

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.  
 Подрядчик - ООО "Монолит" 665806, г. Ангарск, ул. Матросова, 22, офис 11  
 Организация, адрес, телефон, факс  
 Стройка - Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу:  
 г. Усть-Илимск ул. Дружбы народов, Дом 28  
 Организация, адрес, телефон, факс  
 наименование, адрес

Форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКПО  
 по ОКТО

Код	322001
	81010950
	81010960
	81010960

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Отчетный период	по ОКДП	47/2015/П
Номер	номера	11.03.2015
Дата	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
8	08.09.2016

Отчетный период	по
01.04.2016	08.09.2016

### СПРАВКА 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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5	6
1	Смета № 1.2.1, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплообеспечения (тепловой пункт)		437 617,68	437 617,68	437 617,68
Итого, руб.			437 617,68	437 617,68	437 617,68
Сумма НДС (18%), руб.			66 770,54		
Всего с учетом налогов, руб.			437 617,68		

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.  
 МП

Генеральный директор  
 Должность

подпись  
 Должность

Подрядчик: ООО "Монолит"

МП

Директор  
 Должность

Акт Д.А.  
 расписание



*Составлено По.уче. Д.А.А.*

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл.  
 Подрядчик - ООО "Монолит" 665806, г. Ангарск, ул. Матросова, дом 22, офис 11  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г. Усть-Илимск  
 ул. Дружбы народов, дом 28  
 Объект - г. Усть-Илимск ул. Дружбы народов, дом 28

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

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	81010960
	по ОКПО	81010960
Вид деятельности по ОКДП	по ОКПО	81010960
	номер	47/2015-П
Договор подряда (контракт)	дата	11.03.2016
	Вид операции	

Номер документа	дата составлен ия	Отчетный период	
		с	по
8	08.09.2016	01.04.2016	08.09.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2.1, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)

№ 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					
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)</b>													
1	ГЭСНм12-12-005-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	1 шт.		16 4*	1715,02	27440,32	16258,4	11165,28	2524,16	16,64	87,2	10,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,45	87,2	186,45	16258,44	16258,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	10,08								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,63	10,08	1050,98	10593,88		10593,88	2524,13			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	10,4	29,56	307,42		307,42				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,32	824,99	264		264				
4. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,03	0,48	34,76	16,68				16,68		
5. 101-1519		Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00036	0,0058								
6. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,007	0,112								
Н	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											



## Гранд-СМЕТА

3	Прайс-лист " Группа Новатор"	LD кран шаровый стальной приварной 80 PN 25	шт		16 4*4	2239,06	35824,96				35824,96		
4	ГЭСН24-01-033- 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		16 (1+3)*4	192,96	3087,36	3010,72			76,64	17,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	17,12	175,86	3010,72	3010,72					
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1952	163,42	31,9				31,9		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1952	101,47	19,81				19,81		
4.	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	16								
6	Прайс-лист " Группа Новатор"	ГАЛЛОП 220 (0103154) кран шаровый ппр, р, вр, 1" (25)	шт.		4	220,16	880,64				880,64		
7	302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		4 1*4	26,18	104,72				104,72		
8	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		8 2*4	14,87	118,96				118,96		
10	Прайс-лист " Группа Новатор"	ГАЛЛОП 220 (0103172) кран шаровый ппр, р, вр, 1 1/4" (32)	шт.		12	374,03	4488,36				4488,36		
11	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм	шт		24 3*2*4	21,88	525,12				525,12		
12	4-14/5168	Сгон д=32 мм	шт.		12 3*4	35,87	430,44				430,44		
13	4-14/5125	Контргайка д=32 мм	шт.		12 3*4	17,16	205,92				205,92		
14	4-14/5135	Муфта д=32 мм	шт.		12 3*4	50,73	608,76				608,76		
15	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,052 (1,3*4) / 100	21690,23	1127,89	832,84	19,08	1,8	275,97	4,47	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	4,47	186,45	833,43	833,43					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,24	29,56	7,09		7,09				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,16	3,69	0,59		0,59				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0265	34,76	0,92				0,92		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7							
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,012	310,05	3,72				3,72		



## Гранд-СМЕТА

	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0026	163,42	0,42					0,42		
Н, З	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0272									
Н, Уд	13. 301-9240	Крепления	кг											
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.											
З	15. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	5,2	50,78	264,06					264,06		
Уд	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	5,2									
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0086									
16	<b>ГЭСНр65-9-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,08 (2*4) / 100	25177,22	2014,18	1414,48	29,36	2,78	570,33	7,59	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	7,59	186,45	1415,16	1415,16						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,37	29,56	10,94		10,94					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,25	3,69	0,92		0,92					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5					
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0408	34,76	1,42				1,42			
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74								
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43								
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7								
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37			
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0184	310,05	5,7				5,7			
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,004	163,42	0,65				0,65			
Н, З	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0418									
Н, Уд	13. 301-9240	Крепления	кг											
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.											
З	15. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	8	69	552				552			
Уд	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	8									
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,0191									
17	<b>ГЭСНр65-9-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,064 (1,6*4) / 100	31247,57	1999,84	1373,47	23,49	2,22	602,89	7,37	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	7,37	186,45	1374,14	1374,14						



Гранд-СМЕТА

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01														
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65									
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,29	29,56	8,57		8,57										
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,2	3,69	0,74		0,74										
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25										
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0326	34,76	1,13												1,13
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74													
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43													
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7													
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18												5,18
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0147	310,05	4,56												4,56
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0032	163,42	0,52												0,52
Н, З	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0334														
Н, Уд	13. 301-9240	Крепления	кг																
Н	14. 302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.			6,4	91,91	588,22											588,22
З	15. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		6,4													
Уд	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100		0,0198													
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309		8	406,6	3252,8	3166,8									86	16,48
18	<b>ГЭСН11-02-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.			2*4													
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06		16,48	192,16	3166,8	3166,8										41,33
1.	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035		0,28	147,62	41,33											41,33
2.	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042		0,336	132,99	44,68											44,68
Н	3. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				12	3017,99	36215,88											36215,88
19	<b>4-14/5494</b>	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 80	шт			3*4													
20	<b>4-14/5445</b>	Фланец стальной 80-16	шт.			6*4	316,67	7600,08											7600,08
21	<b>ГЭСН18-07-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров	1 компл.			7*4	45,48	1273,44	1183,84										89,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		6,16	192,16	1183,71	1183,71										31,17
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17												



Гранд-СМЕТА

	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0003	52781,43	15,83			15,83	
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,28	163,42	45,76			45,76	
	4. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1	28						
22	<b>301-1223</b>	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		28 7*4	632,77	17717,56			17717,56	
23	<b>ГЭСН18-07-001-04</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		24 6*4	62,83	1507,92	1356		151,92	7,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	7,44	182,27	1356,09	1356,09			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97			25,97	
	2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0026	28406,17	73,86			73,86	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0002	52781,43	10,56			10,56	
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,24	163,42	39,22			39,22	
	5. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1	24						
24	<b>301-7279</b>	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.		24 6*4	408,66	9807,84			9807,84	
25	<b>ГЭСН24-01-033-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		40 (6+2)*4	150,61	6024,4	5908,8		115,6	33,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	33,6	175,86	5908,9	5908,9			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55			41,55	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,28	163,42	45,76			45,76	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,28	101,47	28,41			28,41	
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	40						
27	<b>Прайс-лист "Группа Новатор"</b>	Кран шаровый муфтовый "Галлоп" для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		32 8*4	76,35	2443,2			2443,2	
28	<b>4-14/5150</b>	Резьба Д 15мм	шт.		32 (6+2)*4	7,43	237,76			237,76	
29	<b>302-1236</b>	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.		8 2*4	12,22	97,76			97,76	
31	<b>Прайс-лист "Группа Новатор"</b>	Кран шаровый муфтовый "Галлоп" для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		8 2*4	131,38	1051,04			1051,04	
32	<b>4-14/5152</b>	Резьба Д 20мм	шт.		8 2*4	9,62	76,96			76,96	
33	<b>302-1237</b>	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		8 2*4	15,71	125,68			125,68	
34	<b>ГЭСН24-01-033-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		4 1*4	192,96	771,84	752,68		19,16	4,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	175,86	752,68	752,68			



Гранд-СМЕТА

	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,42	7,97				7,97		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	101,47	4,95				4,95		
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	4								
36	Прайс-лист "Группа Новатор"	ГАЛЛОП 220 (0103172) кран шаровый ппр, р, вр, 1 1/4" (32)	шт.		4	374,03	1496,12				1496,12		
37	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм	шт		8 1*2*4	21,88	175,04				175,04		
38	4-14/5168	Сгон д=32 мм	шт.		4 1*4	35,87	143,48				143,48		
39	4-14/5125	Контргайка д=32 мм	шт.		4 1*4	17,16	68,64				68,64		
40	4-14/5135	Муфта д=32 мм	шт.		4 1*4	50,73	202,92				202,92		
41	ГЭСНм11-02-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующей, диаметр условного прохода: 15; 20 мм	1 шт.		4 1*4	599,86	2399,44	759,12	1500,76	200,32	139,56	4,48	0,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,12	4,48	169,45	759,14	759,14					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,8								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,8	1050,98	840,78		840,78	200,33			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,8	824,99	659,99		659,99				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02	0,08	133,82	10,71				10,71		
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	0,804	134,81	108,39				108,39		
	5. 101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0017	0,0068	3011,84	20,48				20,48		
H	6. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
42	301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.		4 1*4	1131,38	4525,52				4525,52		
43	4-14/5053	Бочата Д20мм	шт.		4 1*4	11,38	45,52				45,52		
44	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		8 2*1*4	9,62	76,96				76,96		
45	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.		8 2*4	744,55	5956,4	4094	427,92	37,2	1434,48	23,28	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91	23,28	175,86	4094,02	4094,02					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,16								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,08	958,75	76,7		76,7	17,19			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03			

Гранд-СМЕТА

	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	5,04	29,56	148,98		148,98			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,16	824,99	132		132			
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0026	51833,44	134,77				134,77	
	6. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00207	0,0166	65491,45	1087,16				1087,16	
	7. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	8							
	8. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	2	16							
	9. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,016	13316,94	213,07				213,07	
46	<b>301-7126</b>	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.		4	4235,99	16943,96				16943,96	
47	<b>4-14/5156</b>	Резьба диаметром 32 мм	шт		8	21,88	175,04				175,04	
48	<b>4-14/5168</b>	Сгон д=32 мм	шт.		4	35,87	143,48				143,48	
49	<b>4-14/5125</b>	Контргайка д=32 мм	шт.		4	17,16	68,64				68,64	
50	<b>4-14/5135</b>	Муфта д=32 мм	шт.		4	50,73	202,92				202,92	
51	<b>301-6653</b>	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		4	9356,07	37424,28				37424,28	
52	<b>4-14/5443</b>	Фланец Д 50мм	шт.		8	218,69	1749,52				1749,52	
53	<b>ГЭСН16-07-005-01</b>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	100 м трубопрово		0,196	1461,33	286,42	221,54	61,75		3,13	0,98
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,98	225,61	221,1	221,1				
	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	0,29	210,03	60,91		60,91			
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74						
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43						
3	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0039	163,42	0,64				0,64	
	7. 411-0001	Вода	м3	1	0,196	9,05	1,77				1,77	
54	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопрово да		1,96	1192,18	2336,67	1325,74	404,25		606,68	6,9
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	6,9	192,16	1325,9	1325,9				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,49	824,99	404,25		404,25			



## Гранд-СМЕТА

4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	29,4	11,63	341,92					341,92		
5. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	58,8	1,83	107,6					107,6		
7. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,2803	454,1	127,28					127,28		
8. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0392	454,08	17,8					17,8		
9. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0647	186,61	12,07					12,07		
55	<b>104-1209</b>	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		5,2 1,3*4	66,01	343,25				343,25		
56	<b>104-1210</b>	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		8 2*4	84,78	678,24				678,24		
57	<b>104-1211</b>	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX НТ толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		6,4 1,6*4	96,3	616,32				616,32		
58	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03108 ((1,3*0,13+2*0,16+1,6*0,18) *4) / 100	13778,31	428,23	379,16	0,84	0,05	48,23	2,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	2,21	171,68	379,41	379,41					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			224,05							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03			824,99							
4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0839	101,47	8,51					8,51		
3	5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0008	51941,74	41,55				41,55		
59	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0476 0,0119*4	832,95	39,65	39,65					
60	<b>ФССЦпг03-02-01-015</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,0476 0,0119*4	208,92	9,94		9,94				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							243598,23	42077,24	13642,67	2768,53	187878,32	229,56	11,08
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							256993,63	52537,18	16578,13	3330,75	187878,32	286,99	13,34
Накладные расходы							47251,8						
Сметная прибыль							29134,88						
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)							332913,32				286,99	13,34	
<b>Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)</b>													

## Гранд-СМЕТА

61	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		4 1*4	86,18	344,72	298,92	33		12,8	1,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	1,64	182,27	298,92	298,92					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	824,99	33		33				
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		52781,43							
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,04	163,42	6,54				6,54		
	5. 301-9050	Водомеры	шт.	1	4								
62	301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.		4 1*4	523,96	2095,84				2095,84		
63	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		4 1*4	216,8	867,2	860,88			6,32	4,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	4,48	192,16	860,88	860,88					
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	79,23	6,34				6,34		
H	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
64	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		4 1*4	34,85	139,4				139,4		
65	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,32 (8*4) / 100	9263,1	2964,19	1619,14	270,07	14,42	1074,98	8,88	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	8,88	182,27	1618,56	1618,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,06								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	4,58	29,56	135,38			135,38			
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	1,14	23,38	26,65			26,65			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,06	824,99	49,5			49,5			
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0007	43279,03	30,3				30,3		
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0165	30012,6	495,21				495,21		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,336	52,41	17,61				17,61		
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,32	1111,78	355,77				355,77		
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1,6	106,8	170,88				170,88		
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	3,2	1,85	5,92				5,92		
	11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.	10	3,2								
H	12. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											



Гранд-СМЕТА

66	101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м		32 8*4	11,17	357,44				357,44		
67	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,32 (8*4) / 100	1073,57	343,54	314,38	12,01	1,6	17,16	1,72	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,72	182,27	313,5	313,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0064	56,39	0,36				0,36		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0512	100,43	5,14				5,14		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0039	733,54	2,86				2,86		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,6	4,78	7,65				7,65		
H	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
68	501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м		0,032 8/1000*4	7194,9	230,24				230,24		
69	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,64 (16*4) / 100	3881,22	2483,98	2221,07	206,83	14,43	56,08	12,19	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	12,19	182,27	2221,87	2221,87					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,06								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	1,38	29,56	40,79		40,79				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	2,48	23,38	57,98		57,98				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,06	824,99	49,5		49,5				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,6144	52,41	32,2				32,2		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,128	186,57	23,88				23,88		
H	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
70	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м		64 16*4	6,19	396,16				396,16		

Гранд-СМЕТА

71	ГЭСНм08-02-412-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м		0,64 (16 <sup>4</sup> ) / 100	878,4	562,18	523,77	12,01	1,6	26,4	2,87	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	2,87	182,27	523,11	523,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0128	56,39	0,72				0,72		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1024	100,43	10,28				10,28		
6. 509-1650		Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	3,2	3,17	10,14				10,14		
7. 509-1710		Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0078	462,86	3,61				3,61		
H	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
72	4-14/8606	телефонной связи КСПВ 4 х0,5	1000м		0,064 16/1000 <sup>4</sup>	4047,04	259,01				259,01		
73	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (количество раз затягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГП=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м		0,64 (16 <sup>4</sup> ) / 100	764,04	488,99	426,94	24,01	3,2	38,03	2,34	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,66	2,34	182,27	426,51	426,51					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0012	0,0008	5938,22	4,75				4,75		
4. 101-2143		Краска	кг	0,04	0,0256	56,39	1,44				1,44		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2048	100,43	20,57				20,57		
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0244	0,0156	733,54	11,44				11,44		
H	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
74	4-14/9303	Провод ШВВП 2х0,5	1000м		0,064 16/1000 <sup>4</sup>	5776,55	369,7				369,7		
75	502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,064 16/1000 <sup>4</sup>	9244,03	591,62				591,62		



## Гранд-СМЕТА

76	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,096 (2,4*4) / 100	16612,23	1594,77	1537,54	35,23	3,33	22	8,25	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	8,25	186,45	1538,21	1538,21					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,44	29,56	13,01		13,01				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,29	3,69	1,07		1,07				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,049	34,76	1,7				1,7		
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
7. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
8. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7							
9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0221	310,05	6,85				6,85		
11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0048	163,42	0,78				0,78		
H 12. 301-9240		Крепления	кг										
H 13. 302-9008		Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										
14. 302-9515		Трубопроводы с гильзами	м	100	9,6								
77	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		9,6 2,4*4	50,78	487,49				487,49		
78	4-14/4503	Переход стальной 76x45мм	шт.		16 4*4	42,37	677,92				677,92		
79	4-14/4495	Переход стальной 45x20мм	шт.		4 1*4	29,66	118,64				118,64		
80	4-14/4489	Переход стальной 32x25мм	шт.		4 1*4	28,81	115,24				115,24		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							15488,27	7802,64	593,16	38,58	7092,47	42,37	0,17
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							15835,02	8129,67	612,88	39,08	7092,47	44,14	0,17
Накладные расходы							6807,93						
Сметная прибыль							4192,68						
<b>Итого по разделу 2 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и</b>							<b>26798,04</b>					<b>44,14</b>	<b>0,17</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							259086,5	49879,88	14235,83	2807,11	194970,79	271,93	11,25
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							272828,66	60666,86	17191,01	3369,83	194970,79	331,13	13,51
Накладные расходы							54059,74						
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 27490,56) (Поз. 1, 18-19, 41)							18693,58						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 6001,43) (Поз. 63-75)							4861,16						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1753,29) (Поз. 54)							1350,03						



Гранд-СМЕТА

88% = 103%*0,85 ФОТ (от 5943,73) (Поз. 7-8, 12-17, 32, 38-40, 44, 48-52, 76-80)	5230,48				
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 501,5) (Поз. 58)	401,2				
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9515,05) (Поз. 3, 6, 10, 21-24, 36, 45-46, 53, 61-62)	9324,75				
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 12791,48) (Поз. 4, 20, 25, 27-29, 31, 34, 43)	14198,54				
Сметная прибыль	33327,57				
В том числе, справочно:					
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 501,5) (Поз. 58)	185,56				
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 33434,29) (Поз. 7-8, 12-17, 32, 38-40, 44, 48-52, 76-80, 1, 18-19, 41)	16048,46				
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 6001,43) (Поз. 63-75)	3120,74				
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1753,29) (Поз. 54)	841,58				
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9515,05) (Поз. 3, 6, 10, 21-24, 36, 45-46, 53, 61-62)	5328,43				
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12791,48) (Поз. 4, 20, 25, 27-29, 31, 34, 43)	7802,8				
<b>Итого по смете:</b>					
Итого Строительные работы	228249,53			168,86	0,3
Итого Монтажные работы	131966,44			162,27	13,21
Итого	360215,97			331,13	13,51
В том числе:					
Материалы	194970,79				
Машины и механизмы	17191,01				
ФОТ	64036,69				
Накладные расходы	54059,74				
Сметная прибыль	33327,57				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%	11166,7				
<b>Итого</b>	<b>371382,67</b>				
Технический надзор 1%	3713,83				
Тендерный коэффициент 371 382,67 * 0,99859922098	370862,44				
НДС 18%	66755,24				
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>437617,68</b>			<b>331,13</b>	<b>13,51</b>

СДАЛ:

Директор ООО "Монолит" \_\_\_\_\_

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_

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

Начальник строительного отдела департамента жилищной политики и городского хозяйства администрации города Усть-Илимск \_\_\_\_\_

Старший научный сотрудник ИЦ "Братскстройэксперт" \_\_\_\_\_



Акст А.А.

Хинданов О.В.

Яковлев С.В.  
Лебедева Е.В.

Кабанов Д.А.  
Заболотский И.Б.



# Счет-фактура № 18 от 20 октября 2016 г.

## Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Монолит"

Адрес: 665806, Иркутская обл, Ангарск г, Матросова ул, дом № 22, офис 11

ИНН/КПП продавца: 3801122895/380101001

Грузоотправитель и его адрес: --

Грузополучатель и его адрес: --

К платежно-расчетному документу № от

Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

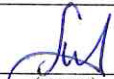
Адрес:

ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

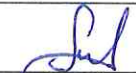
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Дружбы Народов, дом 28	796	шт	1,000	370 862,44	370 862,44	без акциза	18%	66 755,24	437 617,68	--	--	--
<b>Всего к оплате</b>					370 862,44		X	66 755,24	437 617,68			

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо

  
(подпись) Акст А. А.  
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

\_\_\_\_\_  
(реквизиты свидетельства о государственной  
регистрации индивидуального предпринимателя)