

Стройка: ООО УК"Экодом"

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

(Локальный сметный расчет)

на ремонт системы центрального отопления 12-ти кв жилого дома по адресу: Дежнева 85/2

Сметная стоимость: 310.909 тыс. руб.  
монтажных работ: 10.446 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.574 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 85.411 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 02.2015 г.»ГЭСН-2001»Нормативная база ФЕР-2001(Эталонная база ФСНБ)»»

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

материальные ресурсы с учетом НДС

Раздел 1. ОТОПЛЕНИЕ

1.	E65-1-2 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м		1.8	563.00	1 013.41	8 553.39	15 396.10	15.192
1. 1.	3000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.-ч	59.62	107.316	8.300	890.72	135.710	14 563.85	16.351
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.306	13.020	3.98			
1. 3.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч	0.17	0.306	20.00	6.12	210.80	64.50	10.54
			(1)			13.02	3.98			
1. 4.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	10.26	1.20	12.31	12.65	129.79	10.542
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	8.514	6.22	52.96	56.75	483.17	9.124
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	1.332	38.51	51.30	116.20	154.78	3.017
1. 7.	C999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.612					
		Накладные расходы				81%	724.71	81%	11 796.72	
		Сметная прибыль				50%	447.35	50%	7 281.93	
		Всего с НР и СП					2 185.47		34 474.74	
2.	E65-1-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 20 мм	100 м		0.96	327.24	314.15	4 971.99	4 773.11	15.194
2. 1.	3000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.-ч	34.66	33.2736	8.300	276.17	135.710	4 515.56	16.351
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.096	13.020	1.25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.096	20.00 13.02	1.92 1.25	210.80	20.24	10.54
2. 4.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	3.168	1.20	3.80	12.65	40.08	10.542
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.6304	6.22	16.36	56.75	149.28	9.124
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.4128	38.51	15.90	116.20	47.97	3.017
2. 7.	C999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.2112					
		Накладные расходы				81%	224.71	81%	3 657.60	
		Сметная прибыль				50%	138.71	50%	2 257.78	
		Всего с НР и СП					677.57		10 688.49	
3.	E65-22-5 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 80 кг вне здания	100 шт.		0.2	3 498.17	699.63	55 306.66	11 061.33	15.81
3. 1.	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.-ч	371.4	74.28	8.620	640.29	143.790	10 680.72	16.681
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5	1	13.020	13.02			
3. 3.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч (1)	5	1	20.00 13.02	20.00 13.02	210.80	210.80	10.54
3. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	5	1	37.29	37.29	169.81	169.81	4.554
3. 5.	C411-0001	Вода	м3	4.2	0.84	2.44	2.05			
		Накладные расходы				81%	529.18	81%	8 651.38	
		Сметная прибыль				50%	326.66	50%	5 340.36	
		Всего с НР и СП					1 555.47		25 053.07	
4.	E65-25-1 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Смена радиаторных пробок радиаторов	100 шт.		0.4	456.35	182.54	8 664.65	3 465.86	18.987
4. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.-ч	23.4	9.36	8.530	79.84	141.926	1 328.43	16.638
4. 2.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.61	0.244	37.29	9.10	169.81	41.43	4.554
4. 3.	C300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	100	40	2.34	93.60	52.40	2 096.00	22.393
		Накладные расходы				81%	64.67	81%	1 076.03	
		Сметная прибыль				50%	39.92	50%	664.22	
		Всего с НР и СП					287.13		5 206.10	
5.	E16-02-005-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м		0.96	4 012.62	3 852.11	22 359.82	21 465.43	5.572
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	69.9545	67.15632	9.770	656.12	162.437	10 908.67	16.626
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.228	13.500	3.08			
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.144	86.40 13.50	12.44 1.94	910.66	131.14	10.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	X02-1141-П	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.084	112.00 13.50	9.41 1.13	1 180.48	99.16	10.54
5. 5.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	23.05	22.128	1.20	26.55	12.65	279.92	10.542
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	1.0875	1.044	75.40 21.29	78.72 22.23	794.72	829.69	10.54
5. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.336	6.22	2.09	56.75	19.07	9.124
5. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.000192	13 560.00	2.60	42 729.35	8.20	3.151
5. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.3072	38.51	11.83	116.20	35.70	3.017
5. 10.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.02	0.0192	11.98	0.23	114.77	2.20	9.58
5. 11.	C300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	96	31.75	3 048.00	95.33	9 151.68	3.003
5. 12.	C411-0001	Вода	м3	1.76	1.6896	2.44	4.12		8 836.02	
		Накладные расходы				81%	533.95	81%	5 454.34	
		Сметная прибыль				50%	329.60	50%	35 755.79	
		Всего с НР и СП					4 715.66			
6.	E16-02-005-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м		1.8	4 968.51	8 943.33	34 935.41	62 883.74	7.031
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	69.9545	125.9181	9.770	1 230.22	162.437	20 453.76	16.626
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.4275	13.500	5.77			
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.27	86.40 13.50	23.33 3.65	910.66	245.88	10.54
6. 4.	X02-1141-П	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1575	112.00 13.50	17.64 2.13	1 180.48	185.93	10.54
6. 5.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	23.05	41.49	1.20	49.79	12.65	524.85	10.542
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	1.0875	1.9575	75.40 21.29	147.60 41.68	794.72	1 555.66	10.54
6. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.63	6.22	3.92	56.75	35.75	9.124
6. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.00036	13 560.00	4.88	42 729.35	15.38	3.151
6. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.576	38.51	22.18	116.20	66.93	3.017
6. 10.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.06	0.108	11.98	1.29	114.77	12.40	9.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 11.	C300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	180	41.28	7 430.40	221.04	39 787.20	5.355
6. 12.	C411-0001	Вода	м3	2.75	4.95	2.44	12.08			
		Накладные расходы				81%	1 001.15	81%	16 567.55	
		Сметная прибыль				50%	618.00	50%	10 226.88	
		Всего с НР и СП					10 562.48		89 678.17	
7.	E16-05-001-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка вентилей на стояках диам 25мм	шт.	24	168.48	4 043.50	451.63	10 839.12	2.681	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	1.6905	40.572	9.070	367.99	151.249	6 136.47	16.676
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	10.5	8.10	85.05	85.37	896.39	10.54
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.3	75.40	22.62	794.72	238.42	10.54
7. 4.	с-1.	Вентиль шаровый диам 20 мм		1	24	148.66	3 567.84	148.66	3 567.84	
		Накладные расходы				81%	298.07	81%	4 970.54	
		Сметная прибыль				50%	184.00	50%	3 068.24	
		Всего с НР и СП					4 525.57		18 877.90	
8.	C534-0010 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	12	27.02	324.24	269.00	3 228.00	9.956	
		Всего с НР и СП				324.24				
9.	C534-0007 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Отводы 90 град. диаметром условного прохода 20 мм	шт.	40	21.15	846.00	126.66	5 066.40	5.989	
		Всего с НР и СП				846.00				
10.	E15-04-030-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0.396896	1 201.25	476.77	15 199.69	6 032.70	12.653	
		Объем: (201*0.04*3.14+92*0.05*3.14)								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.-ч	81.719	32.433944	8.850	287.04	147.520	4 784.66	16.669
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0049612	13.020	0.06			
10. 3.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0049612	20.00	0.10	210.80	1.05	10.54
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0148836	13.02	0.06	794.72	11.83	10.54
		Всего с НР и СП				21.29	0.32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0097636	15 707.00	153.36	116 575.33	1 138.20	7.422
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.1190688	1.82	0.22	17.44	2.08	9.582
10. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.0716192	32.60	34.93	88.55	94.89	2.716
		Накладные расходы				81%	232.55	81%	3 875.57	
		Сметная прибыль				50%	143.55	50%	2 392.33	
		Всего с НР и СП					852.87		12 300.60	

<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>20 695.68</b>	<b>144 211.79</b>	<b>501.55</b>	<b>13.065</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>1 170.24</b>	<b>8 294.40</b>	<b>263.14</b>	<b>16.681</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10)</b>							<b>1 170.24</b>	<b>8 294.40</b>	<b>238.42</b>	<b>10.54</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 10)</b>							<b>476.77</b>	<b>6 032.70</b>	<b>10.54</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>232.55</b>	<b>3 875.57</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>143.55</b>	<b>2 392.33</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-7)</b>							<b>852.87</b>	<b>12 300.60</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-7)</b>							<b>19 048.67</b>	<b>129 884.69</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>3 376.44</b>	<b>55 555.84</b>		
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-7)</b>							<b>2 084.23</b>	<b>34 293.73</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-7)</b>							<b>24 509.34</b>	<b>219 734.26</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>26 532.45</b>	<b>240 329.26</b>		
<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>3 608.99</b>	<b>59 431.41</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>							<b>2 227.78</b>	<b>36 686.06</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										

**Раздел 2. Узел ввода**

11.	E66-26-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Демонтаж задвижек диаметром до 50 мм	шт.	3	12.80	38.39	167.18	501.55	13.065
11. 1.	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.-ч	0.61	8.620	15.77	143.790	263.14	16.681
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.1	75.40	22.62	794.72	238.42	10.54
		Накладные расходы	(1)		21.29	6.39			
		Сметная прибыль			81%	12.77	81%	213.14	
		Всего с НР и СП			50%	7.89	50%	131.57	
						59.05		846.26	
12.	E65-1-2 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0.08	563.00	45.04	8 553.39	684.27	15.192
12. 1.	3000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.-ч	59.62	8.300	39.59	135.710	647.28	16.351
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	13.020	0.18			

ПК РИК (вер.1.3.090616) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 14 * 1 * 12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 3.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.0136	20.00 13.02	0.27 0.18	210.80	2.87	10.54
12. 4.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	0.456	1.20	0.55	12.65	5.77	10.542
12. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	0.3784	6.22	2.35	56.75	21.47	9.124
12. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.0592	38.51	2.28	116.20	6.88	3.017
12. 7.	C999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.0272					
		Накладные расходы		81%		81%	32.21	81%	524.30	
		Сметная прибыль		50%		50%	19.89	50%	323.64	
		Всего с НР и СП					97.14		1 532.21	
13.	E16-02-005-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м		0.08	4 968.51	397.48	34 935.41	2 794.83	7.031
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	69.9545	5.59636	9.770	54.68	162.437	909.06	16.626
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.019	13.500	0.26			
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.012	86.40 13.50	1.04 0.16	910.66	10.93	10.54
13. 4.	X02-1141-П	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	112.00 13.50	0.78 0.09	1 180.48	8.26	10.54
13. 5.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	23.05	1.844	1.20	2.21	12.65	23.33	10.542
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	1.0875	0.087	75.40 21.29	6.56 1.85	794.72	69.14	10.54
13. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.028	6.22	0.17	56.75	1.59	9.124
13. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.000016	13 560.00	0.22	42 729.35	0.68	3.151
13. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.0256	38.51	0.99	116.20	2.97	3.017
13. 10.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: крошечные, планки, хомуты	кг	0.06	0.0048	11.98	0.06	114.77	0.55	9.58
13. 11.	C300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	8	41.28	330.24	221.04	1 768.32	5.355
13. 12.	C411-0001	Вода	м3	2.75	0.22	2.44	0.54			
		Накладные расходы		81%		81%	44.50	81%	736.34	
		Сметная прибыль		50%		50%	27.47	50%	454.53	
		Всего с НР и СП					469.45		3 985.70	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14.	C534-0010 (Приказ № 308 от 28.07.2009)	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм Всего с НР и СП	шт.			8	27.02	216.16	269.00	2 152.00	9.956
15.	E24-01-032-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка задвижек стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм  Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	комплект			3	1 212.92	3 638.77	7 029.60	21 088.80	5.796
15. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.-ч	2.185	6.555		9.910	64.96	164.302	1 077.00	16.579
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5875	1.7625		13.904	24.51			
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375		111.99 13.50	4.20 0.51	1 180.37	44.26	10.54
15. 4.	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч (1)	0.1	0.3		27.11 11.60	8.13 3.48	285.74	85.72	10.54
15. 5.	X04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0.55	1.65		14.00	23.10	147.56	243.47	10.54
15. 6.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.1	0.3		1.20	0.36	12.65	3.80	10.542
15. 7.	X15-0701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм (грузоподъемностью до 6,3 т)	маш.-ч (1)	0.475	1.425		160.03 14.40	228.04 20.52	1 686.72	2 403.58	10.54
15. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2	0.6		5.13	3.08	54.07	32.44	10.54
15. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.075		75.40 21.29	5.66 1.60	794.72	59.60	10.54
15. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.06	0.18		6.22	1.12	56.75	10.22	9.124
15. 11.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00017	0.00051		9 750.00	4.97	75 755.70	38.64	7.77
15. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.016	0.048		38.51	1.85	116.20	5.58	3.017
15. 13.	C101-1882	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	0.02	0.06		19.32	1.16	186.63	11.20	9.66
15. 14.	C300-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1	3		794.40	2 383.20	5 153.10	15 459.30	6.487
15. 15.	C300-2011	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	комплект	2	6		151.49	908.94	269.00	1 614.00	1.776
							81%	72.47	81%	872.37	
							50%	44.74	50%	538.50	
								3 755.98		22 499.67	

11 КРК (вср.11.03.0011)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16. Е22-03-014-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)			Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм		Фланец		4	75.56	302.22	794.10	3 176.38	10.51
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
16. 1.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)		чел.-ч	0.4255	1.702	11.080	18.86	179.220	305.03	16.175	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.3125	1.25	13.500	16.88	1 412.04	1 765.05	10.54	
16. 3.	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	0.3125	1.25	133.97	167.46				
				(1)			13.50	16.88				
16. 4.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0.0001	0.0004	9 750.00	3.90	75 755.70	30.30	7.77	
16. 5.	C300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм		шт.	1	4	28.00	112.00	269.00	1 076.00	9.607	
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
17.	Е65-13-2 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Демонтаж грязевиков		100 шт.		0.01	1 356.27	13.56	22 566.23	225.66	16.642	
17. 1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)		чел.-ч	159	1.59	8.530	13.56	141.926	225.66	16.638	
17. 2.	C999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	5.3	0.053						
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
18.	Е24-01-034-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка грязевиков диаметром труб 250 мм		грязевик		1	4 191.92	4 191.92	11 765.02	10359.82	2.807	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
18. 1.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)		чел.-ч	8,119	8,119925	10.210	105.09	168.032	1364,25	16.458	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1.8375	1.8375	13.009	23.90	1 180.37	1 608.25	10.54	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч	1.3625	1.3625	111.99	152.59				
				(1)			13.50	18.39				
18. 4.	X04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт		маш.-ч	0.475	0.475	27.11	12.88	285.74	135.73	10.54	
				(1)			11.60	5.51	147.56	802.36	10.54	
18. 5.	X04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		маш.-ч	5.4375	5.4375	14.00	76.13				
18. 6.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0.5625	0.5625	1.20	0.68	12.65	7.12	10.54	
18. 7.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические		маш.-ч	0.9375	0.9375	5.13	4.81	54.07	50.69	10.54	
18. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0.15	0.15	75.40	11.31	794.72	119.21	10.54	
				(1)			21.29	3.19				



< 14 * 1 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18. 9.	C101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0.38	0.38	6.22	2.36	56.75	21.57	9.124	
18. 10.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.00041	0.00041	9 750.00	4.00	75 755.70	31.06	7.77	
18. 11.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0.04	0.04	38.51	1.54	116.20	4.65	3.017	
18. 12.	C101-1882	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	0.08	0.08	19.32	1.55	186.63	14.93	9.66	
18. 13.	C300-1163	Грязевики из стальных труб и толстостенной стали наружный диаметр входного патрубка 200 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт.	1	1	3 819.00	3 819.00	6200	6200	1.896	
		Накладные расходы				81%	104.48	81%	1105.04		
		Сметная прибыль				50%	64.50	50%	682.12		
		Всего с НР и СП					4 360.90		12146.98		
19.	E16-07-003-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления диаметром 15 мм для установки термометра	врезка	2		66.77	133.54	951.24	1 902.49	14.247	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.-ч	5.129	10.258	9.910	101.66	164.302	1 685.41	16.579	
19. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	1.075	8.10	8.71	85.37	91.77	10.54	
19. 3.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	1.225	1.20	1.47	12.65	15.50	10.542	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	75.40	1.89	794.72	19.87	10.54	
			(1)			21.29	0.53				
19. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0.037	0.074	6.22	0.46	56.75	4.20	9.124	
19. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00015	0.0003	10 362.00	3.11	75 755.70	22.73	7.311	
19. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0.0084	0.0168	38.51	0.65	116.20	1.95	3.017	
19. 8.	C103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	М	0.4	0.8	19.50	15.60	76.33	61.06	3.914	
		Накладные расходы				81%	82.34	81%	1 365.18		
		Сметная прибыль				50%	50.83	50%	842.71		
		Всего с НР и СП					266.71		4 110.38		
20.	E16-07-003-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	врезка	3		87.33	261.98	1 099.90	3 299.71	12.595	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.-ч	5.129	15.387	9.910	152.49	164.302	2 528.11	16.579	
20. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	1.6125	8.10	13.06	85.37	137.66	10.54	
20. 3.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	1.8375	1.20	2.21	12.65	23.24	10.542	

< 14 * 1 * 12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	75.40 21.29	2.83 0.80	794.72	29.80	11
20. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.111	6.22	0.69	56.75	6.30	9.124
20. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00045	10 362.00	4.66	75 755.70	34.09	7.311
20. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0252	38.51	0.97	116.20	2.93	3.017
20. 8.	C103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	0.4	1.2	25.10	30.12	76.33	91.60	3.041
20. 9.	C300-1135	Вентили проходные муфтовые 15Кч18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт.	1	3	18.32	54.96	148.66	445.98	8.115
21.	E24-01-033-03 Приказ № 253 от 17.11.2008)	Установка вентилей(спускников) муфтовых диаметром 32 мм	шт.		3	96.75	290.24	496.48	1 489.43	5.132
21. 1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.-ч	1.38	4.14	9.070	37.55	151.249	626.17	16.676
21. 3.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0184	0.0552	37.29	2.06	169.81	9.37	4.554
21. 4.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.0184	0.0552	32.60	1.80	88.55	4.89	2.716
21. 5.	C300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт.	1	3	82.34	247.02	283.00	849.00	3.437
22.	E13-03-002-15 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2		0.018	148.21	2.67	1 357.68	24.44	9.154
22. 1.	3000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.-ч	3.91	0.07038	10.940	0.77	177.355	12.48	16.212
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.00018	10.060				
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00018	89.99 10.06	0.02	948.49	0.17	10.54
22. 4.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.01	0.00018	1.70		17.92		10.541
22. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.02016	6.82	0.14	71.88	1.45	10.54

< 14 * 1 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.00054	75.40 21.29	0.04 0.01	794.72	0.43	10.54	
22. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0013	0.0000234	6 667.00	0.16	64 403.22	1.51	9.66	
22. 8.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.009	0.000162	9 550.00	1.55	51 832.03	8.40	5.427	
		Накладные расходы				81%	0.62	81%	10.11		
		Сметная прибыль				50%	0.39	50%	6.24		
		Всего с НР и СП					3.68		40.79		
<b>23.</b>	<b>E26-01-054-01</b> <b>(Приказ № 253</b> <b>от 17.11.2008)</b>	<b>Обертывание поверхности изоляции пергамином насухо</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.04</b>	<b>1 777.98</b>	<b>71.12</b>	<b>10 563.26</b>	<b>422.53</b>	<b>5.941</b>	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.-ч	36.777	1.47108	8.620	12.68	143.790	211.53	16.681	
23. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1.575	0.063	2.16	0.14	22.77	1.43	10.542	
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.0235	75.40 21.29	1.77 0.50	794.72	18.68	10.54	
23. 6.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0473	0.001892	7 590.00	14.36	41 429.47	78.38	5.458	
23. 8.	C101-1794	Пергамин	1000 м2	0.115	0.0046	7 800.00	35.88	23 100.00	106.26	2.962	
		Накладные расходы				81%	10.27	81%	171.34		
		Сметная прибыль				50%	6.34	50%	105.77		
		Всего с НР и СП					87.73		699.63		
<b>24.</b>	<b>E26-01-009-01</b> <b>(Приказ № 253</b> <b>от 17.11.2008)</b>	<b>Изоляция трубопроводов минватой</b>	<b>м3</b>		<b>0.3</b>	<b>1 107.41</b>	<b>332.22</b>	<b>7 951.18</b>	<b>2 385.35</b>	<b>7.18</b>	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.-ч	21.6775	6.50325	9.770	63.54	162.437	1 056.37	16.626	
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.8	0.24	75.40 21.29	18.10 5.11	794.72	190.73	10.54	
24. 3.	C104-0009	Минвата	м3	1.54	0.462	542.40	250.59	2 463.75	1 138.25	4.542	
		Накладные расходы				81%	51.47	81%	855.66		
		Сметная прибыль				50%	31.77	50%	528.18		
		Всего с НР и СП					415.46		3 769.19		
<b>25.</b>	<b>E26-01-054-01</b> <b>(Приказ № 253</b> <b>от 17.11.2008)</b>	<b>Обертывание поверхности изоляции стеклотканью насухо с</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.06</b>	<b>1 258.32</b>	<b>75.50</b>	<b>8 411.56</b>	<b>504.69</b>	<b>6.685</b>	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

ПК РИК (вер.1.3.090616) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
< 14 * 1 * 12 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 1.	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.-ч	36.777	2.20662	8.620	19.02	143.790	317.29	16.681	
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.03525	75.40 21.29	2.66 0.75	794.72	28.01	10.54	
25. 3.	C101-1794	Стеклоткань рулонная	1000 м2	0.115	0.0069	7 800.00	53.82	23 100.00	159.39	2.962	
		Накладные расходы				81%	15.41	81%	257.00		
		Сметная прибыль				50%	9.51	50%	158.65		
		Всего с НР и СП					100.42		920.34		
26.	E51-6-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Погрузка мусора вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3		0.05	4 301.90	215.10	47 846.63	2 392.33	11.122	
26. 1.	3000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.-ч	83	4.15	7.300	30.30	107.118	444.54	14.674	
26. 2.	X40-0051-П	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч (1)	42	2.1	88.00 21.29	184.80 44.71	927.52	1 947.79	10.54	
		Накладные расходы				81%	24.54	81%	360.08		
		Сметная прибыль				50%	15.15	50%	222.27		
		Всего с НР и СП					254.79		2 974.68		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	10 225.91	54 809.48	5.36
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	216.16	2 152.00	9.956
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	216.16	2 152.00	9.956
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	9 158.15	43 750.52	4.777
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11, 15, 16, 18, 21-26)	351.40	4 894.85	13.93
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 11, 15, 16, 18, 21-26)	216.92	3 021.51	13.929
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	9 726.47	51 666.88	5.312
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	851.60	8 906.96	10.459
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 13, 17, 19, 20)	293.56	4 856.37	16.543
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 12, 13, 17, 19, 20)	181.21	2 997.76	16.543
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 326.37	16 761.09	12.637
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	11 269.00	70 579.97	6.263
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	644.96	9 751.22	15.119
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	398.13	6 019.27	15.119
ИТОГО ПО СМЕТЕ	30 921.59	199 021.27	6.436
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 386.40	10 446.40	7.535
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 386.40	10 446.40	7.535
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	9 634.92	49 783.22	5.167

ПК РИК (вер.1.3.090616) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 14 * 1 * 12 >											
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10, 11, 15, 16, 18, 21-26)							583.95		8 770.42	15.019	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 10, 11, 15, 16, 18, 21-26)							360.47		5 413.84	15.019	
· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							10 579.34		63 967.48	6.046	
· СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							19 900.27		138 791.65	6.974	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-7, 12, 13, 17, 19, 20)							3 670.00		60 412.21	16.461	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1-7, 12, 13, 17, 19, 20)							2 265.44		37 291.49	16.461	
· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							25 835.71		236 495.35	9.154	
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ							37 801.45		310 909.23	8.225	
· ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							4 253.95		69 182.63	16.263	
· ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 625.91		42 705.33	16.263	

Составил: Замдиректора ООО УК "Экодом"

Н.В. Шереметьева

(должность, подпись, Ф.И.О)

Исполнитель: *Ирина Петровна Шу*

(должность, подпись, Ф.И.О)





