

Инвестор
 Заказчик **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31**
 Подрядчик **ООО "Галакт-М", 665806, г. Ангарск, мкр Майск, ул. Тельмана, стр.3**
 Стройка: **Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г.Братск ул. Заводская 7а**
 Объект: **Ремонт внутридомовых инженерных системы теплоснабжения (тепловой пункт)**

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		64855012
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт) номер		№ 11/2015-П
Дата		16.11.2015
Вид операции		капитальный ремонт
Отчетный период		
с	по	
14.04.2016	17.10.2016	


Номер документа	Дата составления
11	17.10.2016

**СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 за ОКТЯБРЬ 2016г.**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала строительства	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		396 813,33	396 813,33	396 813,33
1.1	Смета №1.2.1 "Ремонт внутридомовых инженерных системы теплоснабжения (тепловой пункт)"		396 813,33	396 813,33	396 813,33
Итого					396 813,33
Налог на добавленную стоимость					71 426,40
Всего с учетом налогов					468 239,73


Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


 _____ Д.М. Быков
 МП


Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


 _____ О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО "Галакт-М"


 _____ В.Г. Сахаровский
 МП

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Галакт-М", 665806, г. Ангарск, мкр Майск, ул. Тельмана, стр.3	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г.Братск ул. Заводская 7а	по ОКПО	64855012
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт)		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	№ 11/2015-П
	номер	16 ноября 2015
	дата	капитальный ремонт
	Вид операции	Отчетный период
	Номер документа	с
	Дата составления	14.04.2016
	11	17.10.2016
		по
		17.10.2016

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Галакт-М", 665806, г. Ангарск, мкр Майск, ул. Тельмана, стр.3
 Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г.Братск ул. Заводская 7а
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт)

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2016 г.

Смета № 1.2.1 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номера по порядку	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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт)														
1	ГЭСН18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	1 насос			1	2883,42	2883,42	2551,17	84,01	12,52	248,24	14,17	0,05
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	14,17			180,04	2551,17	2551,17				14,17	0,05
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,05			0,05							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05			877,77	43,89		43,89	12,52			0,05
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,52			29,56	15,37		15,37				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03			824,99	24,75		24,75				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00039		51833,44	20,73				20,73		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,07	133,82	9,37					9,37		
	6. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00127	0,0013	67668,69	87,97					87,97		
	7. 204-0059	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	40861,7	89,9					89,9		
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014	0,014	3058,05	42,81					42,81		
2	4	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	шт.	1	1	37817,96	37817,96					37817,96		
3	7	ГЭСН18-05-001-01	1 насос	1	1	2883,42	2883,42		2551,17	84,01	12,52	248,24	14,17	0,05
		электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (Прим)	чел. час	14,17	14,17	180,04	2551,17					14,17		0,05
		Заграты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	0,05	0,05									
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,05	0,05	877,77	43,89			43,89	12,52			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,05									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,52	0,52	29,56	15,37			15,37				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,03	824,99	24,75			24,75				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039	0,0004	51833,44	20,73					20,73		
	5. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,07	133,82	9,37					9,37		
	6. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00127	0,0013	67668,69	87,97					87,97		
	7. 204-0059	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	40861,7	89,9					89,9		
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014	0,014	3058,05	42,81					42,81		
4	9	301-1499	Насос электрический погружной, тип ГНОМ 6-10д	шт.	1	6871,76	6871,76					6871,76		
5	10	ГЭСН11-02-042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм	1 шт.	1	603,61	603,61		189,78	375,2	50,08	40,63	1,12	0,2
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	1,12	1,12	169,45	189,78						1,12	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,2	0,2									0,2
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,2	1050,98	210,2			210,2	50,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	824,99	165								
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,03	133,82	4,01						4,01		
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201	134,81	27,1						27,1		
	5. 101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0032	2973,85	9,52						9,52		
6	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Клапан регулирующий двухходовой фланцевый DN25 VUE 025	шт.	1	14691,98	14691,98						14691,98		
7	ГЭСНм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.											
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	192,16	791,7						594,4	2,06	
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	147,62	10,33						10,33	4,12	
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	132,99	11,17						11,17		
H, 3	3. 507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 25 мм	шт.	4	71,61	572,88						572,88		
8	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Межфланцевый дисковый затвор DN40	шт.	1	2438,89	2438,89						2438,89		
9	Прайс ООО "СанТех"	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый диаметром 80 мм	шт.	1	1886,67	1886,67						1886,67		
10	ГЭСНм11-07-001-03	Узел обвязки приборов	1 узел											
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	1,03	203,45	209,55						3,14	1,03	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,17	29,56	5,03							1,03	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	8,25								
11	3. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00006	52410,47	5,24						5,24		
	ГЭСНм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	2	693,05	1386,1						594,4	2,06	
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,12	192,16	791,7						10,33	4,12	
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	147,62	10,33								
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	132,99	11,17						11,17		
H, 3	3. 507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 25 мм	шт.	4	71,61	572,88						572,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	35	301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		1	33735,43	33735,43				33735,43		
13	36	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Контроллер систем отопления и ГВС ТРМ32-Щ7 ТС	шт.		1	17543,26	17543,26				17543,26		
14	37	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Термопреобразователь сопротивления ДТС 125-50М.В2.60	шт.		1	1358,64	1358,64				1358,64		
15	193	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Термопреобразователь сопротивления, длина погружаемой части ДТС 035-50М.В3.60	шт.		3	1437,97	4313,91				4313,91		
16	38	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Блок питания БП07Б-ДЗ 2-24	шт.		1	4710,6	4710,6				4710,6		
17	39	301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей	шт.		3	642,97	1928,91				1928,91		
18	40	ТН ООО "Вершина" №3 о 23.06.2016	Бобышка приварная под термометр сопротивления	шт.		3	195	585				585		
19	41	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	203,51	407,02	395,84			11,18	1,03	
			Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	2,06	192,16	395,85	395,85				2,06	
			Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	132,99	11,17	11,17			11,17		
20	42	ТН ООО "Вершина" №3 о 23.06.2016	Преобразователь давления С/ДВ	шт.		2	4125,49	8250,98				8250,98		
21	43	ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		2	86,18	172,36	149,46	16,5		6,4	0,41	
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,82	182,27	149,46	149,46				0,82	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5	5,01			
		1. 400001			0,01	0,02	163,42	3,27				3,27		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг		1	4955,55	4955,55				4955,55		
22	45	ТН ООО "Вершина" №3 о 23.06.2016	Волосетчик МТВ-32 (150)	шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	46	ТН ООО "Вершина" №3 от 23.06.2016	Водосчетчик ЕТWi-20 (150)	шт.		1	2434,64	2434,64				2434,64		
24	48	ГЭСН18-06-007-06	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтров		0,4	3652,71	1461,08	1083,12	338,57	22,04	39,39	15,04	0,22
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,04	6,02	180,04	1083,84	1083,84				6,02	0,09
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,22	0,09	877,77	79		79	22,54			
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,22	0,09	877,77	79		79	22,54			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	7,31	2,92	29,56	86,32		86,32				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,53	0,21	824,99	173,25		173,25				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47		41,47				
25	50	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Кран шаровый LD стальной DN80	шт.		4	3044,26	12177,04				12177,04		
26	51	ГЭСН18-06-007-04	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 шт		0,5	2369,44	1184,72	893	265,81	6,26	25,91	9,92	0,05
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	4,96	180,04	893		893			4,96	0,03
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,05	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,03	877,77	26,33		26,33				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	1,97	29,56	58,23		58,23				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,23	824,99	189,75		189,75				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0005	51833,44	25,92		25,92				
27	55	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Клапан статический балансировочный VPR9505	шт.		1	7212,96	7212,96				7212,96		
28	56	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Кран шаровый LD стальной DN50	шт.		3	2114,06	6342,18				6342,18		
29	57	302-1112	Краны стальные шаровые диаметром 50 мм	шт.		1	754,05	754,05				754,05		
30	61	ГЭСН24-01-033-01	Установка венгилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (Прим)	1 шт.		3	150,61	451,83	443,16			8,67	0,84	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	2,52	175,86	443,17	443,17				2,52	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	63	301-1663	Клапаны обратные муфтовые для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		1	208,14	208,14				208,14		
32	64	ТН 000 "Вершина" №8 от 30.06.2016	Клапан предохранительный латунный регулируемый DN25	шт.		1	2050,86	2050,86				2050,86		
33	65	ТН 000 "Вершина" №8 от 30.06.2016	Клапан термостатический балансирующий МТСУ Ду20	шт.		1	10870,93	10870,93				10870,93		
34	66	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (Прим)	1 шт.		1	192,96	192,96	188,17			4,79	1,07	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	175,86	188,17	188,17			1,99		
			Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,42	1,99				1,24		
			Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	101,47	1,24				321,8		
35	68	302-1834	Кран шаровой муфтовый 1Б27П1, диаметром 32 мм	шт.		1	321,8	321,8						
36	69	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (Прим)	1 шт.		27	150,61	4066,47	3988,44			78,03	0,84	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	22,68	175,86	3988,5	3988,5			25,97	22,68	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00005	51941,74	25,97						
			Очес льняной	кг	0,007	0,189	163,42	30,89				30,89		
			Олифа натуральная	кг	0,007	0,189	101,47	19,18				19,18		
37	74	302-1833	Кран шаровой муфтовый 1Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		8	216,28	1730,24				1730,24		
38	75	302-1831	Кран шаровой муфтовый 1Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		19	73,04	1387,76				1387,76		
39	76	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		2	378,2	756,4	517,02		53,7	185,68	1,47	2,94
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,47	2,94	175,86	517,03	517,03				2,94	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,35	0,7	29,56	20,69		20,69				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,04	824,99	33		33				
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0022	65491,45	144,08				144,08		
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,004	6767,69	27,07				27,07		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	78	Прайтс ООО "SanTex"	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый диаметром 50 мм	шт.		1	801,76	801,76				801,76		
41	79	301-1665	Клапаны обратные муфтовые для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		1	927,72	927,72				927,72		
42	80	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	192,96	192,96	188,17			4,79	1,07	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	1,07	175,86	188,17	188,17				1,07	
		1. 101-1669	Очсс льняной	кг	0,0122	0,0122	163,42	1,99				1,99		
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	101,47	1,24				1,24		
43	82	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Клапан регулирующий двухходовой фланцевый DN32	шт.		1	15948,14	15948,14				15948,14		
44	83	ГЭСН18-06-002-03	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.		2	7469,3	14938,6	1404,32	150,88	10,02	13383,4	3,9	0,02
			Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	3,9	7,8	180,04	1404,31	1404,31				7,8	0,04
			Загрязны труда машинистов	чел. час	0,02	0,04								
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,4	2,8	29,56	82,77		82,77				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,002	51833,44	103,67				103,67		
		5. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00202	0,004	67668,69	270,67				270,67		
		6. 301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1	2	6285,53	12571,06				12571,06		
		7. 509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,006	54794,83	328,77				328,77		
		8. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,004	0,008	13316,94	106,54				106,54		
45	85	ТН ООО "Вершина" №3 от 23.06.2016	Грязевик вертикальный DN80	шт.		2	6136,71	12273,42				12273,42		
46	86	ГЭСН11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		3	406,61	1219,83	1187,55			32,28	2,06	
			Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	6,18	192,16	1187,55	1187,55				6,18	
		1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,105	147,62	15,5				15,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,126	132,99	16,76				16,76		
47	89	ТН 000 "Вершина" №8 от 30.06.2016	Фильтр сетчатый фланцевый Ду80	шт.		1	3877,6	3877,6				3877,6		
48	90	ТН 000 "Вершина" №8 от 30.06.2016	Фильтр сегчатый муфтовый Ду20	шт.		1	249,46	249,46				249,46		
49	91	ТН 000 "Вершина" №8 от 30.06.2016	Фильтр магнитный муфтовый Ду 32	шт.		1	1022,2	1022,2				1022,2		
50	96	ГЭСН18-07- 001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		6	45,48	272,88	253,68			19,2	0,22 1,32	
			Заплаты трула рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	1,32	192,16	253,65	253,65			5,19	1,32	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19						
		2. 101-0628	мумия, сурик железный	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		3. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81		
51	98	ТН 000 "Вершина" №3 о 23.06.2016	Манометр общетехнический ТМ-510 М2	шт.		6	548,81	3292,86				3292,86		
52	99	ТН 000 "Вершина" №3 о 23.06.2016	Петлявая трубка прямая, Ст30, резьба внутренняя М20х1,5-наружная М20х1,5 (демпферная трубка)	шт.		3	878,1	2634,3				2634,3		
53	100	ГЭСН18-07- 001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.		6	62,82	376,92	339			37,92	0,31 1,86	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,31	1,86	182,27	339,02	339,02			5,19	1,86	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19						
		2. 101-0587	мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0007	28406,17	19,88				19,88		
		3. 101-0628	Масло индустриальное И-20А	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81		
54	102	ТН 000 "Вершина" №8 от 30.06.2016	Очес льняной	шт.		2	219,52	439,04				439,04		
			Термометр технический 0-150С	шт.		2	219,52	439,04						
55	103	ТН 000 "Вершина" №8 от 30.06.2016	Термометр технический 0-150С	шт.		4	219,52	878,08				878,08		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	104	ТН ООО "Вершина" №3 о 23.06.2016	Бобышка для оправы под термометр	шт.		6	194,58	1167,48				1167,48		
57	105	ТН ООО "Вершина" №3 о 23.06.2016	Оправа защитная для термометра	шт.		6	259,44	1556,64				1556,64		
58	112	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,01	22056,57	220,57	214,6	3,67	0,35	2,3	115,1 1,15	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1		186,45		214,42				1,15	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21					1,48				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		29,56	1,48						
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		3,69	0,11		0,11				
			Кислород технический газообразный	м3	0,51		34,76	0,18				0,18		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		310,05	0,71				0,71		
			Очес льняной	кг	0,05		163,42	0,08				0,08		
59	115	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Труба стальная электросварная прямошовная d32x2,0	м		0,2	67,47	13,49				13,49		
60	116	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Труба стальная электросварная прямошовная d38x2,0	м		0,8	80,79	64,63				64,63		
61	118	4-14/4377	Отвод 38x2,5мм	шт.		2	31,39	62,78				62,78		
62	119	4-14/4500	Переход К-57x3-32x2	шт.		3	36,62	109,86				109,86		
63	120	4-14/4501	Переход К-57x3-38x2	шт.		8	39,24	313,92				313,92		
64	121	4-14/4505	Переход 89*3,5x45*2,5мм	шт.		2	61,03	122,06				122,06		
65	122	4-14/4484	Переход 20x25мм	шт.		1	26,15	26,15				26,15		
66	123	4-14/4506	Переход стальной 89*3,5-57*3,0мм	шт.		6	62,78	376,68				376,68		
67	124	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		19	6,1	115,9				115,9		
68	125	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		6	13,08	78,48				78,48		
69	126	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,03	39822,59	1194,68	754,56	24,2	1,49	415,92	134,9 4,05	0,3 0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9		4,05	186,45	755,12				4,05	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,3		0,01							0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,3		0,01	224,05	2,24	1,65				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1		0,48	29,56	14,19					
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3		0,13	3,69	0,48					
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3		0,01	824,99	8,25					
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97		0,0291	34,76	1,01			1,01		
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0002	51833,44	10,37			10,37		
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47		0,0141	310,05	4,37			4,37		
		8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		0,0006	163,42	0,1			0,1		
3	9. 103-0139	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100		3	133,42	400,26				400,26		
70	127	4-14/4380	Отвод 57х3,5/4мм	шт.		4		56,66				226,64		
71	131	ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода			0,07	61832,55	4328,28	2281,4	82,33	1964,55	174,8 12,24	0,36 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8		12,24	186,45	2282,15				12,24	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,36		0,03							0,03
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,36		0,03	224,05	6,72	4,96				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	25,9		1,81	29,56	53,5					
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	8,9		0,62	3,69	2,29					
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,36		0,03	824,99	24,75					
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52		0,1764	34,76	6,13			6,13		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		0,0001	62788,7	6,28			6,28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0004	51833,44	20,73			20,73		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		0,1435	310,05	44,49			44,49		
3	9. 103-0156	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	100		7	269,68	1887,76				1887,76		

Гранд-СМЕТА

1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	132	ТН ООО "Вершина" №3 о 23.06.2016	Отвод 89*4,5	шт.		2	189,59	379,18				379,18		
73	135	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,07	25177,22	1762,41	1237,67	25,69	2,43	499,05	94,83 6,64	0,21 0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	6,64	186,45	1238,03					6,64	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,21	0,01								0,01
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	0,32	29,56	9,46		9,46				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,21	3,69	0,77		0,77				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,01	824,99	8,25		8,25				
			Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0357	34,76	1,24				1,24		
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0161	310,05	4,99				4,99		
			Очес льняной	кг	0,05	0,0035	163,42	0,57				0,57		
3	9	103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	7	69	483				483		
74	140	ГЭСН16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	1 соединение		6	393,79	2362,74	1683,3	182,52		496,92	1,46 8,76	
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,46	8,76	192,16	1683,32	1683,32				8,76	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,75	4,5	29,56	133,02		133,02				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,06	824,99	49,5		49,5				
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033	0,002	51833,44	103,67				103,67		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0048	65491,45	314,36				314,36		
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,006	13316,94	79,9				79,9		
75	141	507-0951	Фланцы стальные плоские приварные диаметром 80 мм	шт.		13	180,71	2349,23				2349,23		
76	142	ГЭСН16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение		10	272,15	2721,5	1844,7	212,6		664,2	0,96 9,6	
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,96	9,6	192,16	1844,74	1844,74				9,6	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,44	4,4	29,56	130,06		130,06				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,1	824,99	82,5		82,5				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0014	51833,44	72,57				72,57		
		4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,008	65491,45	523,93				523,93		
		5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,01	6767,69	67,68				67,68		
77	143	507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		2	112,65	225,3				225,3		
78	144	507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		2	71,61	143,22				143,22		
79	145	507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		12	123,14	1477,68				1477,68		
80	146	507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		4	94,3	377,2				377,2		
81	147	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0262	13794,03	361,4	319,63	0,71	0,04	41,06	71,06 1,86	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	71,06		171,68	319,32					1,86	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,01			0,41				0,41		
			Ветошь	кг	0,3		52,39	0,41				7,17		
			Олифа натуральная	кг	2,7		101,47	7,17				31,17		
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246		51941,74	31,17						
82	148	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекса»), вспененного полиэтилена («Термофлекса»): трубками	10 м трубопровода			1742,05	3135,69	1217,52	375,01		1543,16	3,52 6,34	
			Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52		192,16	1218,29						
			Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш. час	0,39		5,37	3,76						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25		824,99	371,25						
			Краска «Армофиниш»	л	1,438		380,93	985,85				985,85		
			Лента самоклеящаяся «Армофлекса» 3x50 мм	м	15		11,63	314,01				314,01		
			Клипсы (зажимы)	шт.	30		1,83	98,82				98,82		
			Клей «Армофлекса» 520	л	0,143		0,2574	454,1				116,89		
			Очиститель для клея «Армофлекса»	л	0,02		0,036	454,08				16,35		
			Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		0,0594	186,61				11,08		
83	156	Прайтс ООО "Тон-М"	Армофлекса 89 мм (АСЕ-9*108)	м			7,7	1065,45				1065,45		

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	157	Прайтс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм (АСЕ-9*64)	м		3,3	97,57	321,98				321,98		
85	158	Прайтс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	м		1,1	62,09	68,3				68,3		
86	159	Прайтс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм (АСЕ-9*42)	м		7,7	56,77	437,13				437,13		
87	160	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,04524	17148,37	775,79	638,22	67,98	1,25	69,59	80,22 3,63	0,11 0,01
			Загр. труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	80,22	3,63	175,86	638,37	638,37				3,63	
			Загр. труда машинистов	чел. час	0,11									
		1. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	4,29	0,19	35,93	6,83		6,83				
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,32	0,1	3,69	0,37		0,37				
		3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	18,91	0,86	56,97	48,99		48,99				
		4. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	1,19	0,05	28,63	1,43		1,43				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25				
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0882	34,76	3,07				3,07		
		7. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18				3,18		
		8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0006	64749,56	38,85				38,85		
		9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0002	79248,37	15,85				15,85		
		10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0267	41,16	1,1				1,1		
		11. 508-0097	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	0,0008	135,07	0,11				0,11		
88	163	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0,04524	28186,4	1275,15				1275,15		
89	164	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,174	1461,34	254,27	196,67	54,82		2,78	5,01 0,87	
			Загр. труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,87	225,61	196,28	196,28				0,87	
		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	0,26	210,03	54,61		54,61				
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0035	163,42	0,57				0,57		
		3. 411-0001	Вода	м3	1	0,174	9,05	1,57				1,57		
90	165	ГЭСН08-02-370-02	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише щокля	1 шт.		1	413,49	413,49	183,11	187,6	25,04	42,78	0,9 0,9	0,1 0,1
			Загр. труда рабочих (ср 4,6)	чел. час	0,9	0,9	203,45	183,11	183,11				0,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1	824,99	82,5		82,5				
		3. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0006	0,0006	30012,6	18,01				18,01		
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,3	79,23	23,77				23,77		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,01	0,01	100,43	1				1		
91	168	509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.		1	709,86	709,86				709,86		
92	169	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		5	369,15	1845,75	1438	20,15		387,6	1,56 7,8	
		1. 040502	Заплаты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	1,56	7,8	184,36	1438,01						
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,13	0,65	29,56	19,21		19,21				7,8
		2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	0,04	0,2	4,7	0,94		0,94				
		3. 101-1665	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,006	0,03	126,85	3,81				3,81		
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,35	52,41	18,34				18,34		
		5. 101-1964	Шагат бумажный	кг	0,001	0,005	77,71	0,39				0,39		
		6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,245	79,23	19,41				19,41		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,036	0,18	56,39	10,15				10,15		
		8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,005	224,52	1,12				1,12		
		9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,06	100,43	6,03				6,03		
		10. 101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,07	129,72	9,08				9,08		
		11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,005	52693,68	263,47				263,47		
		12. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,5	106,8	53,4				53,4		
		13. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,03	79,47	2,38				2,38		
93	170	509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-М 1-16А	шт.		5	66,15	330,75				330,75		
Кабельная продукция ИТП														
94	171	ГЭСНм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,5	3350,59	1675,3	1352,42	8,89		313,99	15,2	
			Заплаты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	15,2	7,6	177,95	1352,42					7,6	
		1. 134041	Шуруверт	маш.час	2,28	1,14	7,8	8,89		8,89				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				100 шт.	1,75	0,875	0,88	0,77				0,77		
3			Трубы гибкие гофрированные из самозагужающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	м	101,2	50,6	6,19	313,21				313,21		
95	174	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,73	1073,57	783,71	717,18	27,39	3,66	39,14	5,39 3,93	0,02 0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	3,93	182,27	716,32					3,93	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,02	0,01								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	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
	4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0146	56,39	0,82				0,82		
	5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1168	100,43	11,73				11,73		
	6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0089	733,54	6,53				6,53		
	7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	3,65	4,78	17,45				17,45		
96	175	4-14/8605	Кабель КСПВ 4 х0,35 (датчик температуры)	1000м		0,037	3061,22	113,27				113,27		
97	176	502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75 (клапаны отопления, ГВС)	1000 м		0,017	19024,49	323,42				323,42		
98	177	ТН ООО "Вершина" №8 от 30.06.2016	Силовой кабель с медными жилами ШВВП3х1,5 (насос отопления)	м		9	37,61	338,49				338,49		
99	178	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2 (заземление)	1000 м		0,01	14783,7	147,84				147,84		
100	179	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (прим.)	100 м		0,12	4060,5	487,26	415,58	54,69	5,71	16,99	19 2,28	0,19 0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19	2,28	182,27	415,58					2,28	
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,19	0,02								0,02
	1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36	0,4	29,56	11,82		11,82				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,02	824,99	16,5						
		3. 400001								16,5				
		4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,55	0,066	52,41	3,46				3,46		
		5. 101-2143	Краска	кг	2	0,24	56,39	13,53				13,53		
101	180	101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	Т		0,00948	39906,28	378,31				378,31		
Кабельная продукция (узел учета)														
102	181	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,5	8764,03	4382,02	2529,91	421,99	22,54	1430,12	27,76	0,18
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,76	13,88	182,27	2529,91	2529,91				13,88	0,09
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,18	0,09								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,18	0,09	1050,98	94,59		94,59	22,54			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	14,32	7,16	29,56	211,65		211,65				
		3. 331451	Перфораторы: электрические	маш. час	3,55	1,78	23,38	41,62		41,62				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,09	824,99	74,25		74,25				
		5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00218	0,0011	43279,03	47,61				47,61		
		6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,0515	0,0258	30012,6	774,33				774,33		
		7. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,525	52,41	27,52				27,52		
		8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,5	1111,78	555,89				555,89		
		9. 509-0090	Перемиčky гибкие, тип ППС-50	10 шт.	0,5	0,25	106,8	26,7				26,7		
		10. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,01	0,005	1,85	0,01				0,01		
103	182	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м		50	17,77	888,5				888,5		
104	183	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,68	1073,57	730,03	668,06	25,51	3,41	36,46	5,39	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	3,67	182,27	668,93	668,93				3,67	0,01
			Заплаты 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	0,0004	5938,22	2,38				2,38		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0136	56,39	0,77				0,77		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1088	100,43	10,93				10,93		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0083	733,54	6,09				6,09		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105	184	4-14/8605	Кабель КСПВ 4 x0,35	1000м		0,011	3061,22	33,67				33,67		
106	185	4-14/8603	Кабель КСПВ 2 x0,35	1000м		0,023	1539,25	35,4				35,4		
107	186	502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	1000 м		0,011	7350	80,85				80,85		
108	187	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2 (заземление)	1000 м		0,012	14783,7	177,4				177,4		
109	188	178502-0518	Кабели связи (четыре витые пары в экране сечением 0,22 мм2) STP-4ST	м		11	22,76	250,36				250,36		
110	189	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (прим.)	100 м		0,03	4060,5	121,82	103,89	13,67	1,43	4,26	19	0,19
			Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	19	0,57	182,27	103,89	103,89				0,57	0,01
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,19	0,01								
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,19	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,36	0,1	29,56	2,96		2,96				
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-1924		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,55	0,0165	52,41	0,86				0,86		
	5. 101-2143		Краска	кг	2	0,06	56,39	3,38				3,38		
111	190	101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст8 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т		0,00237	39906,28	94,58				94,58		
112	191	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		1	369,15	369,15	287,6	4,03		77,52	1,56	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 3.9)	чел. час	1,56	1,56	184,36	287,6	287,6				1,56	
	1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,13	0,13	29,56	3,84		3,84				
	2. 330206		Дрели: электрические	маш. час	0,04	0,04	4,7	0,19		0,19				
	3. 101-1665		Лак электроизоляционный Э18	кг	0,006	0,006	126,85	0,76				0,76		
	4. 101-1924		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	52,41	3,67				3,67		
	5. 101-1964		Шпагат бумажный	кг	0,001	0,001	77,71	0,08				0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,049	79,23	3,88				3,88		
		7. 101-2143	Краска	кг	0,036	0,036	56,39	2,03				2,03		
		8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	224,52	0,22				0,22		
		9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,012	100,43	1,21				1,21		
		10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	129,72	1,82				1,82		
		11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,001	52693,68	52,69				52,69		
		12. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	106,8	10,68				10,68		
		13. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,006	79,47	0,48				0,48		
113	192	509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-М 1-16А	шт.		1	66,15	66,15				66,15		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 112, 126-127, 131, 135)														
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 7, 9, 43, 48, 51, 63, 74-76, 78-79, 83, 96, 100, 124-125, 140-146, 164, 61, 66, 69, 80, 147-148)														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 7, 9, 43, 48, 51, 63, 74-76, 78-79, 83, 96, 100, 124-125, 140-146, 164, 61, 66, 69, 80, 147-148)														
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 10, 19, 28, 32, 35, 41, 86, 165, 168-171, 174-176, 178-181, 183-187, 189-192)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
								308238,61	36200,02	3175,41	189,96	268863,18	197,36	0,76
								318600,22	45514,89	4222,15	243,53	268863,18	248,23	0,98
								693,61	673,23	20,38	1,27		3,612	0,0075
								3244,62	2971,76	272,87	10,26		16,3245	0,039
								3940,53	3417,52	523	19,67		18,7725	0,075
								2482,85	2252,37	230,48	- 22,37		12,164	0,088
								41668,69						
								24613,08						
								312718,26					175,24	0,45
								72163,73					72,99	0,53
								384881,99					248,23	0,98
								268863,18						

