

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
6	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:		1 047 386,05	1047386,05	1 047 386,05
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 047 386,05	1047386,05	1 047 386,05
Итого					1 047 386,05
Сумма НДС					188 529,49
Всего с учетом НДС					1 235 915,54

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

Д.И.Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

В.В.Борисов



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	1-1
	дата
	18 мая 2018 год
Вид операции	

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  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	24.08.2018	01.06.2018	24.08.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-07  
 Основание - РП 8-03-18-ТС  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1235,916 тыс. руб.  
 строительных работ 860,116 тыс. руб.  
 монтажных работ 192,534 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 228,980 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 1128,45 чел. час

Номера по порядку	Обоснование	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
<b>Раздел 1.</b>												
<b>Заголовок Демонтаж</b>												
1	ГЭСНр65-14-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	100 м	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	1,02	12213,92	12458,2	12169,58	51,18				237,44
		чел.час	Затраты труда рабочих (ср 3)	66,61	182,71	12170,31						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,6	13,87	3,69	51,18		51,18		
		2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,35	0,357	342,2	122,17				122,17
		3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,71	2,764	41,7	115,26				115,26
2		<b>ГЭСНр65-14-3</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м		2,86	8083,05	23117,52	22783,22	57,51		276,79
		1. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	43,6	124,7	182,71	22783,94				
		2. 01.3.02.03-0001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,45	15,59	3,69	57,53		57,53		
		3. 01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,429	342,2	146,8				146,8
		3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,09	3,117	41,7	129,98				129,98
3		<b>ГЭСНр65-1-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		2,2	6450,53	14191,17	13533,96	82,1	40,19	575,11
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	76,25	177,49	13533,61				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,22						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,22	251,43	55,31		55,31	40,2	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	7,26	3,69	26,79		26,79		
		3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,946	342,2	323,72				323,72
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	6,028	41,7	251,37				251,37
Заголовок Монтаж												
4	4	<b>ГЭСН16-02-005-04</b> Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,95	18338,65	17421,72	15808,61	1243,84	454,48	369,27
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	79,75	75,76	208,66	15808,08				
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,77	1,68						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,26	984,28	255,91		255,91	61,48	
		2. 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	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	1,33	579,97	771,36		771,36	367,57	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	33,17	3,69	122,4		122,4		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,5795	342,2	198,3				198,3
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,6365	41,7	26,54				26,54
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	6,679	14,23	95,04				95,04
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0005	0,0005	102576,64	51,29				51,29
		9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0238	27,82	0,66				0,66
	Д	10.	Переходная муфта 89*57	шт	25	23,75						
5	5	4-17/2259	Трубы стальные водогазопроводные 89х3,5мм-95м*7,38кг/м	т		0,7011	62928,82	44119,4				44119,4
6	6	ГЭСН22-03-001-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т		0,05172	185187,01	9577,87	4326,69	4986,83	1505,86	264,35
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	353,8	18,3	236,45	4327,04				
			Затраты труда машинистов	чел.час	105,35	5,45						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,19	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
		2. 91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	103,16	5,34	922,35	4925,35		4925,35	1475,82	
		3. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,09	0,0047	56791,57	266,92				266,92
7	7	4-17/4993	Отвод стальной 89*3,5-2,4кг*14шт=33,6 кг	шт		12	280,93	3371,16				3371,16
8	8	прайс Проммашкомл ект	Тройник стальной 89*4 -2кг*6шт=12 кг	шт		6	544,58	3267,48				3267,48
9	9	4-17/5014	Резьба приварная короткая 50мм-0,24кг*8=1,92кг	шт		8	29,18	233,44				233,44
10	10	прайс ТехАвангард	Переход стальной 89*57 -0,6 кг*8 =4,2 кг	шт		8	49,11	392,88				392,88
11	11	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		2,66	16708,15	44443,68	36495,31	7697,08	35,27	251,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	67,49	179,52	203,29	36494,62				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,16						
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,08	923,1	73,85		73,85	16,46	



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш. час	0,03	0,08	819,04	65,52		65,52	18,92	
		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	3,38	266,14	899,55		899,55		
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш. час	10,4	27,66	240,71	6658,04		6658,04		
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	3,804	14,23	54,13				54,13
		6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0013	50691,2	65,9				65,9
		7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,2208	582,39	128,59				128,59
		8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0415	27,82	1,15				1,15
12		прайс Тепловоз	Труба PPR PN20 DN 63X8,6 армированная (стекловолокно)	м		267,9	419,24	112314,4				112314,4
13		прайс Инструментов	Кран шаровый PPR 63 мм	шт		8	402,81	3222,48				3222,48
14		прайс Теплоприбор	Тройник PPR 63x25x63	шт		71	121,02	8592,42				8592,42
15		прайс Теплоприбор	Муфта переходная PPR 63x25	шт		8	28,53	228,24				228,24
16		прайс Тепловоз	Муфта PPR 63	шт		11	54,46	599,06				599,06
17		прайс Тепловоз	Угол PPR 63 90гр	шт		36	112,37	4045,32				4045,32
18		прайс Тепловоз	Хомут металлический с резиновым уплотнением с дюбелем 2 (60-64)	шт		31	41,49	1286,19				1286,19
19		прайс Тепловоз	опора PPR клипса с зажимом 63	шт		292	12,1	3533,2				3533,2
20			Болт М5x25 с гайкой и 2-мя шайбами	компл.		292	2,59	756,28				756,28
21		ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		8	218,25	1746	1746			
22		прайс Тепловоз	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,03	8,24	211,89	1745,97				5691,28
			Муфта комбинированная разъемная PPR 63x2 ВР	шт		8	711,41	5691,28				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,392	59028,34	23139,11	6098,05	588,86	29,25	16452,2
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	80,22	31,45	193,92	6098,78				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,11						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	1,68	36,25	60,9		60,9		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,91	3,69	3,36		3,36		
		5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	7,41	59,88	443,71		443,71		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,7644	41,7	31,88				31,88
		7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,2313	43,86	10,14				10,14
		8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0055	84964,39	467,3				467,3
3		9. 07.2.07.13	Конструкции стальные : сталь угловая 45*45	т	1	0,392						
		10. 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/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0073	234,58	1,71				1,71
		11. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0004	9984,18	3,99				3,99
		12. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79580,25	7,96				7,96
		13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0002	88366,44	17,67				17,67
Д		14. 4-17/909	Уголок 40х4мм -105м*2,42кг/м=254,1кг	т	0,6482	0,2541	41923,72	10652,82				10652,82
Д		15. 08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм - 114м*1,21кг/м=138 кг	т	0,352	0,138	38031,26	5248,31				5248,31
24	24	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		2,2	20102,3	44225,06	36427,53	7540,92	4,93	256,61
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	81,45	179,19	203,29	36427,54				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,01	923,1	9,23		9,23	2,06	
		2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,01	819,04	8,19		8,19	2,36	
		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	2,79	266,14	742,53		742,53		
		4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	28,16	240,71	6778,39		6778,39		
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,4972	14,23	7,08				7,08
		6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0018	50691,2	91,24				91,24
		7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,275	582,39	160,16				160,16
		8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0055	27,82	0,15				0,15
25		прайс Тепловоз	Труба PPR PN20, DN 25x3,5 армированная (стекловолокно)	м		221,8	61,37	13611,87				13611,87
26		прайс Тепловоз	Тройник PPR 25x20x25	шт		63	8,64	544,32				544,32
27		прайс Тепловоз	Муфта переходная PPR 25x3/4 HP	шт		93	60,51	5627,43				5627,43
28		прайс Тепловоз	Угол PPR 25 90гр	шт		139	8,64	1200,96				1200,96
29		прайс Тепловоз	Муфта PPR 25	шт		32	4,32	138,24				138,24
30		прайс Теплоприбор	Муфта переходная PPR 25x20	шт		16	2,68	42,88				42,88
31		4-17/3705	Клапан балансировочный ручной Ду20 Сim	шт.		32	2080,63	66580,16				66580,16
32		прайс ТеплоТэн	Кран шаровый PPR 20	шт		71	72,61	5155,31				5155,31
33		прайс ТеплоТэн	Кран шаровый PPR 25	шт		71	93,36	6628,56				6628,56
34		прайс Тепловоз	Хомут металлический с резиновым уплотнением с дюбелем (20-25)	шт		26	23,73	616,98				616,98
35		ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		142	218,25	30991,5		30991,5		
36		прайс Тепловоз	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	146,26	211,89	30991,03				
			Муфта разъемная PPR 25x3/4 BP	шт		62	110,64	6859,68				6859,68

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	37	прайс Тепловоз	Муфта разъемная PPR 25x3/4 НР	шт		80	152,14	12171,2				12171,2
38	38	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (гильзы)	100 м		0,34	19639,34	6677,38	2306,31	121,68	45,9	4249,39
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	11,21	205,74	2306,35				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,17						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,39	3,69	1,44		1,44		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0955	41,7	3,98				3,98
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,3842	14,23	5,47				5,47
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0204	174,55	3,56				3,56
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	102576,64	10,26				10,26
		9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0014	27,82	0,04				0,04
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	71554,09	7,16				7,16
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	76267,43	15,25				15,25
3		12. 4-17/2214	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д 32x3,2 мм	п.м	100	34	123,26	4190,84				4190,84
39	39	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021 (ОП п. 1.3.7/При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,33	2573,91	849,39	438,3	5,18	1,59	405,91
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,841	1,93	227,39	438,86				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
		1. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,004	79580,25	318,32				318,32
		2. 14.5.09.02-0002	Ксипол нефтяной марки А	т	0,002	0,0007	137533,18	96,27				96,27



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	40	ГЭСН13-03-002-15 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (ОП п. 1.13. При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1, ТЗ=1,1)	100 м2		0,33	1628,97	537,56	331,68	9,01	3,42	196,87
			Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел. час	4,301	1,42	233,69	331,84				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,01						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,03	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		2. 14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,009	0,003	56300,6	168,9				168,9
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0013	0,0004	69121,56	27,65				27,65
41	41	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,95	1707,27	1621,91	1183,12	379,25		59,54
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	4,76	248,58	1183,24				
		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	1,5	1,43	266,14	380,58		380,58		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	3,61	14,23	51,37				51,37
		3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,019	174,55	3,32				3,32
42	42	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,0384	26126,17	1003,24	556,55	104,82	55,03	341,87
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	2,91	191,46	557,15				
			Затраты труда машинистов	чел. час	6,06	0,23						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,14	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	3,34	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0002	121201,67	24,24				24,24
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0019	2872,4	5,46				5,46

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,0972	1550,77	150,73				150,73
		7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,0972	1608,12	156,31				156,31
43	43	4-17/4107	Радиатор МС-140М-500-0,9-4 секц-160 Вт/сек*8 сек/1000 =1,28кВт	шт.		6	2881,36	17288,16				17288,16
44	44	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/гр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальные балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2-окраска радиаторов	100 м2		0,01952	9247,46	180,51	149,87	0,39	0,2	30,25
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	0,79	189,16	149,44				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0059	63,27	0,37				0,37
		2. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0005	46129,23	23,06				23,06
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0527	146,59	7,73				7,73
45	45	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/гр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м		9,5	1941,62	18445,39	6493,73	2002,32		9949,34
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	33,44	194,19	6493,71				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	2,38						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	2,38	834,6	1986,35		1986,35		
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	3,71	5,43	20,15		20,15		
3		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся	10 м	1,5	14,25	93,2	1328,1				1328,1
		4. 12.2.07.04	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	11	104,5	82,5	8621,25				8621,25
Заголовок Транспорт материалов												
46	46	ФССЦпт-03-02-01-130 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/гр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 130 км (трубы стальные+фасонные части+чугунная батарея) (В ценах 4 кв.2017 ЭМ=9,7; ЗПМ=9,7)	1 т груза		1,5	923,34	1385,01		1385,01		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	<b>ФССЦпг-03-02-02-130</b> 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-трубы полипропиленовые+фитинги (В ценах кв.2017 ЭИМ=9,7; ЗГИМ=9,7)	1 т груза		0,5	1086,3	543,15		543,15		
<b>Раздел 2. тепловой узел</b>												
48	48	<b>ГЭСНм12-12-005-09</b> 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 80 мм	шт		4	1832,72	7330,88	4485,12	2719,56	718,56	126,2
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	5,45	21,8	205,74	4485,13				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,65	2,6						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,63	2,52	1027,31	2588,82		2588,82	696,45	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,65	2,6	32,43	84,32		84,32		
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,03	0,12	41,7	5				5
		5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,007	0,028	43,86	1,23				1,23
		6. 01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00036	0,0014	83309,88	116,63				116,63
49	49	<b>4-17/3775</b>	Кран шаровый Al so d 80 PN 25	шт.		4	2500	10000				10000
50	50	<b>ГЭСНм12-12-009-07</b> 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 50 мм	шт		1	1474,86	1474,86	1419,61	22,7		32,55
		1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,9	6,9	205,74	1419,61				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,7	0,7	32,43	22,7		22,7		
		2. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,015	0,015	41,7	0,63				0,63
		3. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,006	43,86	0,26				0,26
		4. 01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00038	0,0004	83309,88	33,32				33,32
51	51	<b>4-17/3713</b>	Клапан балансировочный ручной Ду50 Сim	шт.		1	8903,39	8903,39				8903,39

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		4	50,56	202,24	186,48				15,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		211,89	186,46					
		Очес льняной	кг	0,01		174,55	6,98					6,98
53	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		71554,09	7,16					7,16
54	4-17/3926	Манометр ТМ-510Р.00 1/2 (0-16 бар) нижнее подключение	шт.	4		592,12	2368,48					2368,48
54	прайс БайкалПром	Кран трехходовой для манометра 11618бк Ду15	шт	4		82,12	328,48					328,48
55	ГЭСН16-02-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	соединение		2	430,98	861,96	618,72		60,24	5,52	183
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,46		211,89	618,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		579,97	11,6			11,6	5,53	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75		32,43	48,65			48,65		
	3. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001		14408,14	28,82					28,82
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033		61234,35	42,86					42,86
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008		71096,84	113,75					113,75
56	4-17/5034	Фланец стальной 80-16	шт.	4		307,72	1230,88					1230,88
57	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров диаметром: 80 мм,прим.	10 шт	0,2		3519,28	703,86	597,18		106,68	41,46	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04		198,53	597,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22		1027,31	41,09			41,09	11,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,53		579,97	63,8			63,8	30,4	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	58	прайс приток	Фильтр сетчатыйс магнитной вставкой ФМФ DN 80	шт		2	2952,04	5904,08				5904,08
59	59	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.		6	70,85	425,1	373,56			51,54
		1. 01.3.04.03-0002	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,86	200,83	373,54				
		2. 01.7.07.29-0101	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0007	42307,36	29,62				29,62
		3. 14.4.02.04-0141	Очес льняной	кг	0,01	0,06	174,55	10,47				10,47
		4. 14.5.05.01-0012	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
60	60	прайс АДС-лаб	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	76267,43	7,63				7,63
61	61	прайс ТехАвангард	термометр ТБ 63 в комплекте	шт		6	734,75	4408,5				4408,5
62	62	4-17/4993	Переход стальной 89х50 под приварку-0,9кг*2=1,8кг	шт		2	74,82	149,64				149,64
63	63	4-17/4975	Отвод стальной 89х6мм-3,8кг*4=15,2	шт.		4	280,93	1123,72				1123,72
64	64	ГЭСН11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Муфта стальная 15мм-0,067кг*4=0,268кг	шт.		4	12,54	50,16				50,16
			Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		4	218,25	873	873			
65	65	прайс Тепловоз	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	4,12	211,89	872,99				
66	66	прайс Тепловоз	Муфта комбинированная разъемная PPR 63х2 ВР	шт		2	711,41	1422,82				1422,82
67	67	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Муфта комбинированная разъемная PPR 63х2 НР	шт		2	826,37	1652,74				1652,74
			Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,26	1707,27	443,89	323,8	103,79		16,3
		1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,3	248,58	323,15				
		2. 01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,39	266,14	103,79		103,79		
			Вода	м3	3,8	0,988	14,23	14,06				14,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0052	174,55	0,91				0,91
68		ГЭСН46-03-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,456	11952,79	5450,47	3517,64	65,27	30,25	1867,56
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	44,66	20,36	172,73	3516,78				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,11						
		1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49	0,22	8,06	1,77		1,77		
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
		3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032	0,0015	14,23	0,02				0,02
		4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0005	11534,78	5,77				5,77
		5.04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,4742	2902,88	1376,55				1376,55
		6.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0002	45347,35	9,07				9,07
		7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0043	38115,27	163,9				163,9
		8.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,041	7544,7	309,33				309,33

## Заголовок теплосчетчик

69	69	ГЭСНМ11-02-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	448,71	448,71	436,49			12,22
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	2,06	211,89	436,49				
		1.01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	162,34	6,82				6,82
		2.01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,035	0,035	154,17	5,4				5,4
70	70	счет №1978 от 10.04.2018г.	Теплосчетчик электромагнитный СКМ-2 ДУ-50	1к-т		1	65120,4	65120,4				65120,4
71	71	23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50мм	шт.		4	125,51	502,04				502,04
72	72	счет 1978 от 10.04.2018	преобразователь давления ИД-И 1,6	шт.		2	3600,5	7201				7201



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	73	<b>ГЭСНм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	816,55	816,55	502,18	297,4	83,96	16,97
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	211,89	502,18				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,36						
		1. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,22	162,82	35,82		35,82		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	32,43	23,03		23,03		
		5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,22	0,22	572,9	126,04		126,04	45,26	
		6. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	61,7	6,17		6,17		6,17
		7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	90,17	9,02		9,02		9,02
		8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	89	1,78		1,78		1,78
74	74	<b>ГЭСН16-02-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметр: до 40 мм	100 м		0,01	13625,26	136,25	126,93	7,63	2,88	1,69
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	60,83	0,61	208,66	127,28				
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,06	0,01						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	0,18	3,69	0,66		0,66		
		3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0032	342,2	1,1		1,1		1,1
		4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,0035	41,7	0,15		0,15		0,15
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,0176	14,23	0,25		0,25		0,25
75	75	<b>23.5.02.02-0027</b>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м		1	88,04	88,04				88,04

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	76	23.8.04.08-0059	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.		4	186,11	744,44				744,44
77	77	ГЭСНМ12-10-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 шт		0,02	29123,59	582,47	269,11	35,63	0,06	277,73
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	65,4	1,31	205,74	269,52				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
		1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	54,75	1,1	32,43	35,67		35,67		
		2. 01.7.11.07-0064	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,01	0,0002	59988,85	12				12
		3. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,06	119,32	7,16				7,16
		4. 24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт	100	2	12,83	25,66				25,66
		5. 24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт	100	2	69,94	139,88				139,88
		6. 26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	100	2	46,52	93,04				93,04
78	78	ГЭСНМ11-07-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Узел обвязки приборов	узел		1	245,97	245,97	231,05	11,31	2,76	3,61
			Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел. час	1,03	1,03	224,32	231,05				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,17	0,17	32,43	5,51		5,51		
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00006	0,0001	60159,02	6,02				6,02
79	79	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт		2	1057,13	2114,26	1890,06	43,1	5,52	181,1
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46	8,92	211,89	1890,06				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02						



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	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,98	3,69	3,62		3,62		
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,86	32,43	27,89		27,89		
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0168	342,2	5,75				5,75
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037	0,074	41,7	3,09				3,09
		6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0003	61234,35	18,37				18,37
		7. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,8	192,38	153,9				153,9
80	80	ГЭСН11-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		2	225,07	450,14	436,5			13,64
		1. 01.1.02.08-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	2,06	211,89	436,49				
		Счет №1978 от 10.04.2018г.	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	162,34	13,64				13,64
81	81		Термометр сопротивления ТСПА-К (КТС-Б)	к-т		2	3400	6800				6800
82	82	ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0018	13876,39	24,98	24,2	0,04	0,02	0,74
		1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,13	189,16	24,59				
		2. 14.5.05.02-0001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04			0,03				0,03
			Ветошь	кг	0,3	0,0005	63,27	0,03				0,03
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,0049	146,59	0,72				0,72
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												
Итого Монтажные работы												
Итого												

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого								1052649,30				
В том числе:												
Материалы								482834,63				
Машины и механизмы								36522,91				
ФОТ								228980,09				
Накладные расходы								191321,10				
Сметная прибыль								116605,52				
Временные 0												
<b>Итого</b>								<b>1052649,30</b>				
с тендерным коэффициентом 1 052 649,30 * 0,995								1047386,05				
НДС 18% от 1047386,05								188529,49				
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>1235915,54</b>				

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

Согласовано:

Представитель строительного контроля: Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Телиоколь" Е.В. Аksenov

Представитель собственников: \_\_\_\_\_ кв. 21 М. П. Голубев

*В соот. с г/с №3 от 20.08.18*

