

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 обл.
 Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"
 Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Иркутск ул. Севастопольская, 235

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	61096221
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	9/14
дата	8 6 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	06.08.2015

Отчетный период	
с	по
08.06.2015	06.08.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		999 750,43	999 750,43	999 750,43
Налог на добавленную стоимость, руб.					179 955,08
Всего с учетом налогов, руб.					1 179 705,51

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

М.П.
 Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"
 М.П.

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Handwritten signature

Код	322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	61096221

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 381128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Севастопольская, 235
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	
номер	9/14
дата	08 июня 2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	06.08.2015	с 08.06.2015 по 06.08.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____
 1179,706 тыс.руб.
 273,368 тыс.руб.
 1605,89 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел I. Замена розлива														
1	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	чел.час	19,1	13,27	146,88	1949,1	1949,1				13,27	
2	ГЭСНр65-23-1	Заплата труда рабочих (ср 2,7) Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	чел.час	19,1	13,96	55,22	770,87	770,87				5,72	
3	ГЭСНП6-07-003-07	Заплата труда рабочих (ср 1,7) Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	чел.час	0,41	5,72	134,68	770,37	770,37				4,56	326,56
		Заплата труда рабочих (ср 4) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	7,46	14,92	170,01	2536,55	2536,55					4,57	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,01	0,02	855,26	17,11							
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	760,04	15,2							
		Кислород-технический газообразный	м3	0,139	0,278	31,28	8,7						8,7	
		Электроды диаметр 5 мм: С42А	т	0,00056	0,0007	50318,75	35,22						35,22	
		Активированный уголь технический	м3	0,032	0,064	273,57	17,51						17,51	

	8. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм		0,4		0,8	330,18		14		264,14		
4	ГЭСНр65-9-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровод в		0,832	77762,53	64698,43	31175,21	1208,14	3,51	32315,08	183,37	0,56
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	220,4	183,37	170,01	31174,73	31174,73					
3	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,028	0,02	209,47	4,19	4,19	4,19	3,01			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,1	25,04	29,56	740,18	740,18	740,18				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	12,8	10,65	3,69	39,3	39,3	39,3				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,67	0,56	760,04	425,62	425,62	425,62				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,37	2,804	31,28	87,71	87,71			87,71		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0013	0,0011	58719,64	64,59	64,59			64,59		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,007	0,0058	50318,75	291,85	291,85			291,85		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,79	2,321	273,57	634,96	634,96			634,96		
3	10. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	83,2	375,43	31235,78	31235,78			31235,78		
6	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм для крепления трубопровода	кг		113,1	22,56	2551,54	2551,54			2551,54		
8	204-0100	Арматура А-I, А-II, А-III 8мм для крепления трубопровода	т		0,005925	24289,75	143,92	143,92			143,92		
9	ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровод в		0,698	63636,7	44418,42	20742,99	801,07	37,97	22874,36	122,01	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	122,01	170,01	20742,92	20742,92					
3	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,361	0,25	209,47	52,37	52,37	52,37	37,67			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	18,08	29,56	534,44	534,44	534,44				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	6,21	3,69	22,91	22,91	22,91				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,25	760,04	190,01	190,01	190,01				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,759	31,28	55,02	55,02			55,02		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0007	58719,64	41,1	41,1			41,1		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0042	50318,75	211,34	211,34			211,34		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	1,431	273,57	391,48	391,48			391,48		
3	10. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	69,8	317,71	22176,16	22176,16			22176,16		
12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,738	0,5151									
10	ГЭСН18-06-007-07	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 шт		0,4	38555,02	15422,01	1166,85	377,28	30,14	1387,88	7,11	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	7,11	164,16	1167,18	1167,18					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,33	0,13	855,26	111,18	111,18	111,18	29,68			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	10,79	4,32	29,56	127,7	127,7	127,7				

	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мш	3	0,45	0,18	760,04	81	136,81										
	4.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0028	0,0011	50318,75	55,35											
3	5. Прайе ООО "Титанопробор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 80мм	шт.	10	4	3455,38	13821,52												13821,52
11	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод в		0,644	✓	36665,58	23612,63	14769,72	504,02	29,12	8338,89	86,88	0,19					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		134,9	86,88	170,01	14770,47	14770,47										
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопытовые, высота подъема 4,5 м	маш.час		0,3	0,19	209,47	39,8		39,8	28,63								
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		16,1	10,37	29,56	306,54		306,54									
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		4,3	2,77	3,69	10,22		10,22									
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,3	0,19	760,04	144,41		144,41									
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3		0,97	0,6247	31,28	19,54		19,54									19,54
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т		0,0004	0,0003	58719,64	17,62		17,62									17,62
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,006	0,0039	50318,75	196,24		196,24									196,24
	8. 101-1602	Аргон газоборазный технический	м3		0,47	0,3027	273,57	82,81		82,81									82,81
	9. 101-1669	Осес льяной	кг		0,02	0,0129	163,93	2,11		2,11									2,11
3	10. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	64,4	✓	124,58	8022,95											8022,95
Д/	12. 509-9900	Строительный мусор	т		0,488	0,3143													
12	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровод в		0,558	✓	31727,67	17704,04	11516,68	195,47	17,66	5991,89	67,74	0,12					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		121,4	67,74	170,01	11516,48	11516,48										
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопытовые, высота подъема 4,5 м	маш.час		0,21	0,12	209,47	25,14		25,14	18,08								
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		4,58	2,56	29,56	75,67		75,67									
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		3,07	1,71	3,69	6,31		6,31									
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,21	0,12	760,04	91,2		91,2									
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3		0,51	0,2846	31,28	8,9		8,9									8,9
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-015 мунил, сурик железный	т		0,00011	0,0001	51941,74	5,19		5,19									5,19
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т		0,0004	0,0002	58719,64	11,74		11,74									11,74
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0019	0,0011	50318,75	55,35		55,35									55,35
	9. 101-1602	Аргон газоборазный технический	м3		0,23	0,1283	273,57	35,1		35,1									35,1
	10. 101-1669	Осес льяной	кг		0,05	0,0279	163,93	4,57		4,57									4,57
3	11. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	55,8	✓	105,24	5872,39											5872,39
Д/	13. 509-9900	Строительный мусор	т		0,3328	0,1857													
13	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровод в		0,494	✓	28600,61	14128,7	9666,67	173,05	15,63	4288,98	56,86	0,1					

22	ГЭСН12-01-105-01	Ацетилен газобразный технический Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	100 м	0,43	0,0108	273,57	95	426,00	375	47	6	2,95	2,21	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	88,3	2,21	170,01	375,72		375,72					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1	0,03	1024,03	30,72		30,72		6,85			
		Лёбелки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	3,89	0,1	24	2,40		2,40		2,4			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1	0,03	760,04	22,80		22,80		22,8			
		4. 101-0324 Кислород технический газобразный	м3	0,54	0,0135	31,28	0,42		0,42		0,42			
		5. 101-1602 Ацетилен газобразный технический	м3	0,47	0,0118	273,57	3,23		3,23		3,23			
23	Прайс ООО "Тенлонрибор" мм*2,5м.	Труба медная неотожжённая SANSO d 18*1,0	шт		1	514,39	514,00		514,00			514		
25	Прайс ООО "Тенлонрибор"	Мель Муфта-переходник (модель 4270г) пайка - ВР d 18*1/2"	шт		1	30,62	31,00		31,00			31		
27	ГЭСН46-03-01-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,43	0,025	17035,59	426,00		375	47	6	2,95	2,21	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	15,17	8,19	168,1	1376,74		1376,74					
		1. 050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,35	2,35	408,88	960,87		960,87		399,52			
		2. 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	8,7	4,7	100,5	472,35		472,35					
28	ГЭСН46-03-017-02	Залелка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 залелки	0,63	0,63	786,4	4954,00		4022	117		815	28,14	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	44,66	28,14	142,94	4022,33		4022,33		2,35			
		1. 030401 Лёбелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49	0,31	7,59	2,35		2,35		2,35			
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,15	760,04	114,01		114,01		114,01			
		3. 401-9001 Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,6552	1232,1	807,27		807,27			807,27		
		4. 405-0253 Известь строительная негашеная комокая, сорт I	т	0,0011	0,0007	11624,63	8,14		8,14		8,14			
29	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прям)	1 шт.	0,84	149	136,15	20286,00		20069			217	125,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	125,16	160,35	20069,41		20069,41					
		1. 101-1669 Очес льняной	кг	0,007	1,043	163,93	170,98		170,98			170,98		
		2. 101-1825 Олифа натуральная	кг	0,007	1,043	43,7	45,58		45,58			45,58		
30	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Видакт" 15 мм. (сбросник)	шт		58	139,09	8067,00					8067		
31	Прайс ООО "Ратель-Сиб"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		58	6,77	393,00					393		
32	Прайс ООО "Тенлонрибор"	Кран шаровый "Видакт" муфтовый: 20 мм.	шт		62	228,54	14169,00					14169		

43	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	1	1	0,58228	12865,43	1,00	6477	14	1	1000	41,38	0,01
		Заплата труда рабочих (ср.3.3)	чел.час		71,06	41,38	156,54	6477,63					
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопыточные, высота подъема 4,5 м	маш.час		0,01	209,47	2,09	6477,63	2,09	1,51			
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,03	760,04	15,20		15,2				
		3. 101-1825 Олифа натуральная	кг		2,7	43,7	68,70				68,7		
		4. 101-9840 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,0246	0,0143	64992,8	929,40			929,4		
44	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлек"), вспененного полиэтилена ("Термофлек"): трубами	10 м трубопроводов		47,721	1074,09	51257,00	29433	9067		12757	167,98	
		Заплата труда рабочих (ср.4.2)	чел.час		3,52	167,98	29433,46	29433,46					
		1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,25	11,93	760,04	9067,28	9067,28				
		2. 101-2481 Лента самоклеящаяся «Армофлек» 3x50 мм	м		15	715,8	12,92	9248,14			9248,14		
		3. 113-0393 Клей «Армофлек» 520	л		0,143	6,824	454,1	3098,78			3098,78		
		3 4. 113-0394 Очинитель для клея «Армофлек»	л		0,00467	0,2229	454,08	101,21			101,21		
		6. 506-0879 Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	кг		0,033	1,575	195,31	307,61			307,61		
45	Праке ООО "Тон-М"	Армофлек 20 мм(АСЕ-9*35)	м		134,86	39,03	5264,00				5264		
46	Праке ООО "Тон-М"	Армофлек 25 мм(АСЕ-9*42)	м		35,2	43,46	1530,00				1530		
47	Праке ООО "Тон-М"	Армофлек 32 мм (АСЕ-9*48)	м		54,34	48,78	2651,00				2651		
48	Праке ООО "Тон-М"	Армофлек 40 мм (АСЕ-9*54)	м		61,38	62,09	3811,00				3811		
49	Праке ООО "Тон-М"	Армофлек 50 мм(АСЕ-9*64)	м		70,84	75,39	5341,00				5341		
50	Праке ООО "Тон-М"	Армофлек 89 мм(АСЕ-9*108)	м		168,3	227,95	38364,00				38364		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					493235,00	197079	16313	2019	279843	1173,19	4,17
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					540112,00	238570	21699	2656	279843	1419,66	4,49
		Накладные расходы					214820,00						
		Сметная прибыль					119500,00						
		Итого по разделу 1 Замена розлива					874432,00					1419,66	4,49
Раздел 2. Подъездное отопление													
51	ГЭСН65-19-4	Демонтаж: ребристых труб	100 шт.		0,16	12435,27	1990,00	1937	53	38		13,92	0,25
		Заплата труда рабочих (ср.2.1)	чел.час		87	139,13	1936,69	1936,69					
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопыточные, высота подъема 4,5 м	маш.час		1,58	209,47	52,37		52,37	37,67			
52	ГЭСН65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопроводов		1,368	19741,32	27006,00	19978	479	43		6549	0,29
		Заплата труда рабочих (ср.4)	чел.час		85,9	117,51	170,01	19977,88					
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопыточные, высота подъема 4,5 м	маш.час		0,21	209,47	60,75		60,75	43,7			
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		4,58	6,27	29,56		185,34		185,34		

	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	мд	3,07	4,2	3,69	50			15,5			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.чис	0,21	0,29	760,04	220,41			220,41			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6977	31,28	21,82					21,82	
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки М-А-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39					10,39	
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53					4,53	
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	58719,64	29,36					29,36	
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0026	50318,75	130,83					130,83	
	10. 101-1602	Антиген газообразный технический	м3	0,23	0,3146	273,57	86,07					86,07	
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0684	163,93	11,21					11,21	
	3 12. 103-0014	Трубы стальные сварные вологазопровольные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	136,8	45,73	6255,86					6255,86	
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0888	0,1215								
53	ГЭСН17-01-002-01	Установка поголенцешпигелей: из вологазопровольных труб(приминит)	10 шт.		1,6	9709,08	15535,00	1659		123		13753	976
		Закрыты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,1	9,76	170,01	1659,30	1659,3					
		Дрели электрические	маш.час	0,2	0,32	4,7	1,50			1,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,16	760,04	121,61			121,61			
		3. 101-0388	Краски масляные земляные марки М-А-0115 мушья, сурик железный	т	0,00024	0,0004	51941,74	20,78				20,78	
		4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00012	0,0002	45318,13	9,06				9,06	
		5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,12	0,192	163,93	31,47				31,47	
		3 6. 301-0350	Поголенцешпигели с креплениями	компл.	10	855,75	13692,00				13692		
54	ГЭСН14-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим)	1 шт.		20	137,19	2744,00	2694				50	16,8
		Закрыты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	16,8	160,35	2693,88	2693,88					
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки М-А-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78				20,78	
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,14	163,93	22,95				22,95	
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,14	43,7	6,12				6,12	
55	Прайс ООО ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Выдайт" 15 мм. (сбросник)	шт		8	139,09	1113,00					1113	
56	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		8	6,77	54,00					54	
57	Прайс ООО "Генлонрибор"	Кран шаровый "Выдайт" муфтовый: 20 мм.	шт		8	228,54	1828,00					1828	
58	Прайс ООО "Генлонрибор"	Кран шаровый "Выдайт" муфтовый: 20 мм.	шт		8	228,54	1828,00					1828	
59	Прайс ООО "Генлонрибор"	Американка Д-20мм	шт		8	170,58	1365,00					1365	
60	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		16	8,12	130,00					130	
62	Прайс ООО"Данфосс"	Клпан ручной регулировки "Danfoss" (USU-1) муфтовый со спуск: краном: 20 мм	шт		4	2430,3	9721,00					9721	

64	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	10	окрашиваемой поверхности	0,17784	12865,43	29	1978,24	4,43	0,27	305,32	12,64	
		Заплата труда рабочих (ср.з.3)	чел.час		71,06	156,54	1978,67	1978,67					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,03	760,04	7,6		7,6				
		2. 101-1825	Олифа наугураляная	кг	2,7	43,7	20,98				20,98		
		3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	64992,8	285,97				285,97		
65	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изгибами из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м	трубопроводов	2,4	1000,58	2401,39	1480,25	456,02		465,12	8,45	
		Заплата труда рабочих (ср.з.2)	чел.час		3,52	175,22	1480,61	1480,61					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,25	760,04	456,02		456,02				
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	12,92	465,12				465,12		
66	Прайс ООО	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м		26,4	39,03	1030,39				1030,39		
67	ФССИпг01-01-	Погрузочные работы при автомобильных перевозках навалочных строительных грузов,	1 т груза		1,5814	797,71	1261,5	1261,5					
68	СНПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов,	1 т		1,5814	145,66	230,35	230,35					
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				68732,88	30987,86	1346,07	1491,97	81,64	36398,95	179,08	0,54
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				70050,53	32159,61	1491,97		81,71	36398,95	186,23	0,54
		Накладные расходы				27302,61							
		Сметная прибыль				15017,42							
		Итого по разделу 2 Подземное отопление				112370,56						186,23	0,54
ИТОГИ ПО АКТУ:													
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				558358,74	228063,74	17548,99	2018,72	312746,01	1352,27	4,71	
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				606534,89	270724,81	23064,07	2643,05	312746,01	1605,89	5,03	
		В том числе, справочно:											
		МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 6, 8, 10, 40-41, 53, 15, 29, 39, 54, 42-43, 64, 44, 65)				15206,63	12297,01	2909,59	343,07		73,461	0,0475	
		МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных 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 громоздких элементов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутризональным путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 21, 4, 9, 11-14, 18-19, 38)				18102,68	17570	532,69	24		103,884	0,2385	
		МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 6, 8, 10, 40-41, 15, 29, 39, 42-44)				14866,84	12794,06	2072,78	257,25		76,26	0,036	
		Накладные расходы				242034,97							
		В том числе, справочно:											
		63% = 74%*0,85 ФОТ (ср.з.250,3) (Поз. 1-2, 21, 51)				3307,69							
		66% = 78%*0,85 ФОТ (ср.з.13,54) (Поз. 38)				470,94							
		68% = 80%*0,85 ФОТ (ср.з.81,01) (Поз. 22)				259,09							
		77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (ср.з.40627,27) (Поз. 44, 65)				31283							
		88% = 103%*(0,85 ФОТ (ср.з.150919,65) (Поз. 4, 9, 11-14, 18-19, 52)				132809,29							
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (ср.з.15751,94) (Поз. 42-43, 64)				12601,55							
		84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (ср.з.5798,12) (Поз. 27-28)				4870,42							
		98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (ср.з.15574,2) (Поз. 3, 6, 8, 10, 40-41, 53)				15262,72							
		111% = 130%*0,85 ФОТ (ср.з.37090,33) (Поз. 15, 29, 39, 54)				41170,27							
		Сметная прибыль				134468,91							

В том числе, справочно:									
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 5963,84) (Поз. 1-2, 21, 51, 38)	2385,54								
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15751,94) (Поз. 42-43, 64)	5828,22								
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 151300,66) (Поз. 4, 9, 11-14, 18-19, 52, 22)	72624,31								
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 46425,39) (Поз. 27-28, 44, 65)	22284,19								
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15574,2) (Поз. 3, 6, 8, 10, 40-41, 53)	8721,55								
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 37090,33) (Поз. 15, 29, 39, 54)	22625,1								
Итого по акту:									
Итого Строительные работы	982170,91						1603,68		4,99
Итого Монтажные работы	867,86						2,21		0,04
Итого	983038,77						1605,89		5,03
В том числе:									
Материалы	312746,01								
Машины и механизмы	23064,07								
ФОТ	273367,86								
Накладные расходы	242034,97								
Сметная прибыль	134468,91								
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	16711,66								
Итого	999750,43								
НДС 18%	179955,08								
ВСЕГО по акту	1179705,51						1605,89		5,03

Сдлг:

Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

М.П.

Д.П. Облизов

Принял:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора

И.Б. Талдышева

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

С.В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

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

Ю.М. Савченко

Представитель органа самоуправления

Ф.И.М РАБОТ
ОМНИХ С.В.

С.В. Фоминин

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Меняев А.А.

Строительный контроль

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

21.09.15

