

Код
0322001
83482841
90994903

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка - ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел  
 учета)

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., р.п.  
 Улькан, ул. 26 Бакинских комиссаров, д.6

Договор подряда (контракт)

номер	78/ПО-А/2016	
дата	14	07
Вид операции	2017	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
33	31.10.2017	с по
		17.07.2017 31.10.2017

### СПРАВКА

### О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5	6
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения (узел учета)		19 945,77	19 945,77	19 945,77

Итого	19 945,77
Сумма НДС	3 590,24
Всего с учетом НДС	23 536,01



Заказчик (генподрядчик)

Генеральный директор ФКР МКД Иркутской области  
 Д.М.Быков

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "Основание"  
 В.Н. Васильев

М П



*(Handwritten signature)*

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

Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской област, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36  
 Стройка - Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		22842231
по ОКПО		90994903
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	78/ПО-А/2016
	дата	14.07.2017 г.
Вид операции		

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: п. Улькан ул. 26 Бакинских Комиссаров д.6

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
34	31.10.2017	17.07.2017	31.10.2017

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4.2, ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)

Основание - Рабочая документация И-3315-17-ВК

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 23,536 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 14,105 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 5,941 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2,415 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 12,99 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	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 внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном жилом доме по адресу:</b>													
<b>р.п. Улькан, ул. 26 Бакинских комиссаров, д. 6</b>													
1	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм  <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные): НР (1035 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (564 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	100 м		0,041 4,1 / 100	32973,36	1352	889	15	1	448	115,1 4,72	0,42 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	4,72	188,42	889,34	889,34				4,72	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,02								0,02
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	225,79	2,26		2,26	1,67			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,01	834,6	8,35		8,35				
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,13	3,69	0,48		0,48				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,19	29,56	5,62		5,62				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0094	400,73	3,77				3,77		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0209	41,69	0,87				0,87		
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0021	153,94	0,32				0,32		
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		85455,53							
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	55036,97	5,5				5,5		
	10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
	11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		64515,74							
Д	12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	4,1	106,48	436,57				436,57		
2	1-16/4821	<b>Отвод Ду 32 (Дн 45х2,5) мм</b> МАТ=27,12*1,02*1,012  <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	шт.		6	27,99 27,12*1,02*1,012	168				168		
3	1-16/4103	<b>Переход 32х25 (Дн 42.4х3,5-21.3х3.0)</b> МАТ=29,66*1,02*1,012  <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)</i>	шт.		2	30,62 29,66*1,02*1,012	61				61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН18-06-007-02 применительно Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка кранов шаровых приварных диаметром : 32 мм  <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (342 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (195 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	10 шт		0,2 2/10	1899,33	380	301	70	2	9	8,18 1,64	0,3 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	1,64	184,19	302,07	302,07				1,64	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,06								0,06
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	907,39	9,07		9,07	2,53			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	0,05	834,6	41,73		41,73				
3. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	0,65	29,56	19,21		19,21				
4. 01.7.11.07-0045		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0002	55036,97	11,01				11,01		
5	Прайс "Danfoss" 065N0115G	Шаровой кран JiP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Tmax. = 180 °C Ду 32 мм МАТ=37,62*76,5*1,02*1,012  <i>Монтаж оборудования</i>	шт.		2	2970,71 37,62*76,5*1,0 2*1,012	5941				5941		
6	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм  <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (85 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (49 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	шт		1	87,1	87	76	8		3	0,41 0,41	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	184,19	75,52	75,52				0,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	834,6	8,35		8,35				
2. 01.7.07.29-0101		Очес льняной	кг	0,01	0,01	153,94	1,54				1,54		
3. 14.4.02.04-0141		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
4. 14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		64515,74							
7	Прайс-лист ООО "Тепловодом ер"	ВСХ(Н)-25, счетчик х/в МАТ=69,5/1,18*76,53*1,02*1,012  <i>Материалы</i>	шт.		1	4652,81 69,5/1,18*76,5 3*1,02*1,012	4653				4653		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Установка манометров</b>  <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (48 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (27 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	компл		1	45,95	46	43			3	0,22 0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	194,19	42,72	42,72				0,22	
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	153,94	1,54				1,54		
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		64515,74							
9	301-1223	<b>Манометры общего назначения</b>  <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	компл.		1	632,77	633				633		
10	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм</b>  <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (332 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (182 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	шт		2 1+1	152,27	305	299			6	0,84 1,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	177,71	298,55	298,55				1,68	
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,014	153,94	2,16				2,16		
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	124,01	1,74				1,74		
11	302-0063	<b>Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/в</b>  <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		1	299,54	300				300		
12	1-16/4831	<b>Резьба Д20мм</b> МАТ=9,32*1.02*1.012  <i>Материалы</i>	шт.		1	9,62 9,32*1.02*1.012	10				10		
13	1-16/3823	<b>Кран шаровый латунный муфтовый со спускником рычаг 1/2" ИТАР</b> МАТ=287,29*1.02*1.012  <i>Материалы</i>	шт.		1	296,55 287,29*1.02*1.012	297				297		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	1-16/4828	<b>Резьба Д15мм</b> МАТ=7.2*1.02*1.012  <i>Материалы</i>	шт.		1	7,43 7.2*1.02*1.012	7				7		
15	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Установка фильтров диаметром: 25 мм</b>  <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (171 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (97 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 шт		0,1 1/10	1928,56	193	151	38		4	8,18 0,82	0,36 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	184,19	151,04	151,04				0,82	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,04								0,04
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		907,39							
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,04	834,6	33,38		33,38				
3.	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	0,28	29,56	8,28		8,28				
4.	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	55036,97	5,5				5,5		
16	301-1213	<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм</b>  <i>Материалы</i>	шт.		1	792,69	793				793		
17	1-16/4834	<b>Резьба Д25 мм</b> МАТ=14,41*1.02*1.012  <i>Материалы</i>	шт.		2	14,87 14,41*1.02*1.012	30				30		
18	1-16/4814	<b>Муфта Д25 мм</b> МАТ=24.58*1.02*1.012  <i>Материалы</i>	шт.		1	25,37 24.58*1.02*1.012	25				25		
19	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом</b>  <i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:</i> НР (8 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0,00738 (4,1*0,18) / 100	3781,01	28	11			17	9,08 0,07	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,07	171,24	11,99	11,99				0,07	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		7,6							
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		946,43							
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		834,6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,0369	53,35	1,97				1,97		
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0002	60411,56	12,08				12,08		
20	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>  <i>(За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: НР (11 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (8 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2		<b>0,00738</b> <i>(4,1*0,18) / 100</i>	<b>4475,66</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>1</b>		<b>16</b>	<b>10,62</b> <b>0,08</b>	<b>0,04</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	0,08	208,55	16,68	16,68				0,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		7,6							
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		946,43							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		834,6							
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,24	0,02	15,72	0,31		0,31				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,024	0,0002	70505,19	14,1				14,1		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,004		124434,68							
21	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2</b>  <i>Отделочные работы: НР (73 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (34 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2		<b>0,00738</b> <i>(4,1*0,18) / 100</i>	<b>49931,34</b>	<b>368</b>	<b>91</b>			<b>277</b>	<b>71,06</b> <b>0,52</b>	<b>0,04</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,52	173,49	90,21	90,21				0,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		225,79							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		834,6							
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0022	53,35	0,12				0,12		
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0199	124,01	2,47				2,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д	5. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	0,738	372,25 430/1,18*1,02* 1,0015	274,72				274,72		
22	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм</b>  <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> НР (53 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (30 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м		0,041 4,1 / 100	1478,96	61	47	13		1	5,01 0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,21	227,99	47,88	47,88				0,21	
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,5	0,06	212,36	12,74		12,74				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1	0,041	11,22	0,46				0,46		
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	153,94	0,12				0,12		
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74							
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		64515,74							
26	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т</b>  <i>Строительные металлические конструкции:</i> НР (75 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (63 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	т		0,00754 7,54/1000	17240,47	130	107	11	1	12	80,22 0,6	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	0,6	177,71	106,63	106,63				0,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		907,39							
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,03	35,93	1,08		1,08				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		834,6							
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,02	3,69	0,07		0,07				
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,14	57,6	8,06		8,06				
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	1,95	0,0147	41,69	0,61				0,61		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	68547,63	6,85				6,85		
	8. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005		91159,84							
	9. 08.2.02.11-0007	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	0,0001	135,07	0,01				0,01		
27	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм <i>Строительные металлические конструкции</i>	т		0,00754 3,77*2/1000	31444,6	237				237		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							16138	2031	156	4	13951	10,97	0,13
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							✓ 16556	2410	195	5	13951	12,99	0,17
Накладные расходы							2234						
Сметная прибыль							1256						
<b>Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном жилом доме по адресу: р.п. Ульянов, ул. 26 Бакинских комиссаров, д. 6</b>							<b>20046</b>					<b>12,99</b>	<b>0,17</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							16138	2031	156	4	13951	10,97	0,13
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							16556	2410	195	5	13951	12,99	0,17
Накладные расходы							2234						
В том числе, справочно:													
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 135) (Поз. 19-20, 26-27)							94						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 1176) (Поз. 1-3)							1035						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 91) (Поз. 21)							73						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 714) (Поз. 4, 6, 8-9, 15, 22)							700						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 299) (Поз. 10-11)							332						
Сметная прибыль							1256						
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 91) (Поз. 21)							34						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1176) (Поз. 1-3)							564						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27) (Поз. 19-20)							13						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 714) (Поз. 4, 6, 8-9, 15, 22)							400						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 108) (Поз. 26-27)							63						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 299) (Поз. 10-11)							182						
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы							14105					12,99	0,17
Итого Монтажные работы							5941						
<b>Итого</b>							<b>20046</b>	✓				<b>12,99</b>	<b>0,17</b>
В том числе:													
Материалы							13951						
Машины и механизмы							195						
ФОТ							2415						
Накладные расходы							2234						
Сметная прибыль							1256						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тендерный коэфциент 764 732 * 0,99499999954							19945,77						
НДС 18%							3590,24						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>23536,01</b>	✓				<b>12,99</b>	<b>0,17</b>

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

(должность, подпись, расшифровка)

/ В.Н. Васильев

Принял:

Первый заместитель генерального директора "Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)

/ О.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)

/ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

(должность, подпись, расшифровка)

/ Е.В. Лебедева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)

(должность, подпись, расшифровка)

/ С.В. Яковлев

Специалист отдела мониторинга тех.состояния и и технического сопровождения

(должность, подпись, расшифровка)

/ Батурин Ю.А.

Представитель органа местного самоуправления

(должность, подпись, расшифровка)

/ *Смирнов А.А.*

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(должность, подпись, расшифровка)

/ \_\_\_\_\_

Строительный контроль (нач. отдела строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь")

(должность, подпись, расшифровка)

/ Е.В. Аксенов

*ДСМЧОТ ЗИ.Ю.Н*