

Стройка: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 34 комбинированного вида

Объект: капитальный ремонт систем отопления и горячего водоснабжения

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3**

(Локальный сметный расчет)

на теплоснабжение

Основание: чертежи 05-09-ОВ

Сметная стоимость: **163.776 тыс. руб.**  
 Нормативная трудоемкость: **0.244 тыс.чел.ч**  
 Сметная заработная плата: **24.599 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2 квартал 2009 г.

№ 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1.</b>	<b>E16-02-005-4</b>	<b>Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм</b> <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>	<b>100 м</b>		<b>1.21</b>	<b>10 391.29</b>	<b>12 573.46</b>	<b>38 600.26</b>	<b>46 706.31</b>
1. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	105.46938	127.61794	9.770	1 246.83	100.570	12 834.54
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.531875	0.6435688	13.500	8.69	132.050	84.98
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.388125	0.4696313	86.40	40.58	473.45	222.35
			(1)			13.50	6.34	132.05	62.01
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.14375	0.1739375	111.99	19.48	510.05	88.72
			(1)			13.50	2.35	132.05	22.97
1. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	50.1975	60.738975	1.20	72.89	2.92	177.36
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	2.0125	2.435125	75.40	183.61	440.77	1 073.33
			(1)						
1. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.8107	6.64	5.38	16.96	13.75
1. 8.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.000605	9 639.40	5.83	31 865.43	19.28
1. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0251	0.030371	2.02	0.06	11.73	0.36
1. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.7381	37.93	28.00	96.91	71.53
1. 11.	с411-0001	Вода	м3	7.03	8.5063	2.41	20.50	10.89	92.63

&lt; 9 \* 2 \* 2-3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.070419) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 12.	с300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	121	85.04	10 289.84	233.21	28 218.41
1. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	68	82.28	7.87	647.54	45.92	3 778.30
1. 14.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.021	0.02541	508.54	12.92	4 556.14	115.77
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 446.36	115.2%	14 883.29
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	885.77	70.55%	9 114.72
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 905.59		70 704.32
<b>2.</b>	<b>Е13-03-002-4</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.338147</b>	<b>410.42</b>	<b>138.78</b>	<b>1 281.68</b>	<b>433.40</b>
								<b>Объем: 3.14*(0.089*121)</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
2. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	7.022475	2.3746289	10.640	25.27	109.450	259.90
2. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.014375	0.0048609	10.060	0.05	98.400	0.48
2. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.014375	0.0048609	89.99	0.44	380.48	1.85
			(1)			10.06	0.05	98.40	0.48
2. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.014375	0.0048609	1.70	0.01	4.58	0.02
2. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.61	0.5444167	6.82	3.71	16.92	9.21
2. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.014375	0.0048609	75.40	0.37	440.77	2.14
			(1)						
2. 7.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0040578	26 200.00	106.31	38 090.56	154.56
2. 8.	с113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0006763	3 960.00	2.68	8 436.43	5.71
		<i>Накладные расходы</i>				81%	20.51	81%	210.91
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	15.07	59.5%	154.93
		<i>Всего с НР и СП</i>					174.35		799.23
<b>3.</b>	<b>Е13-03-004-23</b>	<b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой (за 2 раза)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.676294</b>	<b>267.32</b>	<b>180.78</b>	<b>1 179.45</b>	<b>797.66</b>
								<b>Объем: 33.8147*2</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
3. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.8088	2.5758686	9.070	23.36	93.550	240.97
3. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.014375	0.0097217	10.060	0.10	98.400	0.96
3. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.014375	0.0097217	89.99	0.87	380.48	3.70
			(1)			10.06	0.10	98.40	0.96
3. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.014375	0.0097217	1.70	0.02	4.58	0.04
3. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	2.0125	1.3610417	6.82	9.28	16.92	23.03

&lt; 9 \* 2 \* 2-3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.070419) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.02875	0.0194435	75.40	1.47	440.77	8.57
3. 7.	c101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0.009	0.0060866	23 379.12	142.30	84 434.61	513.92
3. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0013	0.0008792	3 960.00	3.48	8 436.43	7.42
		<i>Накладные расходы</i>				81%	19.00	81%	195.96
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	13.96	59.5%	143.95
		<i>Всего с НР и СП</i>					213.74		1 137.57
<b>4.</b>	<b>Е26-01-017-2</b>	<b>Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") пластинами (плитами)</b>	<b>10 м</b>		<b>12.64</b>	<b>565.48</b>	<b>7 147.72</b>	<b>1 891.05</b>	<b>23 902.93</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	4.6552	58.841728	9.910	583.12	102.050	6 004.80
4. 2.	x33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	0.560625	7.0863	2.16	15.31	4.20	29.76
4. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.359375	4.5425	75.40	342.50	440.77	2 002.20
4. 4.	c104-0120	Клей "Армофлекс- 520"	л	0.143	1.80752	231.80	418.98	432.36	781.50
4. 5.	c104-0121	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	0.02	0.2528	198.17	50.10	252.48	63.83
4. 6.	c104-0122	Краска "Армофиниш"	л	1.438	18.17632	266.28	4 839.99	553.54	10 061.32
4. 7.	c104-0125	Лента самоклеющая " Армофлекс" 3x50 мм	м	15	189.6	2.67	506.23	21.39	4 055.54
4. 8.	c517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.41712	56.72	23.66	121.74	50.78
4. 9.	c104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	379.2	0.97	367.82	2.25	853.20
		<i>Накладные расходы</i>				90%	524.81	90%	5 404.32
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	346.96	59.5%	3 572.86
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 019.48		32 880.11
<b>5.</b>	<b>П1 С104-3408-33.</b>	<b>Пластины из вспененного полиэтилена толщина 13 мм типа "Энергофлекс"</b>	<b>м2</b>		<b>80</b>	<b>56.65</b>	<b>4 532.00</b>	<b>151.20</b>	<b>12 096.00</b>
<b>6.</b>	<b>Е09-03-039-1</b>	<b>Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т</b>	<b>т</b>		<b>0.011</b>	<b>15 044.51</b>	<b>165.49</b>	<b>59 339.51</b>	<b>652.73</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
6. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	106.09095	1.1670005	9.070	10.58	93.550	109.17
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.158125	0.0017394	13.500	0.02	132.050	0.23
6. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.158125	0.0017394	111.99	0.19	510.05	0.89
6. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6.166875	0.0678356	6.90	0.47	19.55	1.33
6. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	3.335	0.036685	1.20	0.04	2.92	0.11

&lt; 9 \* 2 \* 2-3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.070419) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. 6.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	27.183125	0.2990144	12.31	3.68	62.51	18.69
6. 7.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.710625	0.0188169	6.70	0.13	36.43	0.69
6. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.23	0.00253	<u>75.40</u>	<u>0.19</u>	<u>440.77</u>	<u>1.12</u>
6. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000011	75 827.80	0.08	82 941.28	0.09
6. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.02145	6.64	0.14	16.96	0.36
6. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000003	6 066.49		17 145.80	0.01
6. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0000213	5 322.46	0.11	24 074.15	0.51
6. 13.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.000154	13 521.39	2.08	34 363.18	5.29
6. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005	0.000055	11 461.18	0.63	40 748.42	2.24
6. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001	5 160.53		29 077.42	
6. 16.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0000113	1 522.51	0.02	6 616.52	0.07
6. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000034	26 200.00	0.09	38 090.56	0.13
6. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000066	2 200.00	0.01	49 336.98	0.33
6. 19.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0002057	49.63	0.01	224.33	0.05
6. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.00649	8.38	0.05	9.97	0.06
6. 21.	c201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1	0.011	13 360.00	146.96	46 508.83	511.60
		<i>Накладные расходы</i>				81%	8.59	81%	88.61
		<i>Сметная прибыль</i>				72.25%	7.66	72.25%	79.04
		<i>Всего с НР и СП</i>					181.73		820.39
<b>7.</b>	<b>E16-07-003-7</b>	<b>Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 80 мм</b>	<b>врезка</b>		<b>2</b>	<b>197.93</b>	<b>395.86</b>	<b>1 492.68</b>	<b>2 985.36</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	9.86585	19.7317	9.620	189.82	99.090	1 955.21
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.02875	0.0575	13.500	0.78	132.050	7.59
7. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.014375	0.02875	<u>86.40</u>	<u>2.48</u>	<u>473.45</u>	<u>13.61</u>
			(1)			13.50	0.39	132.05	3.80
7. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.014375	0.02875	<u>111.99</u>	<u>3.22</u>	<u>510.05</u>	<u>14.66</u>
			(1)			13.50	0.39	132.05	3.80

&lt; 9 \* 2 \* 2-3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.070419) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.17875	2.3575	8.10	19.10	32.06	75.58
7. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.645	5.29	1.20	6.35	2.92	15.45
7. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.014375	0.02875	<u>75.40</u>	<u>2.17</u>	<u>440.77</u>	<u>12.67</u>
7. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.139	0.278	6.64	1.85	16.96	4.71
7. 9.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00036	0.00072	9 600.99	6.91	28 938.14	20.84
7. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.032	0.064	37.93	2.43	96.91	6.20
7. 11.	c103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	0.4	0.8	64.50	51.60	254.15	203.32
7. 12.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0014	0.0028	13 398.39	37.52	59 558.64	166.76
7. 13.	c541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	13 026.43	26.05
7. 14.	c300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	2	30.63	61.26	235.14	470.28
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	219.57	115.2%	2 261.15
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	134.47	70.55%	1 384.76
		<i>Всего с НР и СП</i>					749.90		6 631.26
<b>8.</b>	<b>Е65-17-1</b>	<b>Установка заглушек на трубопроводах диаметром до 100 мм</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.02</b>	<b>3 411.83</b>	<b>68.24</b>	<b>20 107.51</b>	<b>402.15</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>							
8. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	128.8	2.576	8.850	22.80	91.330	235.27
8. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.115	0.0023	<u>75.40</u>	<u>0.17</u>	<u>440.77</u>	<u>1.01</u>
8. 3.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.072	0.00144	13 398.39	19.29	59 558.64	85.76
8. 4.	c101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	0.094	0.00188	5 427.00	10.20	21 228.15	39.91
8. 5.	c541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	0.1	0.002	7 884.60	15.77	20 098.52	40.20
		<i>Накладные расходы</i>				103%	23.48	103%	242.33
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	13.68	60%	141.16
		<i>Всего с НР и СП</i>					105.40		785.64
<b>9.</b>	<b>Е16-07-005-2</b>	<b>Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>1.21</b>	<b>152.50</b>	<b>184.52</b>	<b>991.49</b>	<b>1 199.70</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
9. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	6.625725	8.0171273	11.630	93.24	119.650	959.25

&lt; 9 \* 2 \* 2-3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.070419) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. 2.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	2.15625	2.6090625	29.67	77.41	71.00	185.24
9. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000605	25 226.77	1.53	29 384.67	1.78
9. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.0000242	15 500.35	0.38	39 251.70	0.95
9. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0242	36.85	0.89	99.44	2.41
9. 6.	c411-0001	Вода	м3	3.8	4.598	2.41	11.08	10.89	50.07
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	107.41	115.2%	1 105.06
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	65.78	70.55%	676.75
		<i>Всего с НР и СП</i>					357.71		2 981.51
<b>10.</b>	<b>E16-05-001-3</b>	<b>Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>164.21</b>	<b>328.42</b>	<b>1 236.38</b>	<b>2 472.76</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
10. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.848475	7.69695	9.070	69.81	93.550	720.05
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.02875</i>	<i>0.0575</i>	<i>13.500</i>	<i>0.78</i>	<i>132.050</i>	<i>7.59</i>
10. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.014375	0.02875	<u>86.40</u>	<u>2.48</u>	<u>473.45</u>	<u>13.61</u>
			(1)			<u>13.50</u>	<u>0.39</u>	<u>132.05</u>	<u>3.80</u>
10. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.014375	0.02875	<u>111.99</u>	<u>3.22</u>	<u>510.05</u>	<u>14.66</u>
			(1)			<u>13.50</u>	<u>0.39</u>	<u>132.05</u>	<u>3.80</u>
10. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.905625	1.81125	8.10	14.67	32.06	58.07
10. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02875	0.0575	<u>75.40</u>	<u>4.34</u>	<u>440.77</u>	<u>25.34</u>
			(1)						
10. 7.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	28 938.14	19.10
10. 8.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00414	13 398.39	55.47	59 558.64	246.57
10. 9.	c541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.004	5 582.50	22.33	13 026.43	52.11
10. 10.	c300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	4	37.44	149.76	330.81	1 323.24
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	81.32	115.2%	838.24
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	49.80	70.55%	513.35
		<i>Всего с НР и СП</i>					459.54		3 824.35
<b>11.</b>	<b>C300-4218-33</b>	<b>Краны шаровые усиленные 3"</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>489.23</b>	<b>978.46</b>	<b>784.39</b>	<b>1 568.78</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>12.</b>	<b>Е16-05-001-1</b>	<b>Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>77.27</b>	<b>309.07</b>	<b>430.68</b>	<b>1 722.71</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>							
12. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.944075	7.7763	9.070	70.53	93.550	727.47
12. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.503125	2.0125	8.10	16.30	32.06	64.52
12. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.014375	0.0575	75.40	4.34	440.77	25.34
			(1)						
12. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00056	9 600.99	5.38	28 938.14	16.21
12. 5.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.0011	0.0044	15 139.94	66.62	55 316.94	243.39
12. 6.	с541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.008	3 408.70	27.27	6 511.02	52.09
12. 7.	с300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	8	14.83	118.64	74.21	593.68
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	81.25	115.2%	838.05
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	49.76	70.55%	513.23
		<i>Всего с НР и СП</i>					440.08		3 073.99
<b>13.</b>	<b>С300-1483</b>	<b>Кран шаровой В-В размером 1/2</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>53.15</b>	<b>106.30</b>	<b>314.47</b>	<b>628.94</b>
<b>14.</b>	<b>П2 С300-1483.</b>	<b>Кран шаровой дренажный В-В размером 1/2</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>53.15</b>	<b>106.30</b>	<b>314.47</b>	<b>628.94</b>
<b>15.</b>	<b>Е18-06-003-10</b>	<b>Установка воздухоотводчиков</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>119.34</b>	<b>238.68</b>	<b>495.04</b>	<b>990.08</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.48062, Н4= 1.48062, Н5= 1.36218</i>							
15. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	2.2612188	4.5224376	9.510	43.01	97.980	443.11
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.0296124	0.0592248	13.500	0.80	132.050	7.82
15. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.0296124	0.0592248	111.99	6.63	510.05	30.21
			(1)			13.50	0.80	132.05	7.82
15. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1036434	0.2072868	75.40	15.63	440.77	91.37
			(1)						
15. 5.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00014	25 226.77	3.53	29 384.67	4.11
15. 6.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00004	0.00008	15 500.35	1.24	39 251.70	3.14
15. 7.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.08	36.85	2.95	99.44	7.96
15. 8.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	13 026.43	26.05
15. 9.	с300-0927	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	1	2	17.29	34.58	78.15	156.30

< 9 \* 2 \* 2-3 >

ПК РИК (вер.1.3.070419) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	с300-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр 1,0 МПа, Т max 120 град С, D 15 мм	шт.	1	2	59.97	119.94	113.92	227.84
10.		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	50.47	115.2%	519.47
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	30.91	70.55%	318.13
		<i>Всего с НР и СП</i>					320.06		1 827.68

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>27 454.08</b>	<b>97 188.45</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>12 067.52</b>	<b>37 632.14</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>	<b>4 532.00</b>	<b>12 096.00</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 2, 3; %=90 - по стр. 4; %=103 - по стр. 8)</b>	<b>587.80</b>	<b>6 053.52</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 2-4; %=60 - по стр. 8)</b>	<b>389.66</b>	<b>4 012.89</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>13 044.98</b>	<b>47 698.55</b>
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>165.49</b>	<b>652.73</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6)</b>	<b>8.59</b>	<b>88.61</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 6)</b>	<b>7.66</b>	<b>79.04</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>181.74</b>	<b>820.38</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>15 221.07</b>	<b>58 903.58</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1, 7, 9, 10, 12, 15)</b>	<b>1 986.38</b>	<b>20 445.25</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1, 7, 9, 10, 12, 15)</b>	<b>1 216.49</b>	<b>12 520.94</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>18 423.94</b>	<b>91 869.77</b>
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>31 650.66</b>	<b>140 388.70</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>2 582.77</b>	<b>26 587.38</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ С К=0.94</b>		<b>24 992.14</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>1 613.81</b>	<b>16 612.87</b>
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>138 793.46</b>
<b>СРЕДСТВА НА ПОКРЫТИЕ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС (%=18)</b>		<b>24 982.74</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС</b>		<b>163 776.20</b>

Составил: Колыванова С.Е.

Проверил: Горячева И.Н.