

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №8 ул.Лермонтова г.Свирск Иркутской области

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1-1
	дата	18 мая 2018
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
7	24.08.2018

Отчетный период	
с	по
01.06.2018	24.08.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		489 396,62	489396,62	489 396,62
	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)		489 396,62	489396,62	489 396,62
Итого			489 396,62	489396,62	489 396,62
Сумма НДС				88 091,39	
Всего с учетом НДС				577 488,01	



Заказчик: заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик-Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика» (Субподрядчик) -
 Стройка -Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №8 ул.Лермонтова г.Свирск Иркутской обла
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения(горячего)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	1-1
дата	18 мая 2018 год
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	24.08.2018	01.06.2018	24.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-04
 Основание - РП 8-03-18-ВК
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 строительных работ _____ 577,488 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 327,193 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 164,663 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 91,863 тыс. руб.
 _____ 460,38 чел.час

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1.												
1	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Диаметром: до 63 мм	100 м	1,32	11096,19	14646,97	13968,17	84,18	41	594,62		
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	177,49	13968,46						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	251,43	55,31		55,31		40,2		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	7,52	3,69	27,75		27,75		
		3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,9768	342,2	334,26				334,26
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	6,244	41,7	260,37				260,37
2	2	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		0,75	6450,53	4837,9	4613,85	27,99	13,7	196,06
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	26	177,49	4614,74				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,08						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,08	251,43	20,11		20,11	14,62	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	2,48	3,69	9,15		9,15		
		3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,3225	342,2	110,36				110,36
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	2,055	41,7	85,69				85,69
3	3	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		1,1	14829,97	16312,97	13535,65	2676,65	9,72	100,67
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	60,53	66,58	203,29	13535,05				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04						
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,02	923,1	18,46		18,46	4,11	
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,02	0,02	819,04	16,38		16,38	4,73	
		3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	1,4	266,14	372,6		372,6		
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	8,56	9,42	240,71	2267,49		2267,49		
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,9955	14,23	14,17				14,17
		6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0006	50691,2	30,41				30,41
		7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,1001	582,39	58,3				58,3
		8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0109	27,82	0,3				0,3
4	4	прайс Тепловоз	Труба PPR PN20 DN 50X6,9 армированная (стекловолокно)	м		111	265,37	29456,07				29456,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	прайс Тепловоз		Угол PPR 50 90гр	шт		30	51	1530				1530
6	прайс Инструментов оз		Кран шаровый PPR 50 мм	шт		2	402,81	805,62				805,62
7	прайс Тепловоз		Тройник PPR 50x25x50	шт		24	49,27	1182,48				1182,48
8	прайс Тепловоз		Муфта переходная PPR 50x25	шт		2	19,02	38,04				38,04
9	прайс Тепловоз		Хомут металлический с резиновым уплотнением с дюбелем 2 (60-64)	шт		10	41,49	414,9				414,9
10	прайс Тепловоз		опора PPR клипса с зажимом 50	шт		90	10,37	933,3				933,3
11			Болт М5х25 с гайкой и 2-мя шайбами	компл.		90	2,59	233,1				233,1
12	ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		2	218,25	436,5	436,5			
13	прайс Байкал Пром		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Муфта комбинированная разъемная PPR 50x11/2 ВР	чел. час шт	1,03	2,06 2	211,89 708,81	436,49 1417,62				1417,62
14	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,61	20102,3	12262,4	10100,36	2090,89	1,37	71,15
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	81,45	49,68	203,29	10099,45				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	1. 91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,27	0,77	266,14	204,93		204,93		
	2. 91.17.04-043		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш. час	12,8	7,81	240,71	1879,95		1879,95		
	3. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,226	0,1379	14,23	1,96				1,96
	4. 01.7.15.04-0027		Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0005	50691,2	25,35				25,35
	5. 01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,0763	582,39	44,44				44,44
	6. 03.1.02.03-0015		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0015	27,82	0,04				0,04
15	прайс Тепловоз		Труба PPR PN20, DN 25x3,5 армированная (стекловолокно)	м		61,49	61,37	3773,64				3773,64
16	прайс Тепловоз		Угол PPR 25 90гр	шт		72	8,64	622,08				622,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	18	прайс Тепловоз	Тройник PPR 25x20x25	шт		24	8,64	207,36				207,36
18	19	прайс ТеплоТэн	Кран шаровый PPR 25	шт		26	93,36	2427,36				2427,36
19	20	прайс Тепловоз	Муфта переходная PPR 25x3/4 НР	шт		48	60,51	2904,48				2904,48
20	21	прайс Сантекс	Муфта В SF 26x3/4 коряя	шт		12	139,17	1670,04				1670,04
21	22	прайс Тепловоз	Хомут металлический с резиновым уплотнением с дюбелем (20-25)	шт		27	24,2	653,4				653,4
22	23	прайс Тепловоз	Угол PPR 25 45гр	шт		1	8,21	8,21				8,21
23	24	ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		36	218,25	7857	7857			
24	25	прайс Байкал Пром	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Муфта комбинированная разъемная PPR 25x3/4 ВР	чел.час шт	1,03	37,08 24	211,89 110,64	7856,88 2655,36				2655,36
25	26	прайс Байкал Пром	Муфта разъемная PPR 25x1 ВР	шт		12	145,22	1742,64				1742,64
26	27	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,025	24126,84	603,17	492,72	107,17	0,04	3,28
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час		2,42	203,29	491,96				
			Затраты труда машинистов	чел.час		0,01						
	1. 91.10.09-011		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час		0,03	266,14	7,98		7,98		
	2. 91.17.04-043		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час		0,41	240,71	98,69		98,69		
	3. 01.7.03.01-0001		Вода	м3		0,0036	14,23	0,05				0,05
	4. 01.7.15.07-0022		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт		0,143	582,39	2,1				2,1
27	28	прайс Тепловоз	Труба PPR PN20, DN 20x2,8 армированная (стекловолокно)	м		2,5	44,08	110,2				110,2
28	29	прайс ТеплоТэн	Кран шаровый PPR 20	шт		24	72,61	1742,64				1742,64
29	30	ГЭСНм12-12-009-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт		12	1045,57	12546,84	11850,6	217,92		478,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,8	57,6	205,74	11850,62				
		1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	6,72	32,43	217,93		217,93		
		2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,013	0,156	342,2	53,38				53,38
		3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,026	0,312	41,7	13,01				13,01
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,003	0,036	43,86	1,58				1,58
		5. 01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00028	0,0034	122160,15	415,34				415,34
30	31	4-17/3705	Клапан балансировочный ручной Ду20 Сгп	шт.		12	2080,63	24967,56				24967,56
Заголовок Транспорт материалов												
31	32	ФССЦпг-03-02-02-130 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 130 км-трубы полипропиленовые+фитинги (В ценах кв.2017 ЭМ=9,7; ЗПМ=9,7)	1 т груза		0,14	1086,3	152,08		152,08		
Раздел 2. Система ГВС с теплообменным аппаратом												
32	33	ГЭСН12-12-005-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		7	883,39	6183,73	5616,73	138,46		428,54
		1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,9	27,3	205,74	5616,7				
		2. 01.3.02.03-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	4,27	32,43	138,48		138,48		
		3. 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,02	0,14	342,2	47,91				47,91
		4. 01.3.02.09-0022	Кислород технический: газообразный	м3	0,04	0,28	41,7	11,68				11,68
		5. 01.7.11.04-0071	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,004	0,028	43,86	1,23				1,23
33	34	4-17/3762	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00043	0,003	122160,15	366,48				366,48
			Кран шаровый Алсо d 32 PN 40	шт.		7	1750,2	12251,4				12251,4
34	35	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт		3	92,08	276,24	247,02	17,4	8,28	11,82
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	1,23	200,83	247,02				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		2. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,03	174,55	5,24				5,24
		3. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
35	36	4-17/4222	Счетчики ВСКМ-25	шт.		1	5580,6	5580,6				5580,6
36	37	4-17/4223	Счетчики ВСМ-25	шт.		2	5445,76	10891,52				10891,52
37	38	ГЭСНм12-12-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		3	1087,03	3261,09	2962,65	59,34		239,1
		1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,8	14,4	205,74	2962,66				
		2. 01.3.02.03-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	1,83	32,43	59,35		59,35		
		3. 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,026	0,078	342,2	26,69				26,69
		4. 01.3.02.09-0022	Кислород технический: газообразный	м3	0,052	0,156	41,7	6,51				6,51
		5. 01.7.11.04-0071	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,005	0,015	43,86	0,66				0,66
38	39	прайс БайкалПром	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00056	0,0017	122160,15	207,67				207,67
39	40	прайс ООО ТД "Арматор"	Фильтр сетчатый муфтовый латунный 32	шт		2	657,81	1315,62				1315,62
40	41	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Клапан обратный муфтовый латунный 32	шт		1	302,54	302,54				302,54
		1. 01.7.07.29-0101	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		6	50,56	303,36	279,72			23,64
		2. 14.4.02.04-0141	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,32	211,89	279,69				
		3. 14.5.05.01-0012	Очес льняной	кг	0,01	0,06	174,55	10,47				10,47
41	42	прайс БайкалПром	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
42	43	4-17/3926	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	76267,43	7,63				7,63
		1. 01.7.07.29-0101	Кран трехходовой 11618бк 15мм	шт		6	82,12	492,72				492,72
		2. 14.4.02.04-0141	Манометр ТМ-510Р.00 1/2 (0-16 бар) нижнее подключение	шт.		6	592,12	3552,72				3552,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	44	ГЭСНм12-12-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт		1	1034,1	1034,1	987,55	18,16		28,39
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,8	4,8	205,74	987,55				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	32,43	18,16		18,16		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,009	0,009	342,2	3,08				3,08
			Кислород технический: газообразный	м3	0,019	0,019	41,7	0,79				0,79
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,002	0,002	43,86	0,09				0,09
			Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0002	0,0002	122160,15	24,43				24,43
44	45	прайс БайкалПром	Кран трехходовой 11518бк 15мм	шт		1	82,12	82,12				82,12
45	46	ГЭСНм12-12-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт		4	1034,1	4136,4	3950,2	72,64		113,56
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,8	19,2	205,74	3950,21				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	2,24	32,43	72,64		72,64		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,009	0,036	342,2	12,32				12,32
			Кислород технический: газообразный	м3	0,019	0,076	41,7	3,17				3,17
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,002	0,008	43,86	0,35				0,35
			Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0002	0,0008	122160,15	97,73				97,73
46	47	4-1713472	Кран шаровый муфтовый РВС 15мм	шт		4	280	1120				1120
47	48	ГЭСН18-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт		1	3530,66	3530,66	2813,17	85,63	22,11	631,86
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	14,17	14,17	198,53	2813,17				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,08						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,52	0,52	32,43	16,86				
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00039	0,0004	61234,35	24,49				24,49
		5. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	Т	0,00127	0,0013	73460,72	95,5				95,5
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,07	119,32	8,35				8,35
		7. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,014	0,014	2872,4	40,21				40,21
		8. 08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); поставляемые отдельно	Т	0,0022	0,0022	50781,4	111,72				111,72
	3	9. 4-17/5029	Фланец стальной 25-16	шт.	2	2	177,2	354,4				354,4
48	49	прайс АКВАРОБОТ	Циркуляционный насос UPS 32-120F	шт	1	1	33700	33700				33700
49	50	ГЭСН18-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 8 М2	шт	1	1	4132,78	4132,78	2824,81	596,52	185,17	711,45
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,73	13,73	205,74	2824,81				
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,67	0,67						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,1	1027,31	102,73		102,73	27,64	
		2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	0,4	0,4	266,14	106,46		106,46		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,57	0,57	579,97	330,58		330,58	157,53	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	1,75	32,43	56,75		56,75		
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,65	0,65	14,23	9,25				9,25
		6. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	174,55	1,75				1,75
		7. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00146	0,0015	61234,35	91,85				91,85
		8. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	Т	0,00776	0,0078	73460,72	572,99				572,99
		9. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,27	0,27	119,32	32,22				32,22
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00008	0,0001	71554,09	7,16				7,16
50	51	4-17/5030	муфта разъемная д 32мм	шт	4	4	625,3	2501,2				2501,2

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	52	прайслист ООО "Теплокомпл е" КТ)	Теплообменник Ридан НН 08 площадь нагрева одной секции 7,392м2	шт		1	54885,56	54885,56				54885,56
52	53	ГЭСНм12-12- 003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт		1	921,63	921,63	905,26	11,6	5,53	4,77
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,4	4,4	205,74	905,26				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		2. 01.7.19.04- 0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,04	0,04	119,32	4,77				4,77
53	54	прайс ТЕХМАРКЕТ	Клапан седельный запорно-регулирующий фланцевый 25ч4945п DN25 с электроприводом	шт		1	40825,62	40825,62				40825,62
54	55	4-17/5029	Фланцы стальные 25-16	шт		2	177,2	354,4				354,4
55	56	ГЭСНм11-02- 001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	218,25	218,25	218,25			
56	57	прайс Приток	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	1,03	211,89	218,25				
			Реле давления PD-2	шт		1	3560,82	3560,82				3560,82
57	58	ГЭСН18-07-001- 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.		1	70,85	70,85	62,26			8,59
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	0,31	200,83	62,26				
		1. 01.3.04.03- 0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0001	42307,36	4,23				4,23
		2. 01.7.07.29- 0101	Очес льняной	кг	0,01	0,01	174,55	1,75				1,75
58	59	прайс Энергоресурс- Климплект	Термометр сопротивления КТС-Б Рт-100	шт		1	2754,24	2754,24				2754,24
Заголовок Электрооборудование												
59	60	ГЭСНм08-03- 599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1	770,02	770,02	542,44	16,07	5,52	211,51
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	2,56	211,89	542,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	10,27	10,27	10,27		10,27	2,76	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	579,97	579,97	579,97	5,8	5,8	2,76	
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	121,18	121,18	121,18	1,94			1,94
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	89	89	89	8,9			8,9
		5. 20.1.02.23-0082	Перемички гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1334,58	1334,58	1334,58	133,46			133,46
		6. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	1613,24	1613,24	1613,24	33,88			33,88
		7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	72,2	72,2	72,2	2,96			2,96
		8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	244,88	244,88	244,88	30,37			30,37
60	61		дюбель РР 6х36/S 6х36	шт		40	0,86	34,4				34,4
61	62		Саморез для ГКЛ и дерева 3,8х32	шт		40	0,52	20,8				20,8
62	63	прайс ООО "Контакты"	Щит ЩМП-4.4.1-0- (400450х150) ИЭК	шт.		1	2852,54	2852,54				2852,54
63	64	4-17/10716	Дирейка 30см оцинк. ИЭК	шт.		2	17,39	34,78				34,78
64	65	прайс лист компании ВДЛ	шина ШНИ 6х9-12-Д-С ИЭК	шт		1	55,06	55,06				55,06
65	66	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		3	239,12	717,36	711,96			5,4
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	211,89	211,89	211,95				
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	90,17	90,17	90,17	5,41			5,41
66	67	4-17/19459	Выкл авт. ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка В ИЭК	шт.		2	182,94	365,88				365,88
67	68	прайс ООО Дельта-КИП-Плюс	Контроллер для системы отопления ОВЕН ТРМ 32	шт		1	11730	11730				11730
68	69	ГЭСНм08-05-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,5	3068,94	1534,47	1491,27			43,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	7,6	196,22	1491,27				
	Д	1.	Дюбель пробка 6x36	шт	80	40	0,43	17,2				17,2
	Д	2. 4-17/1695	Саморез 4,2x41	шт	80	40	0,65	26				26
69	70	4-17/12197	Труба гофрированная 20мм (с тросом) (букта-100м)	м		50	7	350				350
70	71	4-17/12249	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 20 мм	шт.		40	1,21	48,4				48,4
71	72	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,45	1146,92	516,11	487,11	14,47	4,98	14,53
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	2,43	200,83	488,02				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,02						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,072	121,18	8,73				8,73
		4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,009	89	0,8				0,8
		6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0055	620,51	3,41				3,41
72	73	4-17/7740	Кабели силовые ВВГ-нгА 3x1.5-0.66кВ	1000м		0,045	29060,82	1307,74				1307,74
Заголовок Транспорт материалов												
73	74	ФССЦпг-03-02-02-130 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 130 км- теплообменник+аппаратура электрическая (В ценах 4кв.2017 ЭМ=9,7; ЗПМ=9,7)	1 т груза		0,1	1086,3	108,63		108,63		
74	75	ФССЦпг-03-02-03-130 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 130 км (кабель) (В ценах 4 кв.2019 ЭМ=9,7; ЗПМ=9,7)	1 т груза		0,0054	1526,2	8,24		8,24		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы												

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
с тендерным коэффициентом 491 855,90 * 0,995												
НДС 18% от 489396,62												
ВСЕГО по акту												
								164662,86				
								491855,9				
								274387,24				
								7897,61				
								91862,7				
								72514,15				
								45548,29				
								489396,62				
								88091,39				
								577488,01				

Сдал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" В.В. Борисов

Принял: заместитель мэра – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» Д.И. Махонькин

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Головко

Согласовано: Е.В. Аксенов

Представитель строительного контроля: Инженер по надзору за строительством ООО ПКК "Гелиополь" Е.В. Аксенов

Представитель собственников: АК кв.21 М. П. Голубев



в соот. с 9/сч Зай 17.10.19

СЕРТИФИКАТ
 Сделан в г. Иркутск, ул. Усманова, 65
 Сделан в г. Свирск, ул. Советская, 12
 (Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области)

Махонькин
 Д.И. Махонькин

Аксенов
 Е.В. Аксенов