
	7.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	0,008	6112,36	48,9				48,9	
9	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		2	4444,89	8889,78	471,42	51,1		8367,26	2,94
	1.	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	2,94	160,35	471,43				471,43	
	1.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	0,7	29,56	20,69		20,69			
	2.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4			
	3.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00014	0,0003	50318,75	15,1				15,1	
	4.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0011	0,0022	68984,52	151,77				151,77	
	3	5. ООО "Данфосс"	шт.	0,5	1	5113,88	5113,88				5113,88	
	3	7. 507-0946	шт.	2	4	77,72	310,88				310,88	
	9.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,004	6112,36	24,45				24,45	
	10	Дискороторный затвор Ду-50	шт	0,5	1	2752,21	2752,21				2752,21	
	10	ГЭСН16-05-001-01	1 шт.		1	777,83	777,83	235,71	17,95		524,17	1,47
		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (20мм)	чел.час	1,47	1,47	160,35	235,71				235,71	
	1.	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	маш.час	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35			
	1.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6			
	2.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,00014	0,0003	50318,75	5,03				5,03	
	3.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0011	0,0011	71278,2	78,41				78,41	
	4.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	шт.	1	1	426,5	426,5				426,5	
	3	5. ООО "Данфосс"	шт.	0,002	0,002	6112,36	12,22				12,22	
	7.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,3	0,3	3325,12	1005,78	488,54	150,38	3,43	9418,86	2,98
11	ГЭСН18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров									0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	2,98	164,16	489,2				489,2	
	1.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,02	853,26	17,11		17,11	4,57		
	2.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	1,18	29,56	34,88		34,88			





19	ГЭСНм1-02-032-01	Установка термометров сопротивления ТСПА	1 шт.			2	790,21	580,42	788,5	787,96	200,92	3,96	4,5	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,25		4,5	175,22	788,49	788,49					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,22		0,44	1024,03	450,57	450,57		100,47			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,05		0,1	29,56	2,96	2,96					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,22		0,44	760,04	334,42	334,42	100,47				
	4. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00004		0,0001	49434,67	4,94	4,94			4,94		
20	Прайс НТФ ООО "Стенстрой"	Комплект термометров сопротивления ТСПА	1 комплект.			1	2167,7	2167,7				2167,7		
26	ГЭСН16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка			4	839,57	3358,28	3125,92	88,48		143,88	17,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46		17,84	175,22	3125,92	3125,92					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш. час	0,43		1,72	29,56	50,84	50,84					
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,49		1,96	3,69	7,23	7,23					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		0,04	760,04	30,4	30,4					
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037		0,148	31,28	4,63	4,63			4,63		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015		0,0006	50318,75	30,19	30,19			30,19		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		0,0336	273,57	9,19	9,19			9,19		
	7. 103-0049	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4		1,6	62,39	99,82	99,82			99,82		
27	Прайс НТФ ООО "Стенстрой"	Датчик избыточного давления Комауналец	шт			2	2830,31	5660,62				5660,62		
28	Прайс НТФ ООО "Стенстрой"	Радиатор охлаждения	шт			1	1341,44	1341,44				1341,44		
29	Прайс ООО "Данфосс"	Кран шаровый муфтовый латунный EAGLE Ду-15	шт			2	249,2	498,4				498,4		
30	ГЭСН16-07-003-04	Установка регулятора температуры Danfoss: до 32 мм (Прим.) (25мм)	1 врезка			1	29730,58	29730,58	781,48	22,12		28926,98	4,46	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46		4,46	175,22	781,48	781,48					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,43		0,43	29,56	12,71	12,71					
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,49		0,49	3,69	1,81	1,81					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		0,01	760,04	7,6	7,6					
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037		0,037	31,28	1,16	1,16			1,16		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015		0,0002	50318,75	10,06	10,06			10,06		
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		0,0084	273,57	2,3	2,3			2,3		
3	7. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4		0,4	84,68	33,87				33,87		
3	9. Прайс ООО "Данфосс"	Регулятор температуры AVTB Ду-25 Danfoss	шт.	1		1	24327,9	24327,9				24327,9		
Д	11. Прайс ООО "Данфосс"	Комплект присоединителей Ду-25 и защитная гильза	к-т	1		1	4554,2	4554,2				4554,2		
31	ГЭСН18-06-007-02	Установка приварной (БАЛАНСИРОВОЧНОЙ) арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)	10 шт			0,1	22614,83	2261,48	135,94	32,69	0,69	2092,85	0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,18		0,82	166,19	136,28	136,28					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш. час	3,25		0,33	29,56	9,75	9,75					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,27		0,03	760,04	22,8	22,8					

3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008		50318,75	5,03				5,03	
3	4. Прайс ООО "Данфос"	шт.	10		2088,82	2088,82				2088,82	
32	ГЭСН18-06-007-01	10 шт			18454,89	1845,49	135,94	35,67	0,23	1673,88	0,82
	Установка приварной (БАЛАНСИРОВОЧНОЙ) арматуры диаметром: 25 мм (Прим.) (20мм)										
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18		136,28						
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78		8,28						
1. 040502		маш.час									
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		760,04	30,4					
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007		50318,75	5,03				5,03	
3	4. Прайс ООО "Данфос"	шт.	10		1670,35	1670,35				1670,35	
33	ГЭСН24-01-033-01	1 шт.			508,84	14756,36	3906,01			10850,35	24,36
	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прям)										
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		160,35	3906,13					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0006		51941,74	31,17				31,17	
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		163,93	33,28				33,28	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		43,7	8,87				8,87	
3	4. Прайс ООО "Данфос"	шт.	0,34827		249,2	2492				2492	
Д	Кран шаровый муфтовый латунный Ду-15	шт.			370,12	1480,48				1480,48	
Д	Кран шаровый муфтовый латунный Ду-20	шт.			446,92	6256,88				6256,88	
Д	Кран шаровый муфтовый латунный Ду-15 со спуском воздуха	шт.									
Д	Кран шаровый муфтовый латунный Ду-20 со спуском воздуха	шт.	0,03448275		548,65	548,65				548,65	
34	прайс ООО "Ригель-Спб"	шт.			8,12	40,6				40,6	
	Резьба диаметром: 20 мм										
35	прайс ООО "Ригель-Спб"	шт.			6,77	162,48				162,48	
	Резьба диаметром: 15 мм										
36	ГЭСН18-07-001-02	1 компл.			205,64	1850,76	346,95			1503,81	1,98
	Установка манометров: с трехходовым краном										
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		175,22	346,94					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002		51941,74	10,39				10,39	
2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,0001		45318,13	4,53				4,53	
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01		163,93	14,75				14,75	
4. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1		163,96	1475,64				1475,64	
37	ГЭСН18-07-001-04	1 компл.			270,5	1623	309,12			1313,88	1,86
	Установка термометров в опраре прямых и угловых										
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31		166,19	309,11				5,19	
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002		51941,74	5,19				5,19	
2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		35473,72	24,83				24,83	
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001		45318,13	4,53				4,53	
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01		163,93	9,84				9,84	
3	5. 301-7173	компл.	1		211,95	1271,7				1271,7	
	Термометр биметаллический показывающий ТВП до 250 град. С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)										
38	ГЭСН18-05-001-01	1 насос			28078,95	56157,9	4652,3	161,86	22,84	51343,74	28,34
	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т										
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	14,17		164,16	4652,29	4652,29				
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05		855,26	85,53				22,83	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,52		29,56	30,74				30,74	
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		760,04	45,6				45,6	
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039		50318,75	40,26				40,26	
5. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07		133,82	18,73				18,73	





1.	030954	Затраты труда рабочих (ср. 4)	115,1	чел. час	9,21	170,01	1565,79	4,19	3,01				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одночачтовые, высота подъема 45 м	0,21	маш. час	0,02	209,47	4,19						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	4,38	маш. час	0,37	29,56	10,94						
		3. 040504	3,07	маш. час	0,25	3,69	0,92						
		4. 400001	0,21	маш. час	0,02	760,04	15,2						
		5. 101-0324	0,51	м3	0,0408	31,28	1,28						
		6. 101-1522	0,0019	т	0,0002	50318,75	10,06						
		7. 101-1602	0,23	м3	0,0184	273,57	5,03						
		8. 101-1669	0,05	кг	0,004	163,93	0,66						
		Н. 3	0,5224	кг	0,0418	22,98	0,96						
		3	100	м	8	84,68	677,44						
		Трубы стальные сварные газогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм											
		Д	0,309	т	0,0247								
		Д	25	шт	2	29,74	59,48						
		42 ГЭСНр65-9-6			0,16	36677,58	5868,41	125,22	7,23	2073,69	21,58	0,05	
		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм											
		Затраты труда рабочих (ср. 4)	134,9	чел. час	21,58	170,01	3668,82						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одночачтовые, высота подъема 45 м	0,3	маш. час	0,05	209,47	10,47						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	16,1	маш. час	2,58	29,56	76,26						
		3. 040504	4,3	маш. час	0,69	3,69	2,55						
		4. 400001	0,3	маш. час	0,05	760,04	38						
		5. 101-0324	0,97	м3	0,1552	31,28	4,85						
		6. 101-0807	0,0004	т	0,0001	58719,64	5,87						
		7. 101-1522	0,006	т	0,001	50318,75	50,32						
		8. 101-1602	0,47	м3	0,0752	273,57	20,57						
		9. 101-1669	0,02	кг	0,0032	163,93	0,52						
		Н. 3	0,5224	кг	0,0836	22,98	1,92						
		3	100	м	16	124,38	1993,28						
		Трубы стальные сварные газогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм											
		Д	0,488	т	0,0781								
		43 ГЭСН16-07-005-01			0,28	1340,95	375,47	83,45	74,97	3,45	1,4		
		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм											
		Затраты труда рабочих (ср. 5, 3)	5,01	чел. час	1,4	205,71	287,99						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	1,5	маш. час	0,42	198,7	83,45						
		3	0,02	кг	0,0056	163,93	0,92						
		4. 411-0001	1	м3	0,28	5,3	1,54						
		44 ГЭСН20-02-019-01			0,7	3509,73	2456,81	45,39		1727,65	4,21		
		Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование											
		Затраты труда рабочих (ср. 3, 6)	6,02	чел. час	4,21	162,26	683,11						



1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,93	0,65	29,56	19,21	19,21	19,21		
2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,5	0,35	13,89	4,86	4,86	4,86		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,03	760,04	22,8	22,8	22,8		
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0006	50318,75	30,19	30,19	30,19		
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0007	0,0005	71167,94	35,58	35,58	35,58		
6. 301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	100	70	23,78	1664,6	1664,6	1664,6		
45 ГЭСН16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однопорядковых диаметром: 25 мм	1 шт.		1	1513,92	1513,92	305,34	20,23	1188,35	1,86
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час	1,86	1,86	164,16	305,34	305,34	305,34		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	0,17	29,56	5,03	5,03	5,03		
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш. час	0,02	0,02	760,04	15,2	15,2	15,2		
4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00009	0,0001	50318,75	5,03	5,03	5,03		5,03
3 5. прайс	Клапаны предохранительные диаметром 15 мм	шт.	0,00124	0,0012	71278,2	85,53	85,53	85,53		85,53
3 7. 507-0946	Фланцы стальные плоские диаметром 25 мм	шт.	1	1	1011,6	1011,6	1011,6	1011,6		1011,6
9. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	шт.	1	1	77,72	77,72	77,72	77,72		77,72
	Изоляционные работы	1000 шт.	0,001	0,001	6112,36	6,11	6,11	6,11		6,11
46 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,11	12969,67	1426,66	1223,61	2,74	200,31	7,82
1. 101-1825	Загряз. труда рабочих (сп 3,3)	чел. час	71,06	7,82	156,54	1224,14	1224,14			12,98
2. 101-9840	Олифа натуральная	кг	2,7	0,297	43,7	12,98	12,98			186,92
	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0027	69230	186,92	186,92			2575,27
47 ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубы	10 м трубопровода		2,8	1726,52	4834,26	1726,96	532,03		
1. 400001	Загряз. труда рабочих (сп 4,2)	чел. час	3,52	9,86	175,22	1727,67	1727,67			
2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,7	760,04	532,03	532,03			
3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	42	12,92	542,64	542,64			542,64
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	шт.	30	84	0,59	49,56	49,56			49,56
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,143	0,4004	454,1	181,82	181,82			181,82
Д 6. Прайс ООО"Тон-М"	Армофлекс АСЕ-09*042	м	1,5714	0,056	454,08	25,43	25,43			25,43
Д 7. Прайс ООО"Тон-М"	Армофлекс АСЕ-09*048	м	3,143	8,8	48,78	429,26	429,26			429,26
Д 8. Прайс ООО"Тон-М"	Армофлекс АСЕ-09*060	м	6,286	17,6	65,64	1155,26	1155,26			1155,26
	Монтажные работы	1 шт.		1	17456,68	17456,68	721,91		16734,77	4,12
48 ГЭСН11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг	1 шт.		4,12	175,22	721,91	721,91			
1. 101-2036	Загряз. труда рабочих (сп 4,2)	чел. час	0,059	0,059	143,72	8,48	8,48			8,48
2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,042	0,042	95,15	4	4			4
3. прайс	Прокладки паронитовые	шт	1	1	16722,29	16722,29	16722,29			16722,29
49 ГЭСН11-05-001-01	Клапан регулирующий ВВ2 Ду-25	1 шт.		1	24296,17	24296,17	88,91	217,3	23989,96	0,23
	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	1 шт.		1	24296,17	24296,17	88,91	217,3	23989,96	0,23
	Загряз. труда рабочих (сп 3)	чел. час	0,59	0,59	150,69	88,91	88,91			88,91





9. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	224,52	0,22			0,22		
10. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная	кг	0,024	0,024	155,67	3,74			3,74		
11. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	350,95	4,91			4,91		
12. 111-0087	Брики-оконцеватели	100 шт.	0,061	0,061	191,76	11,7			11,7		
13. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8			106,8		
14. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,012	0,012	277,17	3,33			3,33		
15. Прайс ООО "Промсвет"	Пускатель магнитный 16А	шт	1	1	1233,44	1233,44			1233,44		
55 ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,3	0,3	13014,39	3904,32	1384,03	238,13	12,33	2282,16	8,33
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,33	8,33	166,19	1384,36					
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,18	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	14,32	4,3	29,56	127,11		127,11			
3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	3,55	1,07	13,89	14,86		14,86			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,05	760,04	38		38			
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0007	60953,55	42,67			42,67		
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,315	52,41	16,31			16,31		
7. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,5	106,8	160,2			160,2		
8. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	3	1,83	5,49			5,49		
Н, 3 9. 101-3136	Рукава металлические диаметром 48 мм	м	100	30	68,67	2060,1			2060,1		
56 ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	0,3	3907,88	1172,36	313,6	16,06	2,06	842,7	1,89
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29	1,89	166,19	314,1		314,1			
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6			
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,096	155,67	14,94			14,94		
4. 509-1654	Тыльца кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,5	6,78	10,17			10,17		
5. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0037	1746,54	6,46			6,46		
Н, 3 6. Прайс ООО "Сюбсвет"	Провод ПВС 3*2,5	м	100	30	27,04	811,2			811,2		
57 ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,4	0,4	7660,39	3064,16	1845,37	317,5	16,44	901,29	11,1
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,76	11,1	166,19	1844,71		1844,71			
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,18	0,07	1024,03	71,68		71,68	15,98		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	14,32	5,73	29,56	169,38		169,38			
3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	3,55	1,42	13,89	19,72		19,72			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,07	760,04	53,2		53,2			
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0009	60953,55	54,86			54,86		
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,42	52,41	22,01			22,01		
7. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	2	106,8	213,6			213,6		
8. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	4	1,83	7,32			7,32		
Н, 3 9. 101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	100	40	15,13	605,2			605,2		

58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м			0,4	1825,87	730,35	358,3	14,27	1,83	357,78	2,16	0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39		2,16	166,19	358,97	358,97					
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02		0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	3. 101-2499	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 509-0778	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,064	155,67	9,96				9,96		
	5. 509-1652	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		0,0049	1202,48	5,89				5,89		
	Н, 3 16. Прайис ООО "Сибсвет"	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5		2	4,37	9,14				9,14		
	Д 8. Прайис ООО "Аделанда"	Провод ПВС 3*0,75	м	50		20	10,87	217,4				217,4		
	59 ГЭСНм11-04-029-07	Кабель ШВВП 2*0,5	м	30		20	5,77	115,4				115,4		
	1. 101-1994	Сборка кабеля многостороннего с наложением экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 20 мм	1 м			30	105,74	3172,2	3157,8			14,4	18,3	
	60 ГЭСНм08-02-411-01	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	0,61		18,3	172,55	3157,67	3157,67			14,47		0,04
	1. 101-1994	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	кг	0,002		0,06	241,13	14,47				464,64	5,55	
	1. 021102	Краски маркеновые МКЭ-4	100 м	0,2		0,2	7730,39	1546,08	922,69	158,75	8,22	464,64	5,55	
	2. 040502	Рукава металлических наружным диаметром: до 48 мм	чел. час	27,76		5,55	166,19	922,35	922,35					
	3. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	маш. час	0,18		0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
	4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	14,32		2,86	29,56	84,54		84,54				
	5. 101-0115	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,55		0,71	13,89	9,86		9,86				
	6. 101-1924	Перфораторы электрические	маш. час	0,18		0,04	760,04	30,4		30,4				
	7. 509-0090	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,00218		0,0004	60953,55	24,38		24,38				
	8. 509-0783	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1,05		0,21	52,41	11,01		11,01				
	Н, 3 9. 101-3127	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5		1	106,8	106,8				106,8		
	61 ГЭСНм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	10		2	1,83	3,66				3,66		
	1. 101-2499	Втулки В17	шт.	100		20	15,83	316,6				316,6		
	2. 509-1650	Рукава металлические диаметром 10 мм РЭ-Ц-Х	м			0,2	1385,89	277,18	149,24	3,57	0,46	124,37	0,9	
	3. 509-1710	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м			0,2	1385,89	277,18	149,24	3,57	0,46	124,37	0,9	
	Н, 3 4. Прайис ООО "Аделанда"	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,49		0,9	166,19	149,57	149,57			4,98		
	62 ГЭСНм11-08-001-03	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,032	155,67	4,98						
	1. 111-0109	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5		1	2,13	2,13				2,13		
	ГЭСНм08-02-411-01	Втулки В17	1000 шт.	0,0122		0,0024	762,08	1,83				1,83		
	1. 111-0109	Кабель ШВВП 2*0,5	м	100		20	5,77	115,4				115,4		
	63 ГЭСНм08-02-411-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: без изготовления колец с обслуживанием	100 концов жил			0,4	1988,27	795,31	743,37			51,94	4,12	
	1. 111-0109	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	10,3		4,12	180,43	743,37	743,37			51,94		
	ГЭСНм08-02-411-01	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	100 шт.	1		0,4	129,84	51,94	2076,04	357,19	18,5	1045,45	12,49	0,08
	1. 111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.			0,45	7730,39	3478,68	2076,04	357,19	18,5	1045,45	12,49	0,08
	ГЭСНм08-02-411-01	Рукава металлических наружным диаметром: до 48 мм	100 м			0,45	7730,39	3478,68	2076,04	357,19	18,5	1045,45	12,49	0,08



		27,76	12,49	166,19	2075,71	2075,71	81,92	18,27		
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3.8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	27,76 0,18	0,08	1024,03	81,92	81,92	18,27			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	14,32	6,44	29,56	190,37	190,37				
3. 331451	Перфораторы электрические	3,55	1,6	13,89	22,22	22,22				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,18	0,08	760,04	60,8	60,8				
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	0,00218	0,001	60953,55	60,95	60,95			60,95	
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм ЭИДА	1,05	0,4725	52,41	24,76	24,76			24,76	
7. 509-0090	Перемены гильзы, тип ПГС-50	5	2,25	106,8	240,3	240,3			240,3	
8. 509-0783	Втулки изолирующие	10	4,5	1,83	8,24	8,24			8,24	
И. 3	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	100	45	15,83	712,35	712,35			712,35	
64 ГЭСНм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в обшей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup> (теплосчетчик)		0,45	2802,55	1261,15	335,79	8,03	1,03	917,33	2,02
1. 101-2499	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	4,49	2,02	166,19	335,7	335,7			11,21	
2. 509-1650	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,16	0,072	155,67	11,21					
3. 509-1710	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	5	2,25	2,13	4,79	4,79			4,79	
И. 3	Втулки В17	0,0122	0,0055	762,08	4,19	4,19			4,19	
Д	Кабель ШВВП 2*0,5	66,6667	30	5,77	173,1	173,1			173,1	
Д	Кабель КСПЭВ 2*2*0,4	66,6667	30	7,22	216,6	216,6			216,6	
Д	Кабель КСПВГ 4*2*0,2	66,6667	30	9,38	281,4	281,4			281,4	
Д	ПВ-3 1*4	33,3333	15	15,07	226,05	226,05			226,05	
Пуско-наладочные работы										
65 ГЭСНп01-07-001-01	Электрогенератор асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	0,97	1,94	170,01	329,82	329,82				4,86
66 ГЭСНп01-09-013-02	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	1,46	2,92	111,9	326,75	326,75				162
	Техник по наладке и испытаниям I категории			13130,02	26260,04	26260,04				
	Контур систем автоматического регулирования параметров: I с числом органов настройки до 10 (автоматика ИТП)									
	Инженер по наладке и испытаниям I категории	48,6	97,2	169,77	16501,64	16501,64				
	Инженер по наладке и испытаниям II категории	24,3	48,6	154,43	7505,3	7505,3				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	8,1	16,2	139,08	2253,1	2253,1				
67 ГЭСНп01-09-013-02	Контур систем автоматического регулирования параметров: I с числом органов настройки до 10 (теплосчетчик)			13130,02	13130,02	13130,02				81
	Инженер по наладке и испытаниям I категории	48,6	48,6	169,77	8250,82	8250,82				
	Инженер по наладке и испытаниям II категории	24,3	24,3	154,43	3752,65	3752,65				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	8,1	8,1	139,08	1126,55	1126,55				
68 ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную		0,1124	797,71	89,66	89,66				

69	СПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных материалов расстояние перевозки 15 км: класс гру...	1 т	0,1124	145,66	16,37	16,37											
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													390177,43	92727,07	800,6	290243,31	560,57	2,82
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													408124,58	109225,76	885,71	290243,31	658,33	2,98
Накладные расходы													84491,48					
Сметная прибыль													49949,36					
<b>Итого по разделу 1 Установка приборов учета потребления ресурсов тепловой энергии на нужды отопления и горячего водоснабжения ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													542565,42				658,33	2,98
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													390177,43	92727,07	800,6	290243,31	560,57	2,82
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													408124,58	109225,76	885,71	290243,31	658,33	2,98
В том числе, справочно:													4393,16	3902,34	28,78		23,3055	0,05
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-13, 15, 26-32, 36-39, 43-45, 33, 46-47)													1121,3	1096,22	1,65		6,555	0,012
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в производственной зоне действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или заторможенных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 40-42)													4855,81	4487,7	21,59		26,8005	0,0375
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или заторможенных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 5-13, 15, 26-32, 36-39, 43-45, 33, 46-47)													7445,57	6881,13	33,1		41,094	0,058
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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 5-13, 15, 26-32, 36-39, 43-45, 33, 46-47)													131,31	131,31				
МДС40 т.2 п.1. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках) при наличии в зоне производства работ действующего технологического оборудования, или разветвленной сети инженерных коммуникаций, или запыленности воздуха, или движения технологического транспорта по внутрицеховым и внутризаводским путям, что непосредственно влияет на выполнение пусконаладочных работ (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2 (Поз. 65)													84491,48					
Накладные расходы													22097,86					
В том числе, справочно:													1034,78					
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 40177,93) (Поз. 66-67, 65)													2370,13					
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1642,51) (Поз. 1)													2463,08					
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3485,49) (Поз. 17-20, 48-52, 62)													10771,56					
78% = 92%*0,85 ФОТ (от 3157,8) (Поз. 59)													2110,32					
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 13298,22) (Поз. 14, 53-58, 60-61, 63-64)													5961,54					
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2740,68) (Поз. 47)													1553,72					
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 6774,48) (Поз. 40-42)													29991,64					
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1942,15) (Поз. 46)													6136,85					
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30603,71) (Поз. 5-13, 15, 26-32, 36-39, 43-45)													49949,36					
99% = 130%*(0,85*0,9) ФОТ (от 6198,84) (Поз. 33)													12856,94					
Сметная прибыль													657					
В том числе, справочно:													718,6					
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 40177,93) (Поз. 66-67, 65)													4924,79					
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1642,51) (Поз. 1)													8557,13					
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1942,15) (Поз. 46)													1315,53					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 10259,97) (Поз. 40-42, 17-20, 48-52, 62)													17138,08					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 16456,02) (Поз. 14, 53-58, 60-61, 63-64, 59)													3781,29					
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2740,68) (Поз. 47)																		
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30603,71) (Поз. 5-13, 15, 26-32, 36-39, 43-45)																		
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6198,84) (Поз. 33)																		
<b>Итого по акту:</b>													289443,37				296,83	0,44
Итого Строительные работы													251648,73				356,04	2,54
Итого Монтажные работы													1473,32				4,86	
Итого Прочие затраты													542565,42				658,33	2,98
Итого																		
В том числе:																		



Материалы	243,31	
Машины и механизмы	8655,51	
ФОТ	11011,47	
Наскладные расходы	84491,48	
Сметная прибыль	49949,36	
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	541092,1	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	9198,57	
Итого	550290,67	
Итого с прочими затратами (1 473,32)	551763,99	
НДС 18%	99317,52	
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>651081,51</b>	<b>2,98</b>

Облигизанов

М.П.

Сдал:  
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано:  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль  
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Ю.М. Савченко  
Иркутск, 11.09.15  
Иркутск, 11.09.15

*[Handwritten signature]*

С.В. Яковлев  
Е.В. Лебелева

С.В. Яковлев

С.В. Яковлев

dd. 09.15

Ф.С. МИНИХ С.В.

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

Форма по ОКУД по ОКПО	Код 322005
по ОКПО	61096221
Вид деятельности по ОКДП номер	9/14
дата	08 июня 2015
Вид операции	

Инвестор -  
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Таманская, д. 15  
Объект - Ремонт фасада

Договор подряда (контракт)  
номер  
дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
12	06.08.2015	08.06.2015	06.08.2015

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

1076,984 тыс.руб.  
219,951 тыс.руб.  
1037,6 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з мех. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.		на ед.	на ед.	на ед.	на ед.	на ед.	на ед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Ремонт фасадов, не требующих утепления</b>														
1	ГЭСНр53-21-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м		14,68	22812,81	334892	74370	215086	37417	45436	431	168,23	
		Загрязнение работ (ср 4.1)	чел.час	29,36	431	172,55	74369,05							
		Загрязнение работ машинистов	чел.час	11,46	168,23									
1.	031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	5,73	84,12	2090,59	175860,43		175860,4	21910,74				
2.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	5,73	84,12	408,88	34394,99		34394,99	14301,24				
3.	331557	Шпатель пневматический для заделки швов	маш.-ч	5,73	84,12	9,78	822,69		822,69					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	5,28	760,04	4013,01		4013,01	1205,58				
5.	101-8059	Пена монтажная МАКРОFLEX PRO 750мл	шт	12,5	183,5	247,61	45436,44				45436,44			
2	ГЭСН07-05-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва		14,68	2583,4	37924	14900	7090	335	15934	92,92		
		Загрязнение работ рабочих (ср 3,5)	чел.час	6,33	92,92	160,35	14899,72		14899,72					
1.	031910	Лодыжка	маш.-ч	2,85	41,84	5974,75			5974,75					
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,47	760,04	1117,26		1117,26	335,65				
3.	101-1701	Велотерм (диаметром 40 мм)	кг	34,65	508,7	10,46	5321				5321			



4. 101-2505	Мастика клеевая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,013	0,1908	55612,66	10610,9				10610,9		
3	ГЭСН07-05-039-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м шва		14,68 1468/100	5955,38	87425	44666	17643	168	25116		265,71
		чел. час	18,1	265,71	168,1	44665,85	44665,85					
		маш.-ч	8,15	119,64	142,8	17084,59	17084,59					
		маш.-ч	0,05	0,73	760,04	554,83		554,83	166,68			
		до 5 т										
		кг	12,4	182	137,98	25112,36				25112,36		
4	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 обработанной поверхности		1,5 150/100	1400,27	2100	982	123	3	995		6,44
		чел. час	4,29	6,44	152,6	982,74	982,74					
		маш.-ч	0,1	0,15	7,59	1,14		1,14				
		маш.-ч	1,71	2,57	19,11	49,11		49,11				
		ат), производительность 0,5 м3/мин										
		распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	3,42	5,13	12,03	61,71		61,71				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57			
5	5. Прайс ООО "Капиталь" Грунт "Ангилесень"	т	0,0161	0,0242	41207,48	997,22				997,22		
		100 м2 обработанной поверхности		1,5 150/100	4332,26	6498	5334	24	7	1140		35,4
		чел. час	23,6	35,4	150,69	5334,43	5334,43					
		маш.-ч	0,1	0,15	7,59	1,14		1,14				
		маш.-ч	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85			
		до 5 т										
		Шпателька Юнис-Фасад	0,05	0,075	15169,72	1137,73				1137,73		
		м3	0,0047	0,0071	324,89	2,31				2,31		
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм										
6	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	100 м2 обработанной поверхности		1,5 150/100	1422,57	2134	982	123	3	1029		6,44
		чел. час	4,29	6,44	152,6	982,74	982,74					
		маш.-ч	0,1	0,15	7,59	1,14		1,14				
		маш.-ч	1,71	2,57	19,11	49,11		49,11				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	3,42	5,13	12,03	61,71		61,71				

4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2	15,2	4,57			
5. Прайс ООО "Капиталь"	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"(ООО "Капиталь")	т	0,0161	0,0242	42592,6	1030,74	1030,74		1030,74		
7	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,5 150/100	9029,57	13544	3862	34	9106	25,31	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	16,87	25,31	152,6	3862,31	3862,31				
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,15	7,59	1,14	1,14				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	10,67	19,11	203,9	203,9				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 300 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	21,33	12,03	256,6	256,6				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,15	760,04	114,01	114,01	34,25			
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0024	53673,75	128,82	128,82		128,82		
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,615	53,41	32,85	32,85		32,85		
7. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila"	т	0,03	0,045	198791,2	8945,6	8945,6		8945,6		
Устройство козырьков											
8	ГЭСН07-05-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт. сборных конструкций		0,04 4/100	96080,74	3843	1703	2122	18	10,02	1,79
	Демонтаж плит козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных (МДС 81-36.2004 п.п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций К=0,8 ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,64; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,64)										
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	250,376	10,02	170,01	1703,5	1703,5				
	Затраты труда машинистов	чел.час	44,8704	1,79							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	70,11	2,8	939,8	2631,44	2631,44	548,6			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,9	0,48	29,56	14,19	14,19				
3. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,01	0,0004	46668,03	18,67	18,67		18,67		
4. 509-9900	Строительный мусор	т	7	0,28							
9	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т конструктивный		0,324	69090,36	22385	3168	1589	17628	20,5	1,24
	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м										
	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	63,28	20,5	154,5	3167,25	3167,25				
	Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	1,24							
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,1	0,03	877,71	26,33	26,33	4,51			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,04	855,26	34,21	34,21	9,13			
3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	1,17	1266,59	1481,91	1481,91	267,15			
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,47	3,69	1,73	1,73				



5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,03	53,9	1,62		1,62					
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6	13,7				
7. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,3888	31,28	12,16		12,16					12,16
8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0006	29491,13	17,69		17,69					17,69
9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0001	49434,67	4,94		4,94					4,94
10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0068	71167,94	483,94		483,94					483,94
11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,1166	37,57	4,38		4,38					4,38
12. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	68204,5	13,64		13,64					13,64
13. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0003	5134,54	1,54		1,54					1,54
14. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	62032,28	6,2		6,2					6,2
15. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0001	55132,27	5,51		5,51					5,51
16. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,324	52693,68	17072,75		17072,75					17072,75
17. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0061	100,22	0,61		0,61					0,61
10 ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,24 24/100	45968,8	11033		11033	1316		1076	160	8641 8,52
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	8,52	154,5	1316,34		1316,34					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,63									
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,04	0,01	877,71	8,78		8,78			8,78	1,5	
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,05	855,26	42,76		42,76			42,76	11,42	
3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,57	1691,45	964,13		964,13			964,13	130,15	
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,24	4,03	0,97		0,97			0,97		
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,4	3,69	1,48		1,48			1,48		
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,04	53,9	2,16		2,16			2,16		
7. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,58	4,7	2,73		2,73			2,73		
8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,08	760,04	60,8		60,8			60,8	18,27	
9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,336	31,28	10,51		10,51					10,51
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0007	29491,13	20,64		20,64					20,64
11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	49434,67	4,94		4,94					4,94
12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0005	71167,94	35,58		35,58					35,58
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,1008	37,57	3,79		3,79					3,79
14. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,814	0,1954	38883,93	7597,92		7597,92					7597,92





40% = 50%*0.8 ФОТ (от 12888) (Поз. 6-9)	5155						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 128556) (Поз. 3)	71991						
58% = 85%*0.85*0.8 ФОТ (от 5725) (Поз. 11-12)	3321						
68% = 100%*0.85*0.8 ФОТ (от 71528) (Поз. 4-5, 10)	48639						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>906508</b>					<b>1037,6</b>	<b>198,04</b>
Стены (ремонтно-строительные)	544148					495,65	193,46
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	278853					423,95	2,24
Строительные (ремонтно-строительные)	39996					84,63	
Малярные работы (ремонтно-строительные)	42028					33,37	2,34
Строительные металлические конструкции	1254						
Погрузо-разгрузочные работы	229						
Перевозка грузов автотранспортом	906508					1037,6	198,04
Итого							
В том числе:							
Материалы	125043						
Машины и механизмы	285451						
ФОТ	219951						
Накладные расходы	191678						
Сметная прибыль	129106						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>906508</b>					<b>1037,6</b>	<b>198,04</b>
13410,64							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7% (Письмо Министрства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области № 59-37-19/19/14 от 10.04.2014 г.)							
Понижающий коэффициент к сметной стоимости по итогам конкурса №32 Протокол №27 от 18.05.2015 г. 0,989999 (12210000,00/12333344,24)	-9219,99						
<b>НСД 18%</b>	<b>912698,64</b>						
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1076984,40</b>					<b>1037,60</b>	<b>198,04</b>

Сдел:  
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора

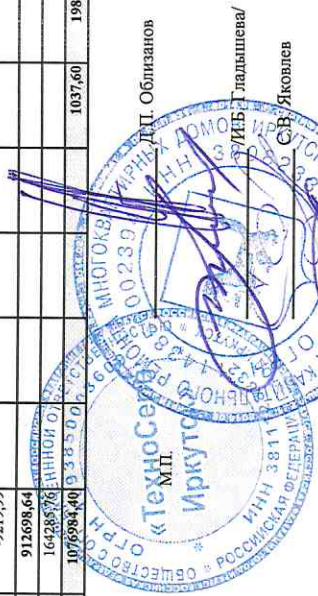
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Согласовано:  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома  
Строительный контроль  
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



В ДАМ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
18.09.15  
ФОМИНЫХ С.В.  
Ю.М. Савченко  
С.В. Фоминых

В.А. Фоминых  
А.М. Фоминых  
Г.В.

И.А. Фоминых  
Работа выполнена  
ФГБОУ ВО ИРНИТУ  
от 18.09.15

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	61096221
Вид деятельности по ОКДП	
номер	9/14
дата	08 июня 2015
Вид операции	

Инвестор -  
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "Б"  
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск ул. Таманская, д. 15  
Объект - Ремонт крыши

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	10	06.08.2015	с	по
			08.06.2015	06.08.2015

1630,515 тыс.руб.  
339,927 тыс.руб.  
2117,5 чел.час

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыши</b>													
1	ГЭСН12-01-007-03	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		9,464	6583,4	62305,3	54567,91	7737,39	1243,1		357,55	5,96
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.час	37,784 0,4	357,59 3,79	152,6 939,8	54568,23 3561,84	54568,23 3561,84		742,57			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,232	2,2	855,26	1881,57	1881,57		502,33			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	3,03	760,04	2302,92	2302,92					
	4. 509-9900	Строительный мусор	т	1,4	13,25								
2	ГЭСНр58-4-1	Разборка паралетных решеток	100 м паралетных решеток		1,7	2066,33	3512,76	3500,5	12,26			25,16	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2.1) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,8 0,95	25,16 1,62	139,13 7,59	3500,51 12,3	3500,51 12,3					
3	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли		9,464	48349,43	457579,01	55845,29	9776,96	1553,89	392154,76	364,65	7,48
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.час	38,53 0,5	384,65 4,73	152,6 939,8	55845,59 4445,25	55845,59 4445,25		926,75			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,29	2,74	855,26	2343,41	2343,41		625,62			
	3. 330206	Дреши электрические	маш.час	2,41	22,81	4,7	107,21	107,21					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	3,79	760,04	2880,55	2880,55					
3	5. 101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	64,5	610,4	12,22	7459,09	7459,09			7459,09		
3	7. 101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	8,1	76,66	41,88	3210,52	3210,52			3210,52		





2. 331531	Пила дисковая электрическая	МЕ				2,37	1,9	1,9					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,16	0,8	760,04	418,02	418,02					
4. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0014	0,0014	0,007	49169,84	344,19	344,19					
5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,06	0,3	2975,9	892,77	892,77					
6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,06	0,3	4616,06	1384,82	1384,82					
7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,1	0,5	4616,06	2308,03	2308,03					
3	8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	4	2229	8916	8916					
10	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка стальных окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,15	36660,43	5529,06	1727,53	21,52	2,4	3780,01	11,97	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	78,79	11,97	144,34	1727,75	1727,75					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	855,26	8,55	8,55		2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,02	760,04	15,2	15,2					
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0,0012	0,0002	52289,91	10,46	10,46			10,46		
3	4. 101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	Т	0,72	0,108	34912,94	3770,6	3770,6					
11	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,7	1567,23	2664,29	1775	723,38	102,66	165,91	11,34	0,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	11,34	156,54	1775,16	1775,16					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,31	939,8	291,34	291,34		60,74			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,19	855,26	162,5	162,5		43,38			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,21	29,56	94,89	94,89					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,24	760,04	182,41	182,41					
	5. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,0005	0,0008	46669,03	42	42			42		
	6. 101-1851	Резина прессованная	кг	0,52	0,884	142,81	126,24	126,24			126,24		
12	Прайс ООО "Грубная компания"	Труба квадратная 20х40 (стойки ограждения)	Т		0,435159	30553,16	13295,48	13295,48					
		Сталь круглая 12 мм	Т		0,60384	26446,44	15969,42	15969,42					
13	101-1617	Шурупы-саморезы оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.		30,4	41,88	1273,15	1273,15					
14	101-1750	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград. без рельефа за 1 раз	100 м2		1,87	11059,25	20680,8	17906,47	14,21				
16	ГЭСНр62-35-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	62,75	117,34	152,6	17906,08	17906,08					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	760,04	15,2	15,2					
	1. 400001	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,003	0,0056	43200	241,92	241,92					
	2. 101-0628	Ветошь	кг	0,1	0,187	46,68	8,73	8,73					
	3. 101-1757	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	Т	0,0119	0,0223	112750	2514,33	2514,33					
17	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемой обрешетки		2,3	17216,68	39598,36	26240,47	885,04				
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	186,9	140,4	26240,76	26240,76					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,63	1,45	7,59	11,01	11,01					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5	1,15	760,04	874,05	874,05					
	3. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0023	49169,84	113,09	113,09					



4.	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	1,03	5217,29	12359,76	12359,76			
18	ГЭСНр66-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	1,02	40301,99	41108,03	19832,88	880,34	20394,81	141,26
	1.	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	138,49	140,4	19832,9	19832,9			
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	1,56	7,59	12,07	12,07			
	2.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,12	760,04	866,45	866,45			
	3.	Гвозди строительные	0,001	49169,84	49,17	49,17		49,17	
3	4.	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	5,2	3835,72	20344,66	20344,66		20344,66	
19	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубка	10	818,26	8182,6	4626,7		3555,9	31,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	31,5	146,88	4626,72	4626,72			
3	1.	Манжеты резиновые	10	35,19	351,9	351,9		351,9	
3	3.	Труба с раструбом 100/1000	2,4	133,5	320,4	320,4		320,4	
20	ГЭСНр26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ521	12,784	3165,19	40463,79	18845,02	3842,87	173,35	113,39
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	8,87	166,19	18844,28	18844,28			
	1.	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномячтовые, высота подъема 25 м	0,09	202,48	232,85	232,85		173,29	
	2.	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	7,81	15,72	1569,48	1569,48		1569,48	
	3.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,21	760,04	2036,91	2036,91		2036,91	
	4.	Веgetь	1	47,05	601,3	601,3		601,3	
3	5.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А". Марка 2 (готовый раствор)	20,7	64,9	17172,54	17172,54		17172,54	
21	ГЭСНр2-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами: в два канала	12	1575,12	18901,44	3489,96	91,2	15320,28	23,16
		Затраты труда рабочих (ср 3)	1,93	150,69	3489,96	3489,96			
	1.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	760,04	91,2	91,2		91,2	
	2.	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	0,0001	55340,94	66,41	66,41		66,41	
3	3.	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	0,038	33451,57	12533,92	12533,92		12533,92	
22	ГЭСНр65-35-1	Прописка вентиляционных каналов	5	2963,19	14815,95	14089,5	10,45	7,55	93,5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	18,7	150,69	14089,52	14089,52			
	1.	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномячтовые, высота подъема 45 м	0,05	209,47	10,47	10,47		7,53	
	2.	Гипсовые вкрутки, марка ГЗ	0,04	3560,03	716,01	716,01		716,01	
23	ГЭСНр62-25-1	Протравка вентиляц. с. земли и лесов (Прим.)	0,96	17201,83	1652	628,46	78,89	944,65	4,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	4,29	162,6	628,71	628,71			
	1.	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,1	7,59	0,76	0,76		0,76	
	2.	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	1,71	19,11	31,34	31,34		31,34	
	3.	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	3,42	12,03	39,46	39,46		39,46	

4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МЕ	2	0,01	760,04	7,6						
3	5. 113-0032	Грунтовка G 103 "Оптимист"	л	20	19,2	49,2	944,64					944,64	
24	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка вентшахт с. земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,96	6323,28	3414,03	15,32				2641	22,66
1.	030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	22,66	150,69	3414,64						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1	7,59	0,76	0,76					
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	760,04	15,2	15,2					
3	113-0196	Шпатлевка фасадная	кг	150	144	18,33	2639,52					2639,52	
5.	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0045	327,09	1,47					1,47	
25	ГЭСНр62-26-4	Окраска вентшахт перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности за: 2 раза с земли и лесов (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,96	5113,34	4908,81	2137,37	323,59			2447,85	14,01
1.	030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	14,01	152,6	2137,93	2137,93					
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1	7,59	0,76	0,76					
2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	5,79	19,11	110,65	110,65					
3.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	11,58	12,03	139,31	139,31					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	760,04	7,6	7,6					
5.	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0015	53673,75	80,51					80,51	
6.	101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,3936	47,05	18,52					18,52	
7.	113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	53,8	51,65	45,44	2346,98					2346,98	
26	ФССЦлг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		24,2486	797,71	19343,35						
27	СЦПЗ-2-16-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1	1 т		24,2486	145,66	3532,05						
Итого прямые затраты по разделу по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>ИТОГО ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 14097,05) (Поз. 22)													
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 2823,74) (Поз. 4)													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 24086,33) (Поз. 16, 23-25)													
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 108745,64) (Поз. 2, 5-8, 17-18)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21888,46) (Поз. 20)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4626,7) (Поз. 19)													
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7891,31) (Поз. 9-10)													
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 136424,44) (Поз. 1, 3, 11-14, 21)													
Сметная прибыль													





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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	61096221
Вид деятельности по ОКДП	
номер	9/14
дата	08 июня 2015
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
 Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Таманская, д. 15  
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	с	по
11	06.08.2015	08.06.2015	08.08.2015	06.08.2015
			159,532 тыс.руб.	
			14,043 тыс.руб.	
			87,38 чел.час	

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт подвальных помещений</b>													
<b>Ремонт отмоксти</b>													
1	ГЭСН27-06-026-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розлив вяжущих материалов	1 т		0,2464 0,07*1,76*2	20505,58	5053		97	30	4956		0,16
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,66	0,16								
		Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,33	0,08	1192,47	95,4		95,4	29,28			
		Битум	т	1,03	0,2538	19526,27	4955,77				4955,77		
2	ГЭСН27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		1,76	27361,28	48156		842	25	42946		0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,12	26,61	164,16	4368,3		4368,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,09								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
1.	021141	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	892,73	44,64		44,64	8,5			
2.	030101	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,85	1,5	493,1	739,65		739,65				
3.	122801	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13			
4.	400001	Битум	т	0,06	0,1056	19526,27	2061,97				2061,97		



6. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,5	0,88	1038,92	914,25				914,25		
7. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	7,14	12,57	3180,66	39980,9				39980,9		
3	ГЭСН27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 покрытия		1,76	21492,4	37827	3351	607		33869		20,42
		На каждые 0,5 м изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (Толщина 65 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))										
1. 122801	Затраты труда рабочих (ср 3.7) Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	чел.час маш.-ч	11,6 0,7	20,42 1,23	164,16 493,1	3352,15 606,51		606,51				
2. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	6,05	10,65	3180,66	33874,03				33874,03		
4	ГЭСНр59-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 ступеней		0,04	18296,27	732	628	7	3	97		4,12
		Ремонт ступеней: бетонных										0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	102,89	4,12	152,6	628,71	628,71					
		Затраты труда машинистов	0,29	0,01								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	0,29	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
3. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,1	0,004	5110,31	20,44				20,44		
4. 102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,529	0,0212	1726,18	36,6				36,6		
5. 204-0028	Проволока арматурная	т	0,002	0,0001	23690,06	2,37				2,37		
6. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,28	0,0112	3213,46	35,99				35,99		
5	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 стяжки		0,16	12305,72	1969	888	46	31	1035		6,32
		Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм										0,2
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	39,51	6,32	140,4	887,33	887,33					
		Затраты труда машинистов	1,27	0,2								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,2	209,47	41,89		41,89	30,14			
2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,07	1,45	2,03	2,94		2,94				
3. 402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	2,04	0,3264	3164,13	1032,77				1032,77		
4. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,56	5,5	3,08				3,08		

6	ГЭСНП-01-027-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрытия			0,23	62966,38	14482	2747	345	147	11390	18,7	0,67
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	81,31		18,7	146,88	2746,66	2746,66					
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,93		0,67								
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,36		0,08	892,73	71,42		71,42	13,6			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	2,57		0,59	209,47	123,59		123,59	88,91			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84		0,19	760,04	144,41		144,41	43,38			
	4. 101-0631	Опилки древесные	м3	3,06		0,7038	51,95	36,56				36,56		
	5. 402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	1,3		0,299	3164,13	946,07				946,07		
	6. 403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м2	102		23,46	443,45	10403,34				10403,34		
	7. 411-0001	Вода	м3	3,85		0,8855	5,5	4,87				4,87		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						108219	11982	1944	236	94293	76,17	1,13
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						110471	13748	2430	295	94293	87,38	1,41
		Накладные расходы						15415						
		Сметная прибыль						8394						
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт подвальных помещений</b>						<b>134280</b>					<b>87,38</b>	<b>1,41</b>
		Автомобильные дороги						109221					54,08	0,31
		Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)						1580					4,53	0,01
		Полы						23479					28,77	1,09
		Итого						134280					87,38	1,41
		В том числе:												
		Материалы						94293						
		Машины и механизмы						2430						
		ФОТ						14043						
		Накладные расходы						15415						
		Сметная прибыль						8394						
		<b>Итого по разделу 1 Ремонт подвальных помещений</b>						<b>134280</b>					<b>87,38</b>	<b>1,41</b>
		<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>												
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						108219	11982	1944	236	94293	76,17	1,13
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						110471	13748	2430	295	94293	87,38	1,41
		В том числе, справочно:												
		МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 5-6)						2188	1703	484	58		10,8075	0,28
		МДС35 пр.1 т.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 4)						64	63	1			0,412	0,001
		Накладные расходы						15415						
		В том числе, справочно:												
		65% = 76%*0.85 ФОТ (от 694) (Поз. 4)						451						
		94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4403) (Поз. 5-6)						4139						
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 8946) (Поз. 1-3)						10825						
		Сметная прибыль						8394						
		В том числе, справочно:												
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 694) (Поз. 4)						333						
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4403) (Поз. 5-6)						2246						



65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8946) (Поз. 1-3)	5815								
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>134280</b>							<b>87,38</b>	<b>1,41</b>
Автомобильные дороги	109221							54,08	0,31
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)	1580							4,53	0,01
Полы	23479							28,77	1,09
Итого	<b>134280</b>							<b>87,38</b>	<b>1,41</b>
В том числе:									
Материалы	94293								
Машины и механизмы	2430								
ФОТ	14043								
Накладные расходы	15415								
Сметная прибыль	8394								
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>134280</b>							<b>87,38</b>	<b>1,41</b>
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7% (Письмо Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области № 59-37-19/19/14 от 10.04.2014 г.)	2282,76								
Понижающий коэффициент к сметной стоимости по итогам конкурса №32 Протокол №27 от 18.05.2015 г. 0,989999 (12210000,00/12333344,24)	-1365,75								
<b>ВСЕГО по акту с учетом коэффициентов</b>	<b>135197,01</b>								
НДС 18%	24335,46								
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>159532,48</b>							<b>87,38</b>	<b>1,41</b>

Сдал:  
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано:  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль  
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Д.П. Облизанов

И.Б. Галышева/

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Ю.М. Савченко

/С.В. Фоминых/

**ВУДАМ РАБОТ**

**ОТВЕТСТВУЕТ**

**ФОМИНЫХ С.В.**

09.15

И.А. Фомина / Антонова Г.С.

И.А. Фомина / Антонова Г.С.

работы выполняются  
ФГБОУ ВО ИРНИТУ  
от 14.04.15 от 01.07.15