

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов
 Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г. Шелехов, квартал 9, д. 6

Форма по ОКУД

Код
0322001

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	26/14		
дата	15	06	2015
Вид операции	ремонт		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
4	30.11.2015

Отчетный период	
с	по
16.11.2015	30.11.2015

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: ремонт теплового узла		282 613,46	282 613,46	282 613,46
Итого					282 613,46
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					282 613,46

Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор _____ /А.С.Микуляк/



Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Высотник"
 Директор _____ /А.В.Горчаков/



Prof

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 9, д. 6
 Объект - Ремонт теплового узла

Вид деятельности по ОКДП	Вид операции
Договор подряда (контракт)	ремонт
номер	26/14
дата	15.06.15

Номер документа	Дата составления		Отчетный период
	с	по	
4	30.11.2015	16.12.2015 г.	30.11.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета № 4., Ремонт теплового узла
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 282,613 тыс. руб.
 строительных работ 165,379 тыс. руб.
 монтажных работ 57,229 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 37,314 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 218,66 чел. час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. осн. раб. (на ед./ всего)					
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)				
							Осн. З/п	Эк. Маш.			З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтаж														
1	ГЭСН26-01-017-01 Ич-Пр. Милрегазон от 13.07.11 №8339	Разборка изоляции трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами	10 м трубопровода			0,93	324,84	302,1	229,44	72,66	21,23		1,408	1,31
(ИДС 81-38.2004 п.п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) СЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (345,93 руб.); 80%=100%*0,85*0,99 от ФОТ СП (216,21 руб.); 50%=70%*0,8*0,9 от ФОТ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4.2)	чел.час	1,408	1,31	176,22	229,54	229,54				1,31	
	1.332.101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряхек	Маш.-ч	0,159	0,15	13,61	2,04		2,04				
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,09	760,04	68,4		68,4			20,55	
	3.101-2466	Краска «Армофиниш»	л			380,93							
	4.101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м			12,92							
	5.104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.			0,59							
	6.113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л			454,1							
	7.113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л			454,08							
	8.506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг			195,31							
2	ГЭСНр66-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,04	9164,02	366,56	350,28	2,27	1,02	14,01	59,62	0,17
	Пр.											2,38	0,01
	Минревод от 13.10.08 № 207	НР (357,53 руб.); 59%=74%*0,85*0,94 от ФОТ СЛ (218,16 руб.); 36%=50%*0,8*0,9 от ФОТ			2,38	146,88	349,57	349,57				2,38	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,01								0,01
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,17	0,01	209,47	2,09		2,09			1,51	
	2.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	5,7	0,23	3,69	0,85		0,85				
	3.101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	0,1892	31,28	5,92				5,92		
	4.101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0296	273,57	8,1				8,1		
3	ГЭСНр66-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,053	5327,34	282,35	269,82	1,76	0,8	10,77	34,66	0,1
	Пр.											1,84	0,01
	Минревод от 13.10.08 № 207	НР (275,42 руб.); 59%=74%*0,85*0,94 от ФОТ СЛ (168,06 руб.); 36%=50%*0,8*0,9 от ФОТ			1,84	146,88	270,26	270,26				1,84	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.7)	чел.час	34,66	1,84							1,84	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01								0,01
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1	0,01	209,47	2,09		2,09			1,51	
	2.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,3	0,17	3,69	0,63		0,63				
	3.101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,1452	31,28	4,54				4,54		
	4.101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0228	273,57	6,24				6,24		
4	ГЭСНр66-27-1	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	100 шт.		0,01	15215,69	152,16	152,16				97,2	0,97
	Пр.											97,2	0,97
	Минревод от 13.10.08 № 207	НР (154,86 руб.); 59%=74%*0,85*0,94 от ФОТ СЛ (94,49 руб.); 36%=50%*0,8*0,9 от ФОТ			0,01	15215,69	152,16	152,16				97,2	0,97
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.3)	чел.час	97,2	0,97	156,54	151,84	151,84				97,2	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСНр66-13-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж: грязевиков НР (487,7 руб.); 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (297,58 руб.); 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ	100 шт.		0,02	23559,71	479,19	479,19				159 3,18	
6	ГЭСНр66-3-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3) Снятие задвижек диаметром: до 100 мм НР (1318,86 руб.); 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (804,73 руб.); 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ	чел. час 100 шт. арматуры	159	0,09	14413,13	1297,18	1292,47	4,71	3,39		3,18 95,3 8,58	0,25 0,02
1.030954		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел. час чел. час маш.-ч	95,3 0,25 0,25	0,02 0,02 0,02	150,69 209,47	1292,92 4,19			3,01		8,58 0,02	
Монтаж													
7	ГЭСН16-06-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительстве ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2196,25 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (1217,49 руб.); 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	1 шт.		5	398,14	1990,7	1355,35	159,7	28,55	475,65	1,6905 8,45	
1.040502		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел. час	1,6905	8,45	160,35	1354,96					8,45	
2.400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,4375 0,025	2,19 0,13	29,56 760,04	64,74 98,81		64,74 98,81	29,68			
3.101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
4.101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0055	68984,52	379,41				379,41		
5.509-0966		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,01	6112,36	61,12				61,12		
8	302-2164	Кран шаровый 40 мм	шт.		4	2995,38	11981,52				11981,52		
9	Прайс "ТехАвангард"	Клапан обратный Ду 32 стальной, межфланцевый; формулы цены единицы: МАТ=3551,34/1,18*1,02*1,012	шт		1	3106,64	3106,64				3106,64		
10	Прайс "ТехАвангард"	Фланцы стальные Ду 32 мм формулы цены единицы: МАТ=233,96/1,18*1,02*1,012	шт.		2	209,91	419,82				419,82		
11	ТСЦ-609-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщина 1 мм диаметр 30 мм	1000 шт.		0,002	6112,36	12,22				12,22		

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новой строительствте СЭП=1,15; ШМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3042,97 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СГТ (1688,87 руб.); 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	1 шт.				394,47	2761,29	1897,49	157,08	19,95	706,72	1,6905	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср.3,5)	чел. час	1,6905		11,83	160,36	1896,94	1893,94				11,83	
	1.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4375		3,06	29,56	90,45		90,45				
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0125		0,09	780,04	68,4		68,4	20,55			
	3.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014		0,001	50318,76	50,32				50,32		
	4.101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011		0,0077	74273,2	571,94				571,94		
	5.509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002		0,014	6112,36	85,57				85,57		
13	302-2162	Кран шаровый 25 мм	шт.			3	2000,02	6000,06				6000,06		
14	302-2161	Кран шаровый 20 мм	шт.			2	1841,33	3682,66				3682,66		
15	Прайс "ТехАвангард"	Клапан обратный Ду 25 стальной, межфланцевый. Формулы цены единицы: МАТ=2497,54/1,18*1,02*1,012	шт.			1	2184,8	2184,8				2184,8		
16	Прайс "ТехАвангард"	Фланцы стальные Ду 25 мм Формулы цены единицы: МАТ=156,96/1,18*1,02*1,012	шт.			2	137,31	274,62				274,62		
17	ТСЦ-609-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 25 мм	1000 шт.			0,002	6112,36	12,22				12,22		
18	Прайс "ТехАвангард"	Клапан обратный Ду 20 стальной, межфланцевый. Формулы цены единицы: МАТ=1835/1,18*1,02*1,012	шт.			1	1605,22	1605,22				1605,22		
19	Прайс "ТехАвангард"	Фланцы стальные Ду 20 мм Формулы цены единицы: МАТ=129,5/1,18*1,02*1,012	шт.			2	113,28	226,56				226,56		
20	ТСЦ 609-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 20 мм	1000 шт.			0,002	6112,36	12,22				12,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	ГЭСН24-01-033-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентиляций и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм <i>(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 к расх.; ЗПИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (248,48 руб.); 33%=130%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (144,28 руб.); 54%=89%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	1 шт.		1	157,39	157,39	154,89				2,5	0,966 0,97	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	0,966	0,97	160,35	155,54						0,97	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002		51941,74								
	2. 101-1669	мумия, сурик железный	кг	0,007	0,007	163,93	1,15				1,15			
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,007	43,7	0,31				0,31			
22	Прайс "ТехАвангард"	Балансировочный клапан Ду 20 мм <i>Формулы цены единицы: МАТ=2850/1,18*1,02*1,012</i>	шт		1	2493,12	2493,12				2493,12			
23	Прайс "ТехАвангард"	Ручной балансировочный клапан Ду 15 <i>Формулы цены единицы: МАТ=1630/1,18*1,02*1,012</i>	шт		1	1425,89	1425,89				1425,89			
24	Прайс "ТехАвангард"	Американка Ду 20 мм <i>Формулы цены единицы: МАТ=288/1,18*1,02*1,012</i>	шт		1	252,81	252,81				252,81			
25	Прайс "ТехАвангард"	Американка Ду 15 мм <i>Формулы цены единицы: МАТ=215,2/1,18*1,02*1,012</i>	шт		1	188,25	188,25				188,25			
26	ГЭСНМ12-10-001-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа <i>НР (2332,72 руб.); 64%=80%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (1567,29 руб.); 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	100 шт.		0,19	22207,07	4219,34	2112,54	308,94	0,43	1797,86	65,4 12,43		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	65,4	12,43	170,01	2113,22	2113,22				12,43		
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54,75	10,4	28,56	307,42		307,42					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04								
	3. 101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,01	0,0019	49284,53	93,66				93,66			
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,57	133,82	76,28				76,28			
	5. 301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	100	19	11,33	215,27				215,27			
	6. 108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	19	61,76	1173,44				1173,44			
	7. 507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	100	19	12,59	239,21				239,21			
27	Прайс "ТехАвангард"	Штуцер Ду 15 <i>Формулы цены единицы: МАТ=12,30/1,18*1,02*1,012</i>	шт		12	10,76	129,12				129,12			
28	Прайс "ТехАвангард"	Бобышки по термоманометр <i>Формулы цены единицы: МАТ=106,36/1,18*1,02*1,012</i>	шт		7	93,04	651,28				651,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по акту:													
	Итого Строительные работы						165379,24					159,7	3,47
	Итого Монтажные работы						57229,49					58,96	0,48
	Итого						222608,73					218,66	3,95
	В том числе:												
	Материалы						133197,94						
	Машины и механизмы						5962,75						
	ФОТ						37314,22						
	Накладные расходы						29770						
	Сметная прибыль						17591,04						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%												
	Итого						226393,08						
	Разработка проекта на тепловой пункт						30000						
	Итого						256393,08						
	Возмещение НДС (письмо ГРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18												
	ВСЕГО по акту						282613,46					218,66	3,95

Подрядчик (ООО Высотник) находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 273 от 03.12.2009г

Служба
Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"

Директор
А.В. Горчаков



Принял
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора
ИРБ Радильшева/

Начальник отдела мониторинга тех состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния
и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Первый зам. Главы города Администрация
Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников

Представитель стройконтроля

(Handwritten signatures and stamps)

А.О. Попов
Ю.А. Сюсин
Е.В. Лебедева
Усачев
Вандалов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСН12-11-006-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы: 57 мм НР (2827,99 руб.); 64% = 80% * 0,85 * 0,94 от ФОТ СГТ (1900,05 руб.); 43% = 60% * 0,8 * 0,9 от ФОТ	присоединение										
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	7		14	182,97	2561,58	2561,58			14	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,26		0,52	29,56	15,37	15,37				
		2. 330400	Машины электрозажигные	Маш.-ч	0,17	0,34	65,25	22,19	22,19				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,36	0,72	31,28	22,52			22,52		
		4. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,11	0,22	37,57	8,27			8,27		
		5. 101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	0,14	0,28	49,51	13,86			13,86		
		Итого по разделу 1 Демонтаж				222608,73						218,66	3,95
ИТОГИ ПО АКТУ:													
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				151574,57	20919,98	3456,65	711,43	133197,94	126,74	2,29	
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				175247,69	36087	5962,75	1227,22	133197,94	218,66	3,95	

В том числе, справочно:

МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОГП=1,15; ЗМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 81, 2-6, 87, 7, 37, 39, 42, 45, 47, 61-62, 66, 68, 72, 76, 79, 21, 29, 31, 33, 80, 78, 24-28, 50-52, 59-60, 88, 53-58)

МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОГП=1,5; ЗМ=1,5; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 81, 2-6, 87, 7, 60, 88, 53-58)

Накладные расходы

В том числе, справочно:

59% = 74% * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 4624,43) (Поз. 2-6, 87)

64% = 80% * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 8803,94) (Поз. 24-28, 50-52, 59-60, 88)

76% = 95% * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 1627,67) (Поз. 53-58)

80% = 100% * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 432,41) (Поз. 1)

72% = 100% * 0,9 * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 1361,41) (Поз. 81)

76% = 105% * 0,9 * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 280,93) (Поз. 78)

92% = 128% * 0,9 * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 14021,06) (Поз. 7, 12, 37, 39, 42, 45, 47, 61-62, 66, 68, 72, 76, 79)

93% = 130% * 0,9 * 0,85 * 0,94 ФОТ (от 6162,37) (Поз. 21, 29, 31, 33, 80)

Сметная прибыль

В том числе, справочно:

36% = 50% * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 4624,43) (Поз. 2-6, 87)

34% = 55% * 0,85 * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 280,93) (Поз. 78)

43% = 60% * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 8803,94) (Поз. 24-28, 50-52, 59-60, 88)

47% = 65% * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 1627,67) (Поз. 53-58)

50% = 70% * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 432,41) (Поз. 1)

43% = 70% * 0,85 * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 1361,41) (Поз. 81)

51% = 83% * 0,85 * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 14021,06) (Поз. 7, 12, 37, 39, 42, 45, 47, 61-62, 66, 68, 72, 76, 79)

54% = 89% * 0,85 * 0,8 * 0,9 ФОТ (от 6162,37) (Поз. 21, 29, 31, 33, 80)

						29770							
						2728,41							
						5634,52							
						1237,03							
						345,93							
						980,22							
						213,51							
						12889,38							
						5731							
						17591,04							
						1664,79							
						95,52							
						3785,69							
						765							
						216,21							
						585,41							
						7150,74							
						3327,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.411-0001	Вода		м3	11,8	0,193	5,5	0,66				0,66		
81 ГЭСН26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (980,22 руб.); 72%=100%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (585,41 руб.); 43%=70%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	180 мм трубопровода	10 м	11,8	1,011	1793,19	1812,92	717,09	246,84	72,13	848,99	4,048 4,09	
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)		чел. час	4,048	4,09	175,22	716,65	716,65				4,09	
1.332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек		маш.-ч	0,4875	0,49	13,61	6,67		6,67				
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3125	0,32	760,04	243,21		243,21	73,07			
3.101-2466	Краска «Армофиниш»		л	1,438	1,454	360,93	553,87				553,87		
4.101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	15,17	12,92	196				196		
5.104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	30,33	0,59	17,89				17,89		
6.113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	0,1446	454,1	65,66				65,66		
7.113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,0202	454,08	9,17				9,17		
8.506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0, мм		кг	0,033	0,0334	195,31	6,52				6,52		
82 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 15 мм (АСЕ-13*042) Формулы цены единицы: МАТ=74/1,18*1,02*1,0261		м		1,4	65,64 74/1,18*1,02*1,0261	91,9				91,9		
83 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм (АСЕ-13*60) Формулы цены единицы: МАТ=44/1,18*1,02*1,0261		м		0,8	39,03 44/1,18*1,02*1,0261	31,22				31,22		
84 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм (АСЕ-13*60) Формулы цены единицы: МАТ=69/1,18*1,02*1,0261		м		3,7	61,2 69/1,18*1,02*1,0261	226,44				226,44		
85 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-13*60) Формулы цены единицы: МАТ=108/1,18*1,02*1,0261		м		0,21	95,79 108/1,18*1,02*1,0261	20,12				20,12		
86 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 45 мм (АСЕ-13*60) Формулы цены единицы: МАТ=138/1,18*1,02*1,0261		м		4	122,4 138/1,18*1,02*1,0261	489,6				489,6		
87 ГЭСНр66-23-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Слив и наполнение водной системы отопления; без осмотра системы НР (134,04 руб.); 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (81,79 руб.); 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ		1000 м3 объема здания		2,385	55,22	131,7	131,7				0,41 0,98	
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,7)		чел. час	0,41	0,98	134,68	131,99	131,99				0,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ГЭСН16-04-030-04 Пусказ Министрion РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей; ТРУБ диаметром менее 50 мм окрашиваемой поверхностью окрасок 2	100 м2 поверхности		0,01272	14644,45	166,28	162,72	0,4	0,13	23,16	81,719	0,0125
		(ИДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,28; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (213,51 руб.); 78%=109%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СГТ (95,62 руб.); 34%=59%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ											
		Загрaты ТРУДА рабочих (ср 3,3)	чел.час	81,719	1,04	166,54	162,8	162,8				1,04	
		Загрaты ТРУДА машинистов	чел.час	0,0125									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125		209,47							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0375		760,04							
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0343	43,7	1,5				1,5		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовы к применению	т	0,0246	0,0003	692,30	20,77				20,77		
79	ГЭСН16-07-006-01 Пусказ Министрion РФ от 30.01.14 №31/лр	Испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,1011	1570,05	158,73	119,82	37,67		1,24	5,7615	0,58
		(ИДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,28; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (190,15 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СГТ (105,41 руб.); 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ											
		Загрaты ТРУДА рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,7615	0,58	205,71	119,31	119,31				0,58	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0, МПа (1 кгс/см2), высье 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,875	0,19	198,7	37,75		37,75				
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурж железный	т	0,00005		51941,74							
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
	4. 101-1669	Часе льняной	кг	0,02	0,002	163,93	0,33				0,33		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,1011	5,9	0,56				0,56		
80	ГЭСН22-06-001-01 Пусказ Министрion РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,01011	9906,99	100,16	99,34			0,82	65,205	0,66
		(ИДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,28; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (159,36 руб.); 93%=130%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СГТ (92,53 руб.); 54%=89%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ											
		Загрaты ТРУДА рабочих (ср 3)	чел.час	65,205	0,66	150,69	99,46	99,46				0,66	
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27709,72							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.411-0001	Вода		м3	0,44	0,0035	5,5	0,02				0,02		
73 103-0014	Труба стальная 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		м		0,8	83,2	66,56				66,56		
74 Прайс "ТехАвангард"	Переход К 20*15		шт		2	38,41	76,82				76,82		
75 Прайс ООО "Теллоп рибор"	Отвод стальной Ду 20 формулы цены единицы: МАТ=301,18*1,02*1,012		шт		1	26,24	26,24				26,24		
76 ГЭСН-16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм <small>(ИДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (146,31 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СЛ (81,11 руб.); 51%=83%*0,65 * 0,8 * 0,9 от ФОТ</small>		100 м трубопровода		0,014	7059,89	98,84	90,24	7,09	1,95	1,51	37,9155 0,53	0,1875
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)		чел.час	37,9155	0,53	170,01	90,11	90,11				0,53	
1.020129	Затраты труда машинистов		чел.час	0,1875									
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0,1		939,8							
2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,0875		855,26							
3.040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,4375	0,02	3,69	0,07		0,07				
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,4375	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
5.101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А		т	0,00013		233646,17							
6.101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,281	0,0039	31,28	0,12				0,12		
7.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00044		51941,74							
8.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00053		45318,13							
9.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,00017		58719,64							
10.101-1669	Очес льняной		кг	0,06	0,0008	163,93	0,13				0,13		
11.405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,0009		27,71							
12.411-0001	Вода		м3	0,25	0,0035	5,5	0,02				0,02		
77 103-0013	Труба стальная 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м		1,4	45,86	64,2				64,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ГЭСН16-02-001-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (21,95 руб.): 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (12,17 руб.): 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,0021	7064,82	14,84	13,54	1,06	0,29	0,24	37,9155 0,08	0,1875
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	Чел.час	37,9155	0,08	170,01	13,6	13,6				0,08	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,1875									
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,1		939,8							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0875		855,26							
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,4375		3,69							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4375		760,04							
		Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013		233646,17							
		Кислород технический газообразный	м3	0,281		31,28	0,02				0,02		
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		51941,74							
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		45318,13							
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017		58719,64							
		Очес льняной	кг	0,06		163,93	0,02				0,02		
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004		27,71							
		Вода	м3	1,13		5,5	0,01				0,01		
		Труба стальная 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			134,58	28,26				28,26		
					0,21								
					0,037	7062,36	261,31	238,5	18,75	5,16	4,06	37,9155 1,4	0,1875 0,01
68	ГЭСН16-02-001-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (386,69 руб.): 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (214,36 руб.): 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		1,4	170,01	238,01	238,01				1,4	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	Чел.час	37,9155	1,4	170,01	238,01	238,01				1,4	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,1875	0,01								0,01
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,1		939,8							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0875		855,26							
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,4375		3,69							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	8.302-1318	Трубопроводы 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	0,4	190,44	76,18				76,18		
	9.405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0001	27,71							
	10.411-0001	Вода	м3	4,64	0,0186	5,5	0,1				0,1		
62	ГЭСН16-02-001-06 ГПр Минрезон от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-И.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новой строительстве СЭП-1,15; ДИМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (418,06 руб.); 92%=1286,0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (231,75 руб.); 51%=83% * 0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода		0,04	22520,34	900,81	257,84	20,27	5,58	622,7	37,9155	0,1875
												1,52	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	37,9155	1,52	170,01	258,42	258,42				1,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1875	0,01								0,01
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,1		939,8							
	2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0875		856,26							
	3.040504	Аппарат для газовой сварки и режки	маш.-ч	1,4375	0,06	3,69	0,22		0,22				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4375	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57			
	5.101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013		233846,17							
	6.101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0112	31,28	0,35				0,35		
	7.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумин, сурик железный	т	0,00044		51941,74							
	8.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		45318,13							
	9.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017		58719,64							
	10.101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0024	163,93	0,39				0,39		
	Н, 3	Уголок 50*5	кг	400	16	38,63	618,08				618,08		
	12.405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0003	27,71	0,01				0,01		
	13.411-0001	Вода	м3	1,76	0,0704	5,5	0,39				0,39		
63	103-0017	Труба стальная 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		4	185,24	740,96				740,96		
64	Прайс "ТехАвангард"	Переход К 40*20	шт		2	39,56	79,12				79,12		
65	Прайс ОДО "Тепло Рибор"	Ствол стальной Ду 40 Формулы цены единицы: МАТ=88/1,8*1,02*1,012	шт		10	59,49	594,9				594,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,15	0,15	28,56	4,43		4,43				
2	3.330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,03	0,03	485,71	14,57		14,57				
3	3.331002	Станок сверлильный	маш.-ч	0,03	0,03	28,48	0,85		0,85				
4	4.331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,7	0,7	13,89	9,72		9,72				
5	5.340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью кВт	маш.-ч	0,07	0,07	15,72	1,1		1,1				
6	6.350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	0,03	0,03	140,36	4,21		4,21	2,83			
7	7.350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	0,03	0,03	434,2	13,03		13,03	2,83			
8	101-1292	Уайт-спирит	т	0,00001	0,00001	53673,75							
9	101-1513	Электроды диаметр 4 мм Э42	т	0,00016	0,00016	49434,67	9,89				9,89		
10	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,01	0,01	143,72	1,44				1,44		
11	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	шт.	0,3	0,3	12,4	3,72				3,72		
12	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,002	0,002	19231,36	38,46				38,46		
13	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	м	0,83	0,83	135,81	112,72				112,72		
14	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,00003	0,00003	68204,5							
15	113-0021	Грунтовка Ф-021 красно-коричневая	т	0,00005	0,00005	62032,28	6,2				6,2		
16	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,00007	0,00007	88913,57	8,89				8,89		
60	Грайс "ВекторЭС"	Бокс под автомат	шт	1	1	279,93	279,93				279,93		
		Формулы цены единицы: МАТ=320,00/1,18*1,02*1,012				320,00/1,18*1,02*1,012							
61	ГЭСН16-02-005-03 И4-Гр. Минрегион от 13.07.11 №8339	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,004	0,004	34869,06	139,48		57,28	1,99	76,85	82,984	0,2875
		(ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (93,11 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (51,62 руб.); 51%=63%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ											
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	82,984	82,984	172,55	56,94		56,94			0,33	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2875	0,2875	939,8							
1.020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,1875	0,1875								
2.021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,1	855,26							
3.040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	31,175	31,175	3,69	0,44		0,44				
4.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2625	1,2625	760,04	7,6		7,6	2,28			
5.101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,45	0,45	31,28	0,06				0,06		
6.101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0003	0,0003	58719,64							
7.101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,41	273,57	0,44				0,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
47	ГЭСН18-06-001-01 Пр. Минреалон от 17.11.08 № 253	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1	1 насос			1	3050,59	3050,59	2675,07	101,16	22,84	274,36	162955 16,3	0,0625 0,06
		(ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,28; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (4281,6 руб.); 92%=128%*0,9*0,85*0,94 от ФОТ СЛ (2373,49 руб.); 51%=83%*0,85*0,8*0,9 от ФОТ												
		Загрaты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	чел.час	16,2955		16,3	164,16	2675,81	2675,81				16,3	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,0625		0,06								0,06
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0625		0,06	855,26	51,32		51,32	13,7			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,65		0,65	29,56	19,21		19,21				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	маш.-ч	0,0375		0,04	760,04	30,4		30,4	9,13			
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039		0,0004	50318,75	20,13			20,13			
	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	74278,2	96,56			96,56			
	7. 204-0059	Анкерные детали из прутьев или гнутой круглой стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022		0,0022	49679,9	109,3			109,3			
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,014		0,014	2980,79	41,73			41,73			
48	Прайе "ВекторЭС"	Насос UPS 32-70 Формулы цены единицы: МАТ=3381871,18*1,02*1,012	шт			1	295883,3	295883,3			295883,3			
49		Насос ручной Р 08-30 Формулы цены единицы: МАТ=2504,04/1,18*1,02*1,012	шт			1	2190,48	2190,48			2190,48			
50	ГЭСНМ11-02-042-02 Пр. Минреалон от 04.08.09 № 321	Клатан с рычажным приводом регулирующийся, диаметр условного прохода 15; 20 мм	1 шт.			1	564,03	564,03	173,04	356,82	91,34	34,17	1,12 1,12	0,2 0,2
		НР (291,88 руб.); 64%=80%*0,85*0,94 от ФОТ СЛ (196,11 руб.); 43%=60%*0,8*0,9 от ФОТ												
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,12		1,12	154,5	173,04	173,04				1,12	
		Загрaты 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.-ч	0,2		0,2	1024,03	204,81		204,81	45,67			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	маш.-ч	0,2		0,2	790,04	152,01		152,01	45,67			
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,02		0,02	133,82	2,68			2,68			
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,201		0,201	131,21	26,37			26,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	4.101-1522 Прайс "ТехАвангард"	Электроды диаметром 5 мм Э42А Фильтр Ду 25 мм Формулы цены единицы: МАТ=579/1,18*1,02*1,012	Т	0,0007	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
	"		ШТ		1	506,5	506,5				506,5		
41	Прайс "ТехАвангард"	Фильтр Ду 20 мм Формулы цены единицы: МАТ=403,95/1,18*1,02*1,012	ШТ		1	353,37	353,37				353,37		
42	ГЭСН18-07-001-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка манометров: с трехходовым краном (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строениях: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,28; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (211,06 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (117 руб.); 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	1 компл.		3	47,46	142,38	132,99			9,39	0,253 0,76	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	0,253		175,22	133,17	133,17				0,76	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001		45318,13							
3.	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,03	163,93	4,92				4,92		
43	Прайс "ТехАвангард"	Манометр Формулы цены единицы: МАТ=582,30/1,18*1,02*1,012	ШТ		2	509,38	1018,76				1018,76		
44	Прайс "ТехАвангард"	Реле давления для воды, типа КР1, Danfoss Формулы цены единицы: МАТ=5708,77/1,18*1,02*1,012	ШТ		1	4993,92	4993,92				4993,92		
45	ГЭСН18-07-001-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка термоманометров (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строениях: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,28; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (658,2 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СП (364,87 руб.); 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	1 компл.		7	66,28	463,96	414,75			49,21	0,3565 2,5	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)	чел.час	0,3565		186,19	415,48	415,48				2,5	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2.	101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00011	0,0008	35473,72	28,38				28,38		
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
4.	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,07	163,93	11,48				11,48		
46	Прайс "ТехАвангард"	Термоманометр Формулы цены единицы: МАТ=1123/1,18*1,02*1,012	ШТ		7	982,38	6876,66				6876,66		
	"				7	1123/1,18*1,02*1,012							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1. 150202	Арматуры сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,3125	1,88	820,27	1542,11		1542,11					
	2. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0006	48434,67	29,66				29,66			
34	Прайе "ТехДвангард " МАТ=307,7/1,18*1,02*1,012	Фланцы стальные Ду 40 мм Формулы цены единицы:	шт.		6	269,17 307,7/1,18*1,02*1,012	1615,02				1615,02			
35	ТСЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 40 мм	1000 шт.		0,004	6112,36	24,45				24,45			
36	Прайе "ТехДвангард " МАТ=307,7/1,18*1,02*1,012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т		0,005	63559	317,8				317,8			
37	ГЭСН18-06-007-03 Пр. Минреэкон от 17.11.08 № 253	Установка фильтров диаметром : 40 мм МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных СЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (640 61 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СЛ (355,12 руб.); 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	10 фильтров		0,2	2543,22	508,64	374,55		125,04	29,11	9,05	11,408 2,28	0,0375 0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	чел.час	11,408	2,28	164,16	374,28	374,28					2,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375	0,01								0,01	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0375	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,6375	0,93	29,56	27,49		27,49					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	0,12	760,04	91,2		91,2	27,4				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0002	50318,75	10,06				10,06			
38	Прайе "ТехДвангард " МАТ=3879/1,18*1,02*1,012	Фильтр сетчатый сос гливной пробкой Ду 40 мм Формулы цены единицы:	шт		2	3393,27 3879/1,18*1,02*1,012	6786,54				6786,54			
39	ГЭСН18-06-007-01 Пр. Минреэкон от 17.11.08 № 253	Установка фильтров диаметром : 25 мм МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новых строительных СЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (528 83 руб.); 92%=128%*0,9 * 0,85 * 0,94 от ФОТ СЛ (293,15 руб.); 51%=83%*0,85 * 0,8 * 0,9 от ФОТ	10 фильтров		0,2	2044,49	408,9	312,67		89,19	20,55	7,04	9,407 1,88	0,0125
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)	чел.час	9,407	1,88	166,19	312,44	312,44					1,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125										
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0125		855,26	20,69		20,69					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,475	0,7	29,56	20,69		20,69					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4375	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55				