

PS:Объектная смета №02-01 на стр.239-240

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на Строительные работы

Основание: АС1-17

Нормативная трудоемкость:

**3.555 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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
1.	Е46-04-001-4	Разборка стен кирпичных под оконные проемы и отверстия	м3		8	248.48	1 987.86			
1. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	8.24	65.92	8.85	583.39			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.15	9.2	10.06	92.55			
1. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	1.15	9.2	90.00	828.00			
			(1)			10.06	92.55			
1. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.3	18.4	31.33	576.47			
		Накладные расходы				110%	743.53	110%		
		Сметная прибыль				65%	439.36	65%		
		Всего с НР и СП					3 170.76			
2.	Е46-04-012-3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.019	994.39	18.89			
2. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	103.91	1.97429	8.08	15.95			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.74	0.14706	13.50	1.99			
2. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	7.74	0.14706	20.00	2.94			
			(1)			13.50	1.99			
		Накладные расходы				110%	19.73	110%		
		Сметная прибыль				65%	11.66	65%		
		Всего с НР и СП					50.29			
3.	Е07-01-028-11	Демонтаж опорных стоек для вентиляционных устройств при высоте зданий до 25 м К-0,8	100 шт.		0.05	3 344.10	167.21			

		Начисления: НЗ= 0.8, Н5= 0.8						
3. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	161.28	8.064	9.51	76.69	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.888	0.6944	13.50	9.37	
3. 3.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	13.888	0.6944	120.04	83.36	
		(1)				13.50	9.37	
3. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	16.936	0.8468	8.10	6.86	
3. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.08	0.004	75.40	0.30	
		(1)						
		Накладные расходы				130%	111.88	130%
		Сметная прибыль				85%	73.15	85%
		Всего с НР и СП					352.24	
4.	Е46-04-001-4	Разборка стен кирпичных парапет и карнизы	м3		1.41	248.48	350.36	
4. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	8.24	11.6184	8.85	102.82	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.15	1.6215	10.06	16.31	
4. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	1.15	1.6215	90.00	145.94	
		(1)				10.06	16.31	
4. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.3	3.243	31.33	101.60	
		Накладные расходы				110%	131.04	110%
		Сметная прибыль				65%	77.43	65%
		Всего с НР и СП					558.84	
5.	Е46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		3	153.59	460.77	
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	14.38	43.14	7.80	336.49	
5. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	6.22	18.66	6.66	124.28	
		Накладные расходы				110%	370.14	110%
		Сметная прибыль				65%	218.72	65%
		Всего с НР и СП					1 049.63	
6.	Е53-1-5	Разборка засыпного утеплителя	100 м2		3	1 091.26	3 273.77	
6. 1.	з000-1001-6	Рабочие-строители (средний разряд 1.6)	чел.ч	84.9	254.7	7.55	1 922.99	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.95	11.85	13.50	159.98	
6. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	3.95	11.85	111.99	1 327.08	
		(1)				13.50	159.98	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

6. 4.	x11-0101	Бадьи 2 м3	маш.ч	3.95	11.85	2.00	23.70		
6. 5.	c999-9900	Строительный мусор	т	9.8	29.4				
		<i>Накладные расходы</i>				86%	1 791.35	86%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	1 458.08	70%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 523.20		
7.	E12-01-015-3	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой К-0.8	100 м2		2.7	79.49	214.63		
		<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н5= 0.8</i>							
7. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	6.272	16.9344	8.74	148.01		
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.104</i>	<i>0.2808</i>	<i>13.50</i>	<i>3.79</i>		
7. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.064	0.1728	<u>86.40</u>	<u>14.93</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>2.33</i>		
7. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.04	0.108	<u>111.99</u>	<u>12.09</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>1.46</i>		
7. 5.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	0.328	0.8856	30.00	26.57		
7. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.064	0.1728	<u>75.40</u>	<u>13.03</u>		
		(1)							
		<i>Накладные расходы</i>				120%	182.16	120%	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	98.67	65%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					495.46		
8.	E46-04-001-4	Разборка стен кирпичных баков-аккумуляторов	м3		15.5	248.48	3 851.49		
8. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	8.24	127.72	8.85	1 130.32		
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.15</i>	<i>17.825</i>	<i>10.06</i>	<i>179.32</i>		
8. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.15	17.825	<u>90.00</u>	<u>1 604.25</u>		
		(1)				<i>10.06</i>	<i>179.32</i>		
8. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.3	35.65	31.33	1 116.91		
		<i>Накладные расходы</i>				110%	1 440.60	110%	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	851.27	65%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 143.36		
9.	E46-04-001-2	Разборка фундаментов бетонных	м3		14.41	518.43	7 470.52		
9. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	9.59	138.1919	8.85	1 223.00		
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.84</i>	<i>40.9244</i>	<i>10.06</i>	<i>411.70</i>		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

9. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	2.84	40.9244	<u>90.00</u>	<u>3 683.20</u>	
			(1)			10.06	411.70	
9. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	5.68	81.8488	31.33	2 564.32	
		<i>Накладные расходы</i>				110%	1 798.17	110%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	1 144.29	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 412.98	
10.	Е09-03-039-1	Демонтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т	т		0.25	792.11	198.03	
		Начисления: НЗ= 0.7, Н5= 0.6						
10. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	48.132	12.033	9.07	109.14	
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.077</i>	<i>0.01925</i>	<i>13.50</i>	<i>0.26</i>	
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.077	0.01925	<u>111.99</u>	<u>2.16</u>	
			(1)			13.50	0.26	
10. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	3.003	0.75075	6.90	5.18	
10. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.624	0.406	1.20	0.49	
10. 6.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	13.237	3.30925	12.31	40.74	
10. 7.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.833	0.20825	6.70	1.40	
10. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.112	0.028	<u>75.40</u>	<u>2.11</u>	
			(1)					
10. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00005	0.0000125	75 827.00	0.95	
10. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.975	0.24375	6.64	1.62	
10. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000015	0.0000038	6 066.49	0.02	
10. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00097	0.0002425	5 322.46	1.29	
10. 13.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.007	0.00175	13 521.00	23.66	
10. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0025	0.000625	11 461.00	7.16	
10. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.000005	0.0000013	5 160.53	0.01	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

10. 16.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.000515	0.0001288	1 522.50	0.20		
10. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.000155	0.0000388	26 200.00	1.02		
10. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0003	0.000075	2 200.00	0.17		
10. 19.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.00935	0.0023375	49.63	0.12		
10. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.295	0.07375	8.38	0.62		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	98.46	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	92.99	85%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					389.48		
11.	Е311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т		86	33.00	2 837.66		
11. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	0.578	49.708	7.30	362.87		
11. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	<u>маш.ч</u>	0.29	24.94	<u>99.23</u>	<u>2 474.80</u>		
		(1)							
		<i>Накладные расходы</i>				100%	362.87	100%	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	235.87	65%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 436.40		
12.	Х403-1-10	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т		86	11.75	1 010.50		
13.	Е46-02-007-1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	м3		1.1	685.33	753.87		
13. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	14.63	16.093	8.16	131.32		
13. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.32	0.352	6.66	2.34		
13. 3.	с402-0013	Раствор готовый кладочный цементно- известковый, марка 50	м3	0.24	0.264	506.69	133.77		
13. 4.	с404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.44	1 105.54	486.44		
		<i>Накладные расходы</i>				110%	144.45	110%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	91.92	70%	

<i>Всего с НР и СП</i>				990.25				
14.	Е22-03-001-5	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т	0.094	33 048.50	3 106.56		
14. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	353.8	33.2572	11.08	368.49	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	103.16	9.69704	13.50	130.91	
14. 3.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	103.16	9.69704	133.97	1 299.11	
		(1)				13.50	130.91	
14. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	2.19	0.20586	75.40	15.52	
		(1)						
14. 5.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.09	0.00846	9 600.99	81.22	
14. 6.	с103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	1	0.094	13 780.00	1 295.32	
14. 7.	с300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6	0.564	83.14	46.89	
		Накладные расходы				130%	649.22	130%
		Сметная прибыль				89%	444.47	89%
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 200.25	
15.	Е16-07-006-4	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 400 мм	шт.	1	42.97	42.97		
15. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.56	3.56	9.07	32.29	
15. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.01	75.40	0.75	
		(1)						
15. 3.	с101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	0.00138	0.00138	3 180.72	4.39	
15. 4.	с101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0042	0.0042	1 310.10	5.50	
15. 5.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.0123	0.0123	2.79	0.03	
		Накладные расходы				128%	41.33	128%
		Сметная прибыль				83%	26.80	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					111.10	
16.	Е09-03-015-1	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	т	0.021	525.51	11.04		
16. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	15.79	0.33159	8.74	2.90	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.56	0.03276	14.39	0.47	
16. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.1	0.0021	120.52	0.25	
		(1)				15.42	0.03	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

16. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.13	0.00273	<u>111.99</u>	<u>0.31</u>
			(1)			13.50	0.04
16. 5.	x02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	<u>маш.ч</u>	1.33	0.02793	<u>175.56</u>	<u>4.90</u>
			(1)			14.40	0.40
16. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.67	0.01407	1.20	0.02
16. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.58	0.01218	12.31	0.15
16. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.19	0.00399	<u>75.40</u>	<u>0.30</u>
			(1)				
16. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000021	75 827.00	0.16
16. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	0.0105	6.64	0.07
16. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000006	6 066.49	
16. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0000407	5 322.46	0.22
16. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0026	0.0000546	13 520.00	0.74
16. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.003	0.000063	11 461.00	0.72
16. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53	
16. 16.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.03	0.00063	5.83	
16. 17.	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	0.0000216	1 522.50	0.03
16. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000065	26 200.00	0.17
16. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000126	2 200.00	0.03
16. 20.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0001	0.0000021	7 619.87	0.02
16. 21.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0003927	49.63	0.02

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

16.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.00315	8.38	0.03	
22.		<i>Накладные расходы</i>				90%	3.03	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	2.86	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					16.94	
17.	С201-3010-33	Прогоны	т		0.021	10 622.00	223.06	
		<i>Проемы</i>						
18.	Е10-01-028-1	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема до 5 м2	100 м2		0.1978	5 965.62	1 180.00	
18. 1.	з000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	145.2	28.72056	8.30	238.38	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.09	1.006802	13.50	13.59	
18. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	1.48	0.292744	111.99	32.78	
		(1)				13.50	3.95	
18. 4.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	3.61	0.714058	96.89	69.19	
		(1)				13.50	9.64	
18. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.79	0.354062	30.00	10.62	
18. 6.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	3.6	0.71208	15.82	11.27	
18. 7.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	7.39	1.461742	1.40	2.05	
18. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	2.21	0.437138	75.40	32.96	
		(1)						
18. 9.	с101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0х40 мм	т	0.00218	0.0004312	6 180.64	2.67	
18. 10.	с101-0219	Гипс	т	0.0245	0.0048461	2 326.12	11.27	
18. 11.	с101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0502	0.0099296	1 652.17	16.41	
18. 12.	с101-1705	Пакля пропитанная	кг	136	26.9008	2.79	75.05	
18. 13.	с101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	139	27.4942	6.97	191.63	
18. 14.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00744	0.0014716	5 160.53	7.59	
18. 15.	с102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.49	0.096922	1 166.10	113.02	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

18.	c402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.17	0.033626	425.08	14.29	
16.								
18.	c101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00496	0.0009811	9 700.00	9.52	
17.								
18.	c203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	428	84.6584	3.28	277.68	
18.								
18.	c101-1671	Закрепы металлические	кг	21.5	4.2527	14.96	63.62	
19.								
		<i>Накладные расходы</i>				118%	297.32	118%
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	158.74	63%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 636.07	
19.	E10-01-029-1	Установка приборов фрамужных	100 компл.		0.12	3 304.81	396.58	
19. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	75.3	9.036	11.08	100.12	
19. 2.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	4.8	0.576	1.40	0.81	
19. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.006	<u>75.40</u>	<u>0.45</u>	
			(1)					
19. 4.	c101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	100	12	24.60	295.20	
		<i>Накладные расходы</i>				118%	118.14	118%
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	63.08	63%
		<i>Всего с НР и СП</i>					577.80	
20.	C203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные с форточными створками ОДР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДР 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2		9.52	407.53	3 879.69	
21.	C203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОДР 12-18 В, площадью 2,05 м2, ОДР 12-21 В, площадью 2,4 м2	м2		9.6	387.32	3 718.27	
22.	C203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОДР12-6, площадью 0,66 м2	м2		0.66	377.22	248.97	
23.	E10-01-046-1	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	100 м2		0.0189	44 080.90	833.13	
23. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	228.66	4.321674	9.29	40.15	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	9.13	0.172557	13.50	2.33	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

23. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	1.93	0.036477	<u>111.99</u>	<u>4.09</u>
			(1)			13.50	0.49
23. 4.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u>	7.2	0.13608	<u>96.89</u>	<u>13.18</u>
			(1)			13.50	1.84
23. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	50.98	0.963522	8.10	7.80
23. 6.	x33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	4.26	0.080514	1.40	0.11
23. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	2.8	0.05292	<u>75.40</u>	<u>3.99</u>
			(1)				
23. 8.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0224	0.0004234	25 226.00	10.68
23. 9.	c101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	0.16	0.003024	6 066.86	18.35
23. 10.	c101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.01163	0.0002198	9 600.99	2.11
23. 11.	c101-1597	Брезент	м2	3.4	0.06426	36.98	2.38
23. 12.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00222	0.000042	11 461.00	0.48
23. 13.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.24	0.004536	4 940.27	22.41
23. 14.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0009	0.000017	5 160.53	0.09
23. 15.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	6.7	0.12663	15.50	1.96
23. 16.	c101-1851	Резина прессованная	кг	11	0.2079	31.40	6.53
23. 17.	c101-9919	Шайбы	т	0.0037	0.0000699	7 904.43	0.55
23. 18.	c101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.00287	0.0000542	9 700.00	0.53
23. 19.	c201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	3.91	0.073899	9 051.98	668.93
23. 20.	c101-1998	Скобяные изделия	К-т	18.5	0.34965	82.40	28.81
		<i>Накладные расходы</i>				118%	50.13
							118%

		Сметная прибыль		63%		26.76		63%	
		Всего с НР и СП				910.02			
24.	C203-0404	Ворота утепленные	м2	1.89	357.51	675.69			
Кровля									
25.	E46-03-010-6	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 шт.	0.02	7 668.07	153.36			
25. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	148	2.96	9.51	28.15		
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	41.01	0.8202	10.06	8.25		
25. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	41.01	0.8202	90.00	73.82		
			(1)			10.06	8.25		
25. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	82.02	1.6404	31.33	51.39		
		Накладные расходы				110%	40.04	110%	
		Сметная прибыль				70%	25.48	70%	
		Всего с НР и СП					218.88		
26.	E12-01-015-1	Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой	100 м2	2.7	2 039.42	5 506.43			
26. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	17.51	47.277	9.40	444.40		
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.18	0.486	13.50	6.56		
26. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.11	0.297	86.40	25.66		
			(1)			13.50	4.01		
26. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.07	0.189	111.99	21.17		
			(1)			13.50	2.55		
26. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.81	4.887	30.00	146.61		
26. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1	0.27	75.40	20.36		
			(1)						
26. 7.	с101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0675	2 631.81	177.65		
26. 8.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.162	1 492.15	241.73		
26. 9.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.196	0.5292	4 996.00	2 643.88		
26. 10.	с101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	110	297	6.01	1 784.97		
		Накладные расходы				120%	541.15	120%	

				Сметная прибыль		65%	293.12	65%
				Всего с НР и СП			6 340.71	
27.	E12-01-013-3	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	2.7	7 150.67	19 306.80		
27. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	45.54	122.958	9.51	1 169.33	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.55	1.485	13.50	20.05	
27. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.35	0.945	86.40	81.65	
		(1)				13.50	12.76	
27. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.2	0.54	111.99	60.47	
		(1)				13.50	7.29	
27. 5.	х12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.84	4.968	30.00	149.04	
27. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.28	0.756	75.40	57.00	
		(1)						
27. 7.	с101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0675	2 631.81	177.65	
27. 8.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.1566	1 492.15	233.67	
27. 9.	с101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.201	0.5427	4 996.00	2 711.33	
27. 10.	с104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	6.18	16.686	878.98	14 666.66	
				Накладные расходы		120%	1 427.26	120%
				Сметная прибыль		65%	773.10	65%
							21 507.15	
28.	E12-01-013-4	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике добавлять на каждый последующий слой	100 м2	2.7	6 894.87	18 616.14		
28. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	35.26	95.202	9.51	905.37	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.55	1.485	13.50	20.05	
28. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.35	0.945	86.40	81.65	
		(1)				13.50	12.76	
28. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.2	0.54	111.99	60.47	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			13.50	7.29	
28. 5.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.65	4.455	30.00	133.65	
28. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.28	0.756	75.40	57.00	
			(1)					
28. 7.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.201	0.5427	4 996.00	2 711.33	
28. 8.	c104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	6.18	16.686	878.98	14 666.66	
		Накладные расходы				120%	1 110.50	120%
		Сметная прибыль				65%	601.52	65%
		Всего с НР и СП					20 328.17	
29.	E12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2		2.7	1 383.76	3 736.15	
29. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	27.22	73.494	7.80	573.25	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.94	5.238	11.27	59.01	
29. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.68	1.836	86.40	158.63	
			(1)			13.50	24.79	
29. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.26	3.402	89.99	306.15	
			(1)			10.06	34.22	
29. 5.	x10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.ч	2.36	6.372	22.40	142.73	
29. 6.	c101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	4.4	11.88	6.01	71.40	
29. 7.	c411-0001	Вода	м3	3.85	10.395	2.41	25.05	
29. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1.53	4.131	438.74	1 812.43	
29. 9.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3.06	8.262	78.25	646.50	
		Накладные расходы				120%	758.71	120%
		Сметная прибыль				65%	410.97	65%
		Всего с НР и СП					4 905.83	
30.	E12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к 12-01-017-01	100 м2		2.7	48.20	130.13	
30. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.1	0.27	7.80	2.11	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.03	0.081	11.21	0.91	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

30. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.027	<u>86.40</u>	<u>2.33</u>	
			(1)			13.50	0.36	
30. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.054	<u>89.99</u>	<u>4.86</u>	
			(1)			10.06	0.54	
30. 5.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.102	0.2754	438.74	120.83	
		<i>Накладные расходы</i>				120%	3.62	120%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1.96	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					135.72	
31.	E12-01-016-1	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2		3	194.34	583.01	
31. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	4.46	13.38	8.74	116.94	
31. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.04	0.12	<u>75.40</u>	<u>9.05</u>	
			(1)					
31. 3.	c101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.075	2 631.81	197.39	
31. 4.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.174	1 492.15	259.63	
		<i>Накладные расходы</i>				120%	140.33	120%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	76.01	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					799.35	
32.	E12-01-015-1	Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой	100 м2		3	2 039.42	6 118.25	
32. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	17.51	52.53	9.40	493.78	
32. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.18</i>	<i>0.54</i>	<i>13.50</i>	<i>7.29</i>	
32. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.33	<u>86.40</u>	<u>28.51</u>	
			(1)			13.50	4.46	
32. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.07	0.21	<u>111.99</u>	<u>23.52</u>	
			(1)			13.50	2.84	
32. 5.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.81	5.43	30.00	162.90	
32. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.3	<u>75.40</u>	<u>22.62</u>	
			(1)					

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

32. 7.	c101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК- 45/180	т	0.025	0.075	2 631.81	197.39	
32. 8.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ-2	т	0.06	0.18	1 492.15	268.59	
32. 9.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.196	0.588	4 996.00	2 937.65	
32. 10.	c101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП- 3506	м2	110	330	6.01	1 983.30	
		<i>Накладные расходы</i>				120%	601.28	120%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	325.70	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 045.23	
33.	E12-01-015-2	Устройство пароизоляции оклеечной: добавлять на каждый последующий слой	100 м2		3	1 816.60	5 449.79	
33. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	11.41	34.23	9.40	321.76	
33. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.45</i>	<i>13.50</i>	<i>6.08</i>	
33. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.3	<u>86.40</u>	<u>25.92</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>4.05</i>	
33. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.15	<u>111.99</u>	<u>16.80</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>2.03</i>	
33. 5.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.6	4.8	30.00	144.00	
33. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.09	0.27	<u>75.40</u>	<u>20.36</u>	
		(1)						
33. 7.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.196	0.588	4 996.00	2 937.65	
33. 8.	c101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП- 3506	м2	110	330	6.01	1 983.30	
		<i>Накладные расходы</i>				120%	393.41	120%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	213.10	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 056.29	
34.	E12-01-004-2	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м		0.18	8 853.66	1 593.66	
34. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	47.46	8.5428	9.18	78.42	
34. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.36</i>	<i>0.0648</i>	<i>13.50</i>	<i>0.87</i>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

34. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.23	0.0414	<u>86.40</u>	<u>3.58</u>	
			(1)			13.50	0.56	
34. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.13	0.0234	<u>111.99</u>	<u>2.62</u>	
			(1)			13.50	0.32	
34. 5.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	3.71	0.6678	30.00	20.03	
34. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.17	0.0306	<u>75.40</u>	<u>2.31</u>	
			(1)					
34. 7.	c101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	0.00159	0.0002862	18 920.00	5.41	
34. 8.	c101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0.004	0.00072	10 181.00	7.33	
34. 9.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.454	0.08172	4 996.00	408.27	
34. 10.	c101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	6.7	1.206	155.18	187.15	
34. 11.	c101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.03366	282.00	9.49	
34. 12.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.13	0.0234	4 940.27	115.60	
34. 13.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.2	0.036	14 811.00	533.20	
34. 14.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.51	0.0918	438.74	40.28	
34. 15.	c101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	189	34.02	5.29	179.97	
		Накладные расходы				120%	95.15	120%
		Сметная прибыль				65%	51.54	65%
		Всего с НР и СП					1 740.35	
35.	E07-01-028-11	Монтаж опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий до 25 м	100 шт.		0.05	5 360.97	268.05	
35. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	201.6	10.08	9.51	95.86	
35. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.36	0.868	13.50	11.72	
35. 3.	x02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u>	17.36	0.868	<u>120.04</u>	<u>104.19</u>	
			(1)			13.50	11.72	
35. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	21.17	1.0585	8.10	8.57	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

35. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.005	<u>75.40</u>	<u>0.38</u>	
			(1)					
35. 6.	c101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.04	0.002	9 600.99	19.20	
35. 7.	c201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.08	0.004	9 924.92	39.70	
35. 8.	c113-0079	Лак БТ-577	т	0.0003	0.000015	9 365.32	0.14	
		<i>Накладные расходы</i>				130%	139.85	130%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	91.44	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					499.35	
36.	C444-1201-200	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3		0.6	1 707.55	1 024.53	
	<i>Металлоконструкции</i>							
37.	Е09-03-030-1	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали на отм.+2.89	т		0.322	1 219.49	392.67	
37. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	39.13	12.59986	9.18	115.67	
37. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>4.72</i>	<i>1.51984</i>	<i>13.54</i>	<i>20.58</i>	
37. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.0322	<u>120.52</u>	<u>3.88</u>	
			(1)			<i>15.42</i>	<i>0.50</i>	
37. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	4.62	1.48764	<u>111.99</u>	<u>166.60</u>	
			(1)			<i>13.50</i>	<i>20.08</i>	
37. 5.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	3.46	1.11412	0.90	1.00	
37. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.63	0.52486	1.20	0.63	
37. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	6.71	2.16062	12.31	26.60	
37. 8.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.34	0.10948	6.70	0.73	
37. 9.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.29	0.09338	5.13	0.48	
37. 10.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.19	0.06118	<u>75.40</u>	<u>4.61</u>	
			(1)					

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

37. 11.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000322	75 827.00	2.44	
37. 12.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.44114	6.64	2.93	
37. 13.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000097	6 066.49	0.06	
37. 14.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0006247	5 322.46	3.32	
37. 15.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.001288	13 521.00	17.42	
37. 16.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0105	0.003381	11 461.00	38.75	
37. 17.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000032	5 160.53	0.02	
37. 18.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.07	0.02254	5.83	0.13	
37. 19.	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	0.0003317	1 522.50	0.50	
37. 20.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000998	26 200.00	2.62	
37. 21.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001932	2 200.00	0.43	
37. 22.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001	0.000322	7 619.87	2.45	
37. 23.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0060214	49.63	0.30	
37. 24.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.13202	8.38	1.11	
		Накладные расходы				90%	122.63	90%
		Сметная прибыль				85%	115.81	85%
		Всего с НР и СП					631.11	
38.	C201-3402-33	Площадки лестничные	т		0.322	10 750.00	3 461.50	
39.	Е09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением для отм.+2.89	т		0.13	13 658.25	1 775.57	
39. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	32.37	4.2081	9.40	39.56	
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.64	0.7332	13.52	9.92	
39. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.07	0.0091	120.52	1.10	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			15.42	0.14
39. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.12	0.0156	111.99	1.75
			(1)			13.50	0.21
39. 5.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	5.45	0.7085	96.89	68.65
			(1)			13.50	9.56
39. 6.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0.96	0.1248	0.90	0.11
39. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.68	0.2184	1.20	0.26
39. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	9.62	1.2506	12.31	15.39
39. 9.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.39	0.0507	6.70	0.34
39. 10.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.29	0.0377	5.13	0.19
39. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.19	0.0247	75.40	1.86
			(1)				
39. 12.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000013	75 827.00	0.99
39. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.1781	6.64	1.18
39. 14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000039	6 066.49	0.02
39. 15.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0002522	5 322.46	1.34
39. 16.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00052	13 521.00	7.03
39. 17.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0134	0.001742	11 461.00	19.97
39. 18.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000013	5 160.53	0.01
39. 19.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.07	0.0091	34.68	0.32
39. 20.	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	0.0001339	1 522.50	0.20
39. 21.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000403	26 200.00	1.06

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

39.22.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000078	2 200.00	0.17	
39.23.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001	0.00013	7 619.87	0.99	
39.24.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.002431	49.63	0.12	
39.25.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0533	8.38	0.45	
39.26.	c201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.13	12 404.00	1 612.52	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	44.53	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	42.06	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 862.16	
40.	Е46-03-001-12	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм	100 шт.		0.16	4 273.59	683.78	
40. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	26.4	4.224	10.21	43.13	
40. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.7	3.952	11.60	45.84	
40. 3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	24.7	3.952	34.55	136.54	
		(1)				11.60	45.84	
40. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.14	0.0224	75.40	1.69	
		(1)						
40. 5.	c101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2.02	0.3232	1 550.00	500.96	
40. 6.	c411-0001	Вода	м3	3.78	0.6048	2.41	1.46	
		<i>Накладные расходы</i>				110%	97.87	110%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	62.28	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					843.93	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

41.	E46-03-001-28	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме 46-03-001-12 (диаметр отверстий 100 мм)	100 шт.		9.6	219.74	2 109.54	
41. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	1.47	14.112	10.21	144.08	
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.38	13.248	11.60	153.68	
41. 3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	1.38	13.248	34.55	457.72	
			(1)			11.60	153.68	
41. 4.	с101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	0.101	0.9696	1 550.00	1 502.88	
41. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.21	2.016	2.41	4.86	
		Накладные расходы				110%	327.54	110%
		Сметная прибыль				70%	208.43	70%
		Всего с НР и СП					2 645.51	
42.	E46-03-017-1	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0.1	1 727.78	172.78	
42. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	55.16	5.516	8.08	44.57	
42. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.44	0.044	1.70	0.07	
42. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.24	0.024	75.40	1.81	
			(1)					
42. 4.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0011	0.00011	2 791.33	0.31	
42. 5.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0095	0.00095	6 066.49	5.76	
42. 6.	с101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.0005	0.00005	13 026.00	0.65	
42. 7.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0003	5 160.53	1.55	
42. 8.	с102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.09	0.009	1 166.10	10.49	
42. 9.	с411-0001	Вода	м3	0.0032	0.00032	2.41		
42. 10.	с204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.007	5 740.35	40.18	
42. 11.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	1.04	0.104	647.85	67.38	
		Накладные расходы				110%	49.03	110%

		Сметная прибыль				70%	31.20	70%
		Всего с НР и СП					253.01	
43.	Е06-01-015-1	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т		0.032	12 831.74	410.62	
43. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	315.01	10.08032	8.85	89.21	
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.25	0.008	13.50	0.11	
43. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.25	0.008	111.99	0.90	
		(1)				13.50	0.11	
43. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.37	0.01184	75.40	0.89	
		(1)						
43. 5.	с201-9370	Кондуктор инвентарный	шт	0.01	0.00032	866.25	0.28	
43. 6.	с204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1	0.032	9 979.34	319.34	
		Накладные расходы				105%	93.79	105%
		Сметная прибыль				65%	58.06	65%
		Всего с НР и СП					562.46	
44.	Е09-06-033-2	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м Т1(2шт)	т		1.665	1 227.84	2 044.35	
44. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	57.42	95.6043	9.91	947.44	
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.17	1.94805	13.50	26.30	
44. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.34	0.5661	111.99	63.40	
		(1)				13.50	7.64	
44. 4.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	0.83	1.38195	120.04	165.89	
		(1)				13.50	18.66	
44. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.24	3.7296	1.20	4.48	
44. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	5.31	8.84115	12.31	108.83	
44. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.42	0.6993	6.70	4.69	
44. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.52	0.8658	5.13	4.44	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

44. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.51	0.84915	<u>75.40</u>	<u>64.03</u>	
			(1)					
44. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	3.24675	6.64	21.56	
44. 11.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0207	0.0344655	13 521.00	466.01	
44. 12.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00253	0.0042125	11 461.00	48.28	
44. 13.	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	0.001715	1 522.50	2.61	
44. 14.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0105	0.0174825	7 619.87	133.21	
44. 15.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.98235	8.38	8.23	
44. 16.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.13	0.21645	5.83	1.26	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	876.37	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	827.68	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 748.40	
45.	C201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т (Т1-2шт)	т		1.665	8 030.90	13 371.45	
46.	E09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т РМ1	т		0.218	1 319.69	287.69	
46. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	80.22	17.48796	9.07	158.62	
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	0.02398	13.50	0.32	
46. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.02398	<u>111.99</u>	<u>2.69</u>	
			(1)			13.50	0.32	
46. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	4.29	0.93522	6.90	6.45	
46. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.32	0.50576	1.20	0.61	
46. 6.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	18.91	4.12238	12.31	50.75	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

46. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.19	0.25942	6.70	1.74		
46. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.16	0.03488	75.40	2.63		
			(1)						
46. 9.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000218	75 827.00	1.65		
46. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.4251	6.64	2.82		
46. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000065	6 066.49	0.04		
46. 12.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0004229	5 322.46	2.25		
46. 13.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.003052	13 521.00	41.27		
46. 14.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005	0.00109	11 461.00	12.49		
46. 15.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000022	5 160.53	0.01		
46. 16.	с102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0002245	1 522.50	0.34		
46. 17.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000676	26 200.00	1.77		
46. 18.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001308	2 200.00	0.29		
46. 19.	с537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0040766	49.63	0.20		
46. 20.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.12862	8.38	1.08		
		Накладные расходы				90%	143.05	90%	
		Сметная прибыль				85%	135.10	85%	
		Всего с НР и СП					565.84		
47.	С201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т РМ1	т		0.218	7 963.71	1 736.09		
48.	Е09-03-030-1	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали усиление существующих конструкций ребрами жесткости	т		0.13	1 219.49	158.53		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

48. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	39.13	5.0869	9.18	46.70
48. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.72	0.6136	13.54	8.31
48. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.1	0.013	120.52	1.57
		(1)				15.42	0.20
48. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	4.62	0.6006	111.99	67.26
		(1)				13.50	8.11
48. 5.	х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	3.46	0.4498	0.90	0.40
48. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.63	0.2119	1.20	0.25
48. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	6.71	0.8723	12.31	10.74
48. 8.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.34	0.0442	6.70	0.30
48. 9.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.29	0.0377	5.13	0.19
48. 10.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.19	0.0247	75.40	1.86
		(1)					
48. 11.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000013	75 827.00	0.99
48. 12.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.1781	6.64	1.18
48. 13.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000039	6 066.49	0.02
48. 14.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0002522	5 322.46	1.34
48. 15.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00052	13 521.00	7.03
48. 16.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0105	0.001365	11 461.00	15.64
48. 17.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000013	5 160.53	0.01
48. 18.	с101-9412	Шлифкруги	шт	0.07	0.0091	5.83	0.05
48. 19.	с102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0001339	1 522.50	0.20
48. 20.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000403	26 200.00	1.06
48. 21.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000078	2 200.00	0.17

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

48.22.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001	0.00013	7 619.87	0.99	
48.23.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.002431	49.63	0.12	
48.24.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0533	8.38	0.45	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	49.51	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	46.76	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					254.80	
49.	C201-3402-33	Площадки лестничные	т	0.13	10 750.00	1 397.50		
	<i>ПМ1</i>							
50.	E09-03-002-1	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т МС1	т	0.211	409.20	86.34		
50. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	10.47	2.20917	9.18	20.28	
50. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.91</i>	<i>0.40301</i>	<i>13.60</i>	<i>5.48</i>	
50. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.0211	<u>120.52</u>	<u>2.54</u>	
		(1)				<u>15.42</u>	<u>0.33</u>	
50. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.2	0.0422	<u>111.99</u>	<u>4.73</u>	
		(1)				<u>13.50</u>	<u>0.57</u>	
50. 5.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u>	1.61	0.33971	<u>120.04</u>	<u>40.78</u>	
		(1)				<u>13.50</u>	<u>4.59</u>	
50. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.01	0.21311	1.20	0.26	
50. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	1.1	0.2321	12.31	2.86	
50. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.09	0.01899	5.13	0.10	
50. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.31	0.06541	<u>75.40</u>	<u>4.93</u>	
		(1)						
50. 10.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000211	75 827.00	1.60	
50. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.7	0.1477	6.64	0.98	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

50. 12.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000063	6 066.49	0.04		
50. 13.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0004093	5 322.46	2.18		
50. 14.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004	0.0000844	13 520.00	1.14		
50. 15.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00015	0.0000317	11 461.00	0.36		
50. 16.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000021	5 160.53	0.01		
50. 17.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.02	0.00422	5.83	0.02		
50. 18.	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	0.0002173	1 522.50	0.33		
50. 19.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000654	26 200.00	1.71		
50. 20.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001266	2 200.00	0.28		
50. 21.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0004	0.0000844	7 619.87	0.64		
50. 22.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0039457	49.63	0.20		
50. 23.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.21	0.04431	8.38	0.37		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	23.18	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	21.90	85%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					131.42		
51.	C201-3340-33	Стойки	т	0.211	10 983.00	2 317.41			
52.	Е09-03-015-1	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 мБ1	т	0.1	525.51	52.55			
52. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	15.79	1.579	8.74	13.80		
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.56	0.156	14.39	2.24		
52. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.1	0.01	120.52	1.21		
		(1)				15.42	0.15		
52. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.13	0.013	111.99	1.46		
		(1)				13.50	0.18		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

52. 5.	x02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	<u>маш.ч</u>	1.33	0.133	<u>175.56</u>	<u>23.35</u>
			(1)			14.40	1.92
52. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.67	0.067	1.20	0.08
52. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.58	0.058	12.31	0.71
52. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.19	0.019	<u>75.40</u>	<u>1.43</u>
			(1)				
52. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	75 827.00	0.76
52. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	0.05	6.64	0.33
52. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.000003	6 066.49	0.02
52. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000194	5 322.46	1.03
52. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0026	0.00026	13 520.00	3.52
52. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.003	0.0003	11 461.00	3.44
52. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000001	5 160.53	0.01
52. 16.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.03	0.003	5.83	0.02
52. 17.	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	0.000103	1 522.50	0.16
52. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000031	26 200.00	0.81
52. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00006	2 200.00	0.13
52. 20.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0001	0.00001	7 619.87	0.08
52. 21.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.00187	49.63	0.09
52. 22.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.015	8.38	0.13
		<i>Накладные расходы</i>				90%	14.44
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	13.63

				<i>Всего с НР и СП</i>		80.62
53.	C201-3007-33	Балки	т	0.1	9 572.30	957.23
54.	E09-03-030-1	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали П1	т	0.216	1 219.49	263.41
54. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	39.13	8.45208	9.18
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.72	1.01952	13.54
54. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.1	0.0216	120.52
		(1)				15.42
54. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	4.62	0.99792	111.99
		(1)				13.50
54. 5.	х03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	3.46	0.74736	0.90
54. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.63	0.35208	1.20
54. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	6.71	1.44936	12.31
54. 8.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.34	0.07344	6.70
54. 9.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.29	0.06264	5.13
54. 10.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.19	0.04104	75.40
		(1)				
54. 11.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000216	75 827.00
54. 12.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.29592	6.64
54. 13.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000065	6 066.49
54. 14.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000419	5 322.46
54. 15.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000864	13 521.00
54. 16.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0105	0.002268	11 461.00
54. 17.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000022	5 160.53
54. 18.	с101-9412	Шлифкруги	шт	0.07	0.01512	5.83

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

54.19.	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	0.0002225	1 522.50	0.34	
54.20.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000067	26 200.00	1.75	
54.21.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001296	2 200.00	0.29	
54.22.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001	0.000216	7 619.87	1.65	
54.23.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0040392	49.63	0.20	
54.24.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.08856	8.38	0.74	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	82.25	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	77.68	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					423.34	
55.	C201-3402-33	Площадки лестничные	т	0.175		10 750.00	1 881.25	
56.	C201-3403-33	Ограждения лестниц	т	0.041		12 223.00	501.14	
57.	E09-03-014-1	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0.06		11 327.23	679.63	
57. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	63.28	3.7968	8.74	33.18	
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.82	0.2292	13.55	3.11	
57. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.1	0.006	120.52	0.72	
		(1)				15.42	0.09	
57. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.12	0.0072	111.99	0.81	
		(1)				13.50	0.10	
57. 5.	х02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч	3.6	0.216	120.04	25.93	
		(1)				13.50	2.92	
57. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.46	0.0876	1.20	0.11	
57. 7.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.1	0.006	12.31	0.07	
57. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.19	0.0114	75.40	0.86	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)						
57. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000006	75 827.00	0.45		
57. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.072	6.64	0.48		
57. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000018	6 066.49	0.01		
57. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0001164	5 322.46	0.62		
57. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0000264	13 520.00	0.36		
57. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.021	0.00126	11 461.00	14.44		
57. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000006	5 160.53			
57. 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	0.0000618	1 522.50	0.09		
57. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000186	26 200.00	0.49		
57. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000036	2 200.00	0.08		
57. 19.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0002	0.000012	7 619.87	0.09		
57. 20.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.001122	49.63	0.06		
57. 21.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0216	8.38	0.18		
57. 22.	c201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1	0.06	10 010.00	600.60		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	32.66	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	30.85	85%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					743.14		
58.	Е09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением ЛМ1,ОГЛ1,ОГП1	т		0.036	13 658.25	491.70		
58. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	32.37	1.16532	9.40	10.95		
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.64	0.20304	13.52	2.75		
58. 3.	х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.07	0.00252	120.52	0.30		
			(1)			15.42	0.04		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

58. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.12	0.00432	<u>111.99</u>	<u>0.48</u>
			(1)			13.50	0.06
58. 5.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	5.45	0.1962	<u>96.89</u>	<u>19.01</u>
			(1)			13.50	2.65
58. 6.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0.96	0.03456	0.90	0.03
58. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.68	0.06048	1.20	0.07
58. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	9.62	0.34632	12.31	4.26
58. 9.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.39	0.01404	6.70	0.09
58. 10.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.29	0.01044	5.13	0.05
58. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.19	0.00684	<u>75.40</u>	<u>0.52</u>
			(1)				
58. 12.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000036	75 827.00	0.27
58. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04932	6.64	0.33
58. 14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000011	6 066.49	0.01
58. 15.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0000698	5 322.46	0.37
58. 16.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000144	13 521.00	1.95
58. 17.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0134	0.0004824	11 461.00	5.53
58. 18.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000004	5 160.53	
58. 19.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.07	0.00252	34.68	0.09
58. 20.	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	0.0000371	1 522.50	0.06
58. 21.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000112	26 200.00	0.29
58. 22.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000216	2 200.00	0.05

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

58. 23.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001	0.000036	7 619.87	0.27		
58. 24.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0006732	49.63	0.03		
58. 25.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01476	8.38	0.12		
58. 26.	c201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.036	12 404.00	446.54		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	12.33	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	11.65	85%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					515.68		
59.	Е06-01-015-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т		0.035	13 670.12	478.45		
59. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	215.82	7.5537	9.07	68.51		
59. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.00525</i>	<i>13.50</i>	<i>0.07</i>		
59. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.15	0.00525	<u>111.99</u>	<u>0.59</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.07</i>		
59. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.21	0.00735	<u>75.40</u>	<u>0.55</u>		
		(1)							
59. 5.	c204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0.035	11 680.00	408.80		
		<i>Накладные расходы</i>				105%	72.01	105%	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	44.58	65%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					595.04		
60.	Е06-01-015-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т		0.006	12 286.04	73.72		
60. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	63.22	0.37932	9.07	3.44		
60. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.0009</i>	<i>13.50</i>	<i>0.01</i>		
60. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.15	0.0009	<u>111.99</u>	<u>0.10</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.01</i>		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

60. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.21	0.00126	<u>75.40</u>	<u>0.10</u>	
			(1)					
60. 5.	c204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0.006	11 680.00	70.08	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	3.62	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	2.24	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					79.59	
<i>Полы</i>								
61.	Е46-04-009-1	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	м3		2.8	426.01	1 192.82	
61. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	8.93	25.004	9.07	226.79	
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.26	6.328	10.06	63.66	
61. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	2.26	6.328	<u>90.00</u>	<u>569.52</u>	
			(1)			10.06	63.66	
61. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	4.52	12.656	31.33	396.51	
		<i>Накладные расходы</i>				110%	319.50	110%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	203.32	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 715.63	
62.	Е11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных для выравнивания существующего покрытия	м3		16	636.91	10 190.58	
62. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	3.66	58.56	8.38	490.73	
62. 2.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.48	7.68	0.50	3.84	
62. 3.	c101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.032	3 003.36	96.11	
62. 4.	c102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.001	0.016	561.41	8.98	
62. 5.	c411-0001	Вода	м3	0.35	5.6	2.41	13.50	
62. 6.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.31	4.96	78.25	388.12	
62. 7.	c401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	1.02	16.32	563.07	9 189.30	
		<i>Накладные расходы</i>				123%	603.60	123%
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	368.05	75%
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 162.23	
63.	Е11-01-011-1	Устройство стяжек цементных: толщиной 20 мм	100 м2		2.17	1 302.00	2 825.34	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

63. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	39.51	85.7367	7.93	679.89		
63. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.27	2.7559	13.50	37.20		
63. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.27	2.7559	20.00	55.12		
		(1)				13.50	37.20		
63. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	9.07	19.6819	0.50	9.84		
63. 5.	с411-0001	Вода	м3	3.5	7.595	2.41	18.30		
63. 6.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2.04	4.4268	465.84	2 062.18		
		Накладные расходы				123%	882.02	123%	
		Сметная прибыль				75%	537.82	75%	
		Всего с НР и СП					4 245.18		
64.	Е11-01-011-2	Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2		-2.17	246.90	- 535.78		
64. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	0.5	-1.085	7.93	-8.60		
64. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.21	-0.4557	13.50	-6.15		
64. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.21	-0.4557	20.00	-9.11		
		(1)				13.50	-6.15		
64. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	2.32	-5.0344	0.50	-2.52		
64. 5.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	0.51	-1.1067	465.84	- 515.55		
		Накладные расходы				123%	-18.14	123%	
		Сметная прибыль				75%	-11.06	75%	
		Всего с НР и СП					- 564.99		
65.	Е11-01-027-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2		2.17	11 034.51	23 944.90		
65. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	119.78	259.9226	8.74	2 271.72		
65. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.66	5.7722	13.03	75.24		
65. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.36	0.7812	89.99	70.30		
		(1)				10.06	7.86		
65. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	2.3	4.991	20.00	99.82		
		(1)				13.50	67.38		
65. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.28	0.6076	75.40	45.81		
		(1)							
65. 6.	с101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	221.34	88.19	19 519.97		
65. 7.	с101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	6.6402	90.81	603.00		
65. 8.	с411-0001	Вода	м3	3.85	8.3545	2.41	20.13		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

65. 9.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	1.3	2.821	465.84	1 314.13		
		<i>Накладные расходы</i>				123%	2 886.76	123%	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	1 760.22	75%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					28 591.88		
66.	E11-01-015-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0.0322	2 750.38	88.56		
66. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	40.43	1.301846	7.93	10.32		
66. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.84</i>	<i>0.091448</i>	<i>11.07</i>	<i>1.01</i>		
66. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	1.2	0.03864	<u>89.99</u>	<u>3.48</u>		
		(1)				10.06	0.39		
66. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.83	0.026726	<u>20.00</u>	<u>0.53</u>		
		(1)				13.50	0.36		
66. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	0.81	0.026082	<u>90.00</u>	<u>2.35</u>		
		(1)				10.06	0.26		
66. 6.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	3.96	0.127512	0.50	0.06		
66. 7.	с411-0001	Вода	м3	3.5	0.1127	2.41	0.27		
66. 8.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	3.06	0.098532	647.85	63.83		
66. 9.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3.06	0.098532	78.25	7.71		
		<i>Накладные расходы</i>				123%	13.94	123%	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	8.50	75%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					110.99		
67.	E11-01-015-2	Устройство покрытий бетонных добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	100 м2		-0.0644	344.05	-22.16		
67. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	1.19	-0.076636	7.93	-0.60		
67. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.19</i>	<i>-0.012236</i>	<i>13.50</i>	<i>-0.16</i>		
67. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.19	-0.012236	<u>20.00</u>	<u>-0.24</u>		
		(1)				13.50	-0.16		
67. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.81	-0.052164	0.50	-0.02		
67. 5.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.51	-0.032843	647.85	-21.28		
		<i>Накладные расходы</i>				123%	-0.93	123%	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	-0.57	75%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					-23.66		
68.	E11-01-015-7	Устройство покрытий шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2		0.0322	978.16	31.50		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

68. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	80.04	2.577288	9.07	23.38	
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.09	0.067298	10.06	0.68	
68. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	2.09	0.067298	90.00	6.06	
			(1)			10.06	0.68	
68. 4.	х34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч	32	1.0304	1.50	1.55	
68. 5.	с411-0001	Вода	м3	2	0.0644	2.41	0.16	
68. 6.	с101-2109	Карборунд	кг	2	0.0644	5.64	0.36	
		Накладные расходы				123%	29.59	123%
		Сметная прибыль				75%	18.05	75%
		Всего с НР и СП					79.14	
69.	Е06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0.03	6 251.45	187.54	
69. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	12.64	0.3792	8.85	3.36	
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.16	0.0048	13.50	0.06	
69. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.16	0.0048	111.99	0.54	
			(1)			13.50	0.06	
69. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.22	0.0066	75.40	0.50	
			(1)					
69. 5.	с101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.028	0.00084	13 026.00	10.94	
69. 6.	с204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	0.03	5 740.35	172.21	
		Накладные расходы				105%	3.59	105%
		Сметная прибыль				65%	2.22	65%
		Всего с НР и СП					193.35	
Отделочные работы								
70.	Е13-06-003-1	Очистка поверхности щетками	м2		570	7.68	4 375.89	
70. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.9	513	8.53	4 375.89	
		Накладные расходы				90%	3 938.30	90%
		Сметная прибыль				70%	3 063.12	70%
		Всего с НР и СП					11 377.31	
71.	Е15-02-035-4	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями потолков сборных из плит К-0.9	100 м2		5.7	307.18	1 750.94	
		Начисления: Н5= 0.9						
71. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	30.573	174.2661	9.07	1 580.59	
71. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	0.627	13.50	8.46	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

71. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.11	0.627	<u>20.00</u> 13.50	<u>12.54</u> 8.46		
71. 4.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.74	4.218	2.79	11.77		
71. 5.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.342	427.02	146.04		
		<i>Накладные расходы</i>				105%	1 668.50	105%	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	873.98	55%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 293.42		
72.	E15-04-002-1	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке высотой более 4м К-1.1	100 м2		5.7	155.55	886.66		
		<i>Начисления: Н5= 1.1</i>							
72. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	11.231	64.0167	8.16	522.38		
72. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.057</i>	<i>13.50</i>	<i>0.77</i>		
72. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.057	<u>20.00</u> 13.50	<u>1.14</u> 0.77		
72. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.114	<u>75.40</u>	<u>8.60</u>		
72. 5.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.017	0.0969	2 791.33	270.48		
72. 6.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0004	0.00228	100.61	0.23		
72. 7.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00008	0.000456	8.50			
72. 8.	c101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0016	0.00912	4 210.63	38.40		
72. 9.	c101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.057	3.00	0.17		
72. 10.	c101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.00285	15 881.00	45.26		
		<i>Накладные расходы</i>				105%	549.31	105%	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	287.73	55%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 723.70		
73.	E15-02-016-3	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен	100 м2		0.18	2 159.34	388.68		
73. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	85.84	15.4512	9.40	145.24		
73. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>6.29</i>	<i>1.1322</i>	<i>10.52</i>	<i>11.91</i>		
73. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.84	0.1512	<u>20.00</u> 13.50	<u>3.02</u> 2.04		
73. 4.	x11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	<u>маш.ч</u> (1)	5.45	0.981	<u>15.30</u> 10.06	<u>15.01</u> 9.87		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

73. 5.	c101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.00012	0.0000216	5 160.00	0.11	
73. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.006	0.00108	2 326.12	2.51	
73. 7.	c101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	5.54	0.9972	79.27	79.05	
73. 8.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.87	0.3366	427.02	143.73	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	165.01	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	86.43	55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					640.12	
74.	E15-02-016-3	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен высотой более 4м	100 м2		3.98	2 078.65	8 273.03	
		<i>Начисления: Н5= 0.9</i>						
74. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	77.256	307.47888	9.40	2 890.30	
74. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	6.29	25.0342	10.52	263.34	
74. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<i>маш.ч</i>	0.84	3.3432	20.00	66.86	
		(1)				13.50	45.13	
74. 4.	х11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	<i>маш.ч</i>	5.45	21.691	15.30	331.87	
		(1)				10.06	218.21	
74. 5.	c101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.00012	0.0004776	5 160.00	2.46	
74. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.006	0.02388	2 326.12	55.55	
74. 7.	c101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	5.54	22.0492	79.27	1 747.84	
74. 8.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.87	7.4426	427.02	3 178.14	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	3 311.32	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 734.50	55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 318.85	
75.	E15-04-002-1	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке высотой более 4м К-1.1	100 м2		2.96	155.55	460.44	
		<i>Начисления: Н5= 1.1</i>						
75. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	11.231	33.24376	8.16	271.27	
75. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	0.01	0.0296	13.50	0.40	
75. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<i>маш.ч</i>	0.01	0.0296	20.00	0.59	
		(1)				13.50	0.40	
75. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<i>маш.ч</i>	0.02	0.0592	75.40	4.46	
		(1)						

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

75. 5.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.017	0.05032	2 791.33	140.46	
75. 6.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0004	0.001184	100.61	0.12	
75. 7.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00008	0.0002368	8.50		
75. 8.	c101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0016	0.004736	4 210.63	19.94	
75. 9.	c101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0296	3.00	0.09	
75. 10.	c101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.00148	15 881.00	23.50	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	285.25	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	149.42	55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					895.11	
76.	E15-04-025-8	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2		1.63	1 256.53	2 048.14	
76. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	51.01	83.1463	9.07	754.14	
76. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0163	13.50	0.22	
76. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.01	0.0163	20.00	0.33	
		(1)				13.50	0.22	
76. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.11	0.1793	75.40	13.52	
		(1)						
76. 5.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.003912	100.61	0.39	
76. 6.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00084	0.0013692	8.50	0.01	
76. 7.	c101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.051	0.08313	2 863.90	238.08	
76. 8.	c101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.5053	3.00	1.52	
76. 9.	c101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.0075	0.012225	25 456.00	311.20	
76. 10.	c101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0113	0.018419	14 348.00	264.28	
76. 11.	c101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.01837	0.0299431	15 519.00	464.69	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	792.08	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	414.90	55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 255.12	
77.	E15-04-016-2	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности кремнийорганической	100 м2		0.18	2 652.54	477.46	
77. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	19.2	3.456	9.29	32.11	
77. 2.	х03-1910	Люльки	маш.ч	10.02	1.8036	53.87	97.16	
77. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.11	0.0198	75.40	1.49	

			(1)					
77. 4.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0003	0.000054	100.61	0.01	
77. 5.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.007	0.00126	2 200.23	2.77	
77. 6.	c101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0018	3.00	0.01	
77. 7.	c402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0108	427.02	4.61	
77. 8.	c101-0481	Краска КО-42	т	0.079	0.01422	23 861.00	339.30	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	33.72	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	17.66	55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					528.84	
78.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.8	388.13	310.50	
78. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	4.248	10.64	45.20	
78. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.008</i>	<i>10.06</i>	<i>0.08</i>	
78. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.008	<u>89.99</u>	<u>0.72</u>	
		(1)				<i>10.06</i>	<i>0.08</i>	
78. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.008	1.70	0.01	
78. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.896	6.82	6.11	
78. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.008	<u>75.40</u>	<u>0.60</u>	
		(1)						
78. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0096	26 200.00	251.52	
78. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0016	3 960.00	6.34	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	40.75	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	31.70	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					382.95	
79.	Е13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		1.6	803.73	1 285.97	
79. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.83	6.128	9.07	55.58	
79. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.016</i>	<i>10.06</i>	<i>0.16</i>	
79. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.016	<u>89.99</u>	<u>1.44</u>	
		(1)				<i>10.06</i>	<i>0.16</i>	
79. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.016	1.70	0.03	
79. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	1.04	6.82	7.09	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

79. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.016	<u>75.40</u>	<u>1.21</u>	
		(1)						
79. 7.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.00224	2 200.23	4.93	
79. 8.	c113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0304	39 990.00	1 215.70	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	50.17	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	39.02	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 375.15	
80.	E08-07-002-1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2		2.66	1 134.60	3 018.04	
80. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	70.2	186.732	8.62	1 609.63	
80. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.18	0.4788	<u>75.40</u>	<u>36.10</u>	
		(1)						
80. 3.	c203-0514	Щиты настила	м2	5.5	14.63	60.75	888.77	
80. 4.	c101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.029	0.07714	5 979.96	461.29	
80. 5.	c203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.008	0.02128	1 045.25	22.24	
		<i>Накладные расходы</i>				122%	1 963.75	122%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	1 368.19	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 349.97	
<i>Охладительный колодец</i>								
81.	E11-01-013-3	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100 м2		0.031	3 468.87	107.53	
81. 1.	з000-1002-6	Рабочие-строители (средний разряд 2.6)	чел.ч	28.4	0.8804	8.23	7.25	
81. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>3.15</i>	<i>0.09765</i>	<i>13.34</i>	<i>1.30</i>	
81. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.77	0.02387	<u>89.99</u>	<u>2.15</u>	
		(1)				<u>10.06</u>	<u>0.24</u>	
81. 4.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	1.22	0.03782	<u>80.01</u>	<u>3.03</u>	
		(1)				<u>14.40</u>	<u>0.54</u>	
81. 5.	x12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	5.1	0.1581	17.20	2.72	
81. 6.	x15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	<u>маш.ч</u>	1.16	0.03596	<u>112.14</u>	<u>4.03</u>	
		(1)				<u>14.40</u>	<u>0.52</u>	
81. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.15	0.00465	<u>75.40</u>	<u>0.35</u>	
		(1)						

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

81. 8.	c101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1.24	0.03844	1 888.02	72.58	
81. 9.	c408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1.84	0.05704	90.14	5.14	
81. 10.	c408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) -10 мм	м3	0.92	0.02852	90.14	2.57	
81. 11.	c408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2.98	0.09238	83.62	7.72	
		<i>Накладные расходы</i>				123%	10.52	123%
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	6.41	75%
		<i>Всего с НР и СП</i>					124.46	
82.	E22-04-001-2	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых с гидроизоляцией	10 м3		0.187	31 445.02	5 880.22	
82. 1.	z000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	151.5	28.3305	9.29	263.19	
82. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>21.8</i>	<i>4.0766</i>	<i>13.50</i>	<i>55.03</i>	
82. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	21.8	4.0766	<u>111.99</u>	<u>456.54</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>55.03</i>	
82. 4.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.49	0.27863	30.00	8.36	
82. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	8.31	1.55397	<u>75.40</u>	<u>117.17</u>	
		(1)						
82. 6.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0011	0.0002057	2 791.33	0.57	
82. 7.	c101-0311	Каболка	т	0.04	0.00748	22 002.00	164.57	
82. 8.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.211	0.039457	4 996.00	197.13	
82. 9.	c101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	0.02	0.00374	3 993.41	14.94	
82. 10.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0008	0.0001496	5 160.53	0.77	
82. 11.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.04	0.00748	1 019.60	7.63	
82. 12.	c103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.32	0.05984	13 780.00	824.60	
82. 13.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	1.2	0.2244	93.50	20.98	
82. 14.	c401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2.72	0.50864	543.50	276.45	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

82. 15.	с401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	1.01	0.18887	563.07	106.35	
82. 16.	с402-9086	Раствор асбоцементный	м3	0.034	0.006358	390.28	2.48	
82. 17.	с410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	0.9	0.1683	392.00	65.97	
82. 18.	с411-0001	Вода	м3	0.0031	0.0005797	2.41		
82. 19.	с445-3120	Плиты перекрытий и днищ круглые	М3	3.95	0.73865	1 282.30	947.17	
82. 20.	с445-3410-1	Кольца д700мм	м	5.8	1.0846	260.75	282.81	
82. 21.	с445-3410-3	Кольца Д1500мм	м	9.6	1.7952	720.04	1 292.62	
82. 22.	с204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.64	0.11968	5 740.35	687.01	
82. 23.	с201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.091	0.017017	7 963.71	135.52	
82. 24.	с402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.1	0.0187	396.03	7.41	
		<i>Накладные расходы</i>				130%	413.69	130%
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	283.22	89%
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 577.12	
83.	С103-0753	Люк чугунный легкий	шт.	1	356.04	356.04		
84.	Е15-02-020-1	Оштукатуривание цементно-черезитовая по камню и бетону	100 м2	0.12	3 223.71	386.85		
84. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	84.68	10.1616	9.29	94.40	
84. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.28	0.6336	10.56	6.69	
84. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.76	0.0912	20.00	1.82	
		(1)				13.50	1.23	
84. 4.	х11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.ч	4.52	0.5424	15.30	8.30	
		(1)				10.06	5.46	
84. 5.	с101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	5.3	0.636	79.27	50.42	
84. 6.	с101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.009	0.00108	424.28	0.46	
84. 7.	с402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	2.6	0.312	401.79	125.36	
84. 8.	с411-0001	Вода	м3	0.03	0.0036	2.41	0.01	
84. 9.	с101-1358	Церезин марки 70	т	0.05	0.006	17 680.00	106.08	

		<i>Накладные расходы</i>				105%	106.14	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	55.60	55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					548.59	
85.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: 3 см	100 м2		0.02	3 922.07	78.44	
85. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	15.12	0.3024	9.29	2.81	
85. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05	0.001	11.44	0.01	
85. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.02	0.0004	111.99	0.04	
		(1)				13.50	0.01	
85. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.03	0.0006	89.99	0.05	
		(1)				10.06	0.01	
85. 5.	х12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.85	0.017	60.00	1.02	
85. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.0004	75.40	0.03	
		(1)						
85. 7.	с101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.0012	1 935.84	2.32	
85. 8.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.5	0.01	76.02	0.76	
85. 9.	с410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	7.14	0.1428	500.00	71.40	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	4.00	142%
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	2.68	95%
		<i>Всего с НР и СП</i>					85.12	
86.	E27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		0.02	2 758.43	55.17	
86. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.24	0.5248	8.45	4.43	
86. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.17	0.0634	11.04	0.70	
86. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.15	0.023	89.99	2.07	
		(1)				10.06	0.23	
86. 4.	х12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	1.48	0.0296	75.00	2.22	
		(1)				11.60	0.34	
86. 5.	х12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	0.54	0.0108	110.00	1.19	
		(1)				11.60	0.13	
86. 6.	с411-0001	Вода	м3	2	0.04	2.41	0.10	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

86. 7.	с408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	17.4	0.348	129.77	45.16	
		<i>Накладные расходы</i>				142%	7.28	142%
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	4.87	95%
		<i>Всего с НР и СП</i>					67.33	
87.	Е10-01-014-2	Устройство чистых перегородок дощатых однослойных	100 м2		0.018	8 212.72	147.83	
87. 1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	129.71	2.33478	8.08	18.87	
87. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.97</i>	<i>0.01746</i>	<i>13.50</i>	<i>0.24</i>	
87. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.97	0.01746	<u>111.99</u>	<u>1.96</u>	
		(1)				13.50	0.24	
87. 4.	х33-1441	Рубанки электрические	маш.ч	0.28	0.00504	7.01	0.04	
87. 5.	х33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.83	0.01494	0.95	0.01	
87. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.64	0.01152	<u>75.40</u>	<u>0.87</u>	
		(1)						
87. 7.	с101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	0.0042	0.0000756	5 160.53	0.39	
87. 8.	с101-1777	Паста антисептическая	т	0.0032	0.0000576	16 540.00	0.95	
87. 9.	с102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0.19	0.00342	1 271.40	4.35	
87. 10.	с102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	4.6	0.0828	1 454.10	120.40	
		<i>Накладные расходы</i>				118%	22.55	118%
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	12.04	63%
		<i>Всего с НР и СП</i>					182.42	
88.	Е06-01-015-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т		0.025	12 286.04	307.15	
88. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	63.22	1.5805	9.07	14.34	
88. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.00375</i>	<i>13.50</i>	<i>0.05</i>	
88. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.15	0.00375	<u>111.99</u>	<u>0.42</u>	
		(1)				13.50	0.05	
88. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.21	0.00525	<u>75.40</u>	<u>0.40</u>	
		(1)						

Форма по МДС 81-35.2004

47

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

89.14.	c401-0246	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	101.5	0.7105	613.07	435.59	
89.15.	c411-0001	Вода	м3	0.412	0.002884	2.41	0.01	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	85.34	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	52.83	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					806.93	
90.	C204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т		0.025	7 687.35	192.18	
91.	C204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	т		0.025	1 425.10	35.63	
92.	E07-06-002-5	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2	100 шт.		0.02	1 018.88	20.38	
92.1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	91.89	1.8378	9.40	17.28	
92.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.89	0.0178	13.50	0.24	
92.3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.89	0.0178	111.99	1.99	
			(1)			13.50	0.24	
92.4.	c402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.14	0.0028	396.03	1.11	
		<i>Накладные расходы</i>				130%	22.78	130%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	14.89	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					58.05	
93.	C445-3120-100	Плиты плоские из бетона В 15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3		0.08	1 806.50	144.52	
94.	E06-01-015-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т		0.045	12 286.04	552.87	
94.1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	63.22	2.8449	9.07	25.80	
94.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.00675	13.50	0.09	
94.3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.15	0.00675	111.99	0.76	
			(1)			13.50	0.09	
94.4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.21	0.00945	75.40	0.71	
			(1)					

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

94. 5.	c204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0.045	11 680.00	525.60		
		<i>Накладные расходы</i>				120%	31.07	120%	
		<i>Сметная прибыль</i>				77%	19.94	77%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					603.87		
95.	E27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: 3 см	100 м2		0.4	3 922.07	1 568.83		
95. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	15.12	6.048	9.29	56.19		
95. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.05</i>	<i>0.02</i>	<i>11.44</i>	<i>0.23</i>		
95. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.008	<u>111.99</u>	<u>0.90</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.11</i>		
95. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.012	<u>89.99</u>	<u>1.08</u>		
		(1)				<i>10.06</i>	<i>0.12</i>		
95. 5.	x12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.85	0.34	60.00	20.40		
95. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.008	<u>75.40</u>	<u>0.60</u>		
		(1)							
95. 7.	c101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.06	0.024	1 935.84	46.46		
95. 8.	c408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.5	0.2	76.02	15.20		
95. 9.	c410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	7.14	2.856	500.00	1 428.00		
		<i>Накладные расходы</i>				142%	80.12	142%	
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	53.60	95%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 702.55		
96.	E27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2		0.4	2 758.43	1 103.37		
96. 1.	з000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	26.24	10.496	8.45	88.69		
96. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>3.17</i>	<i>1.268</i>	<i>11.04</i>	<i>14.00</i>		
96. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	1.15	0.46	<u>89.99</u>	<u>41.40</u>		
		(1)				<i>10.06</i>	<i>4.63</i>		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

96. 4.	x12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u>	1.48	0.592	<u>75.00</u>	<u>44.40</u>
			(1)			11.60	6.87
96. 5.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	0.54	0.216	<u>110.00</u>	<u>23.76</u>
			(1)			11.60	2.51
96. 6.	c411-0001	Вода	м3	2	0.8	2.41	1.93
96. 7.	c408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	17.4	6.96	129.77	903.20
		<i>Накладные расходы</i>				142%	145.82 142%
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	97.56 95%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 346.75

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	207 967.53
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	175 679.39
. МАТЕРИАЛОВ -	9 106.47
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	32 611.89
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	20 258.88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	228 550.16
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	32 288.14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 502.43
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 418.96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	35 209.53
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	263 759.69
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	34 114.32
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	21 677.84

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 1
на Строительные работы

Основание: АС1-17

Нормативная трудоемкость:

3.555 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	49.708	7.30	362.87			
2.	3000-1001-6	Рабочие-строители (средний разряд 1.6)	чел.ч	254.7	7.55	1 922.99			
3.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	116.904	7.80	911.85			
4.	3000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	85.87691	7.93	681.00			
5.	3000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	9.82507	8.08	79.39			
6.	3000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	113.35346	8.16	924.96			
7.	3000-1002-6	Рабочие-строители (средний разряд 2.6)	чел.ч	0.8804	8.23	7.25			
8.	3000-1002-7	Рабочие-строители (средний разряд 2.7)	чел.ч	28.72056	8.30	238.38			
9.	3000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	58.56	8.38	490.73			
10.	3000-1002-9	Рабочие-строители (средний разряд 2.9)	чел.ч	11.0208	8.45	93.13			
11.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	513	8.53	4 375.89			
12.	3000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	186.732	8.62	1 609.63			
13.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	295.94439	8.74	2 586.55			
14.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	353.90982	8.85	3 132.10			
15.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	7.86352	8.97	70.54			
16.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	336.56107	9.07	3 052.61			
17.	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	36.89081	9.18	338.66			
18.	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	52.620174	9.29	488.84			
19.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	464.1783	9.40	4 363.28			
20.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	239.264	9.51	2 275.40			
21.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	95.6043	9.91	947.44			
22.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	18.336	10.21	187.21			
23.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	4.248	10.64	45.20			
24.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	42.2932	11.08	468.61			
Итого по разделу				3376.9948		29 654.51			

Затраты труда машинистов

25.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	177.52757	11.28	2 002.08			
-----	------------	--------------------------	-------	-----------	-------	----------	--	--	--

Машины и механизмы						
26.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	4.8942	<u>86.40</u>	<u>422.86</u>
			(1)		13.50	66.07
27.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	0.11762	<u>120.52</u>	<u>14.18</u>
			(1)		15.42	1.81
28.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	21.885061	<u>111.99</u>	<u>2 450.91</u>
			(1)		13.50	295.45
29.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u>	2.534148	<u>96.89</u>	<u>245.53</u>
			(1)		13.50	34.21
30.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	<u>маш.ч</u>	3.50006	<u>120.04</u>	<u>420.15</u>
			(1)		13.50	47.25
31.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	<u>маш.ч</u>	0.16093	<u>175.56</u>	<u>28.25</u>
			(1)		14.40	2.32
32.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	4.8212	<u>89.99</u>	<u>433.86</u>
			(1)		10.06	48.50
33.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	2.47064	0.90	2.22
34.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.068	1.70	0.12
35.	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	19.012	6.66	126.62
36.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.68597	6.90	11.63
37.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	11.76825	<u>20.00</u>	<u>235.37</u>
			(1)		13.50	158.87
38.	X03-1910	Люльки	маш.ч	1.8036	53.87	97.16
39.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.868822	8.10	23.24
40.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	6.39086	1.20	7.67

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

41.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	22.66026	12.31	278.95
42.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.45883	6.70	9.77
43.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	76.81248	<u>90.00</u>	<u>6 913.12</u>
			(1)		10.06	772.73
44.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.03782	<u>80.01</u>	<u>3.03</u>
			(1)		14.40	0.54
45.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.ч	6.372	22.40	142.73
46.	X11-0101	Бадьи 2 м3	маш.ч	11.85	2.00	23.70
47.	X11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	22.796388	0.50	11.40
48.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	<u>маш.ч</u>	23.2144	<u>15.30</u>	<u>355.18</u>
			(1)		10.06	233.54
49.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	0.1581	17.20	2.72
50.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	<u>маш.ч</u>	0.6216	<u>75.00</u>	<u>46.62</u>
			(1)		11.60	7.21
51.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	26.726092	30.00	801.78
52.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>маш.ч</u>	0.2268	<u>110.00</u>	<u>24.95</u>
			(1)		11.60	2.63
53.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч	0.357	60.00	21.42
54.	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u>	9.69704	<u>133.97</u>	<u>1 299.11</u>
			(1)		13.50	130.91
55.	X15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03596	<u>112.14</u>	<u>4.03</u>
			(1)		14.40	0.52
56.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.71208	15.82	11.27
57.	X33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	2.118256	1.40	2.97
58.	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	<u>маш.ч</u>	17.2	<u>34.55</u>	<u>594.26</u>
			(1)		11.60	199.52
59.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.12665	5.13	5.78
60.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	153.4382	31.33	4 807.22
61.	X33-1441	Рубанки электрические	маш.ч	0.00504	7.01	0.04
62.	X33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.01494	0.95	0.01
63.	X33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.02786	3.27	0.09

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

64.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.936	6.82	13.20
65.	X34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч	1.0304	1.50	1.55
66.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	7.761498	<u>75.40</u>	<u>585.22</u>
			(1)			
67.	X40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	24.94	<u>99.23</u>	<u>2 474.80</u>
			(1)			
68.	X403-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	86	11.75	1 010.50
Итого по разделу				23 965.19		

Материальные ресурсы

69.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.285	2 631.81	750.07
70.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	0.0002862	18 920.00	5.41
71.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	0.00072	10 181.00	7.33
72.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	0.0004992	5 160.00	2.58
73.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	0.0000756	5 160.53	0.39
74.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.0004312	6 180.64	2.67
75.	C101-0219	Гипс	т	0.0298061	2 326.12	69.33
76.	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.1484947	2 791.33	414.50
77.	C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	221.34	88.19	19 519.97
78.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001569	75 827.00	11.90
79.	C101-0311	Каболка	т	0.00748	22 002.00	164.57
80.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.6726	1 492.15	1 003.62
81.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.33838	6.64	35.45
82.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0004234	25 226.00	10.68
83.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0299431	15 519.00	464.69
84.	C101-0481	Краска КО-42	т	0.01422	23 861.00	339.30
85.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	2.911777	4 996.00	14 547.24

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

86.	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.032	3 003.36	96.11
87.	C101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0.00138	3 180.72	4.39
88.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1.206	155.18	187.15
89.	C101-0631	Опилки древесные	м3	6.6402	90.81	603.00
90.	C101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.00743	100.61	0.75
91.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0009971	6 066.49	6.05
92.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.00089	13 026.00	11.59
93.	C101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	968.88	6.01	5 822.97
94.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	23.6824	79.27	1 877.30
95.	C101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	12	24.60	295.20
96.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0030437	5 322.46	16.20
97.	C101-1130	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки C235	т	0.003024	6 066.86	18.35
98.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0035	2 200.23	7.70
99.	C101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	0.00374	3 993.41	14.94
100.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.00108	424.28	0.46
101.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0042	1 310.10	5.50
102.	C101-1358	Церезин марки 70	т	0.006	17 680.00	106.08
103.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0010353	9 700.00	10.04
104.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004254	13 520.00	5.75
105.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0426035	13 521.00	576.04
106.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0106798	9 600.99	102.54
107.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0.0252	1 935.84	48.78
108.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0.03844	1 888.02	72.58
109.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0099296	1 652.17	16.41
110.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.002062	8.50	0.02
111.	C101-1597	Брезент	м2	0.06426	36.98	2.38
112.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.08313	2 863.90	238.08
113.	C101-1671	Закрепы металлические	кг	4.2527	14.96	63.62
114.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.03366	282.00	9.49
115.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	31.1311	2.79	86.86

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

116.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.013856	4 210.63	58.34
117.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0168626	11 461.00	193.26
118.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	27.4942	6.97	191.63
119.	C101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	34.02	5.29	179.97
120.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.027936	4 940.27	138.01
121.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5937	3.00	1.78
122.	C101-1777	Паста антисептическая	т	0.0000576	16 540.00	0.95
123.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003424	5 160.53	17.67
124.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00433	15 881.00	68.76
125.	C101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.012225	25 456.00	311.20
126.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.018419	14 348.00	264.28
127.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.12663	15.50	1.96
128.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2079	31.40	6.53
129.	C101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.036	14 811.00	533.20
130.	C101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	1.2928	1 550.00	2 003.84
131.	C101-1998	Скобяные изделия	К-т	0.34965	82.40	28.81
132.	C101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.07714	5 979.96	461.29
133.	C101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.01162	34.68	0.40
134.	C101-2109	Карборунд	кг	0.0644	5.64	0.36
135.	C101-9412	Шлифкруги	шт	0.27106	5.83	1.58
136.	C101-9919	Шайбы	т	0.0000699	7 904.43	0.55
137.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	0.0203	524.95	10.66
138.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0033311	1 522.50	5.07
139.	C102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0.00342	1 271.40	4.35
140.	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.00748	1 019.60	7.63
141.	C102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.0385	1 078.10	41.51

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

142.	C102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0.0828	1 454.10	120.40
143.	C102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.009	1 166.10	10.49
144.	C102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.113302	1 166.10	132.12
145.	C102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.016	561.41	8.98
146.	C103-0753	Люк чугунный легкий	шт.	1	356.04	356.04
147.	C103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.15384	13 780.00	2 119.92
148.	C104-0003	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	33.372	878.98	29 333.32
149.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0100865	26 200.00	264.27
150.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0016	3 960.00	6.34
151.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.000015	9 365.32	0.14
152.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0009414	2 200.00	2.07
153.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0304	39 990.00	1 215.70
154.	C201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	0.073899	9 051.98	668.93
155.	C201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	0.06	10 010.00	600.60
156.	C201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.166	12 404.00	2 059.06
157.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т РМ1	т	0.218	7 963.71	1 736.09
158.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.017017	7 963.71	135.52
159.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.018425	7 619.87	140.40

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

160.	C201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т (Т1-2шт)	т	1.665	8 030.90	13 371.45
161.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.004	9 924.92	39.70
162.	C201-3007-33	Балки	т	0.1	9 572.30	957.23
163.	C201-3010-33	Прогоны	т	0.021	10 622.00	223.06
164.	C201-3340-33	Стойки	т	0.211	10 983.00	2 317.41
165.	C201-3402-33	Площадки лестничные	т	0.627	10 750.00	6 740.25
166.	C201-3403-33	Ограждения лестниц	т	0.041	12 223.00	501.14
167.	C201-9370	Кондуктор инвентарный	шт	0.00032	866.25	0.28
168.	C203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОДР12-6, площадью 0,66 м2	м2	0.66	377.22	248.97
169.	C203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные с форточными створками ОДР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДР 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2	9.52	407.53	3 879.69
170.	C203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОДР 12-18 В, площадью 2,05 м2, ОДР 12-21 В, площадью 2,4 м2	м2	9.6	387.32	3 718.27
171.	C203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	84.6584	3.28	277.68
172.	C203-0404	Ворота утепленные	м2	1.89	357.51	675.69
173.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0.2244	93.50	20.98
174.	C203-0514	Щиты настила	м2	14.63	60.75	888.77
175.	C203-0520	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.02128	1 045.25	22.24
176.	C204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	0.025	7 687.35	192.18
177.	C204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	т	0.025	1 425.10	35.63
178.	C204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.032	9 979.34	319.34
179.	C204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0.111	11 680.00	1 296.48

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

180.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.15668	5 740.35	899.40
181.	C300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	0.564	83.14	46.89
182.	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0.50864	543.50	276.45
183.	C401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	16.50887	563.07	9 295.65
184.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.169688	647.85	109.93
185.	C401-0246	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	0.7105	613.07	435.59
186.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.0215	396.03	8.51
187.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	4.4982	438.74	1 973.54
188.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	6.1411	465.84	2 860.77
189.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	0.264	506.69	133.77
190.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.312	401.79	125.36
191.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	8.132	427.02	3 472.53
192.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.033626	425.08	14.29
193.	C402-9086	Раствор асбоцементный	м3	0.006358	390.28	2.48
194.	C404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.44	1 105.54	486.44
195.	C408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	0.05704	90.14	5.14
196.	C408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) -10 мм	м3	0.02852	90.14	2.57
197.	C408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	0.09238	83.62	7.72
198.	C408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.21	76.02	15.96
199.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	13.320532	78.25	1 042.33
200.	C408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	7.308	129.77	948.36
201.	C410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	2.9988	500.00	1 499.40
202.	C410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	0.1683	392.00	65.97
203.	C411-0001	Вода	м3	35.589784	2.41	85.77

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

204.	C444-1201-200	Стаканы для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	0.6	1 707.55	1 024.53
205.	C445-3120	Плиты перекрытий и днищ круглые	М3	0.73865	1 282.30	947.17
206.	C445-3120-100	Плиты плоские из бетона В 15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	0.08	1 806.50	144.52
207.	C445-3410-1	Кольца Д700мм	м	1.0846	260.75	282.81
208.	C445-3410-3	Кольца Д1500мм	м	1.7952	720.04	1 292.62
209.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0293403	49.63	1.46
210.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.61072	8.38	13.50
211.	C999-9900	Строительный мусор	т	29.4		

Итого по разделу

154 347.88

ИТОГО ПО СМЕТЕ

207 967.58

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

34 114.32

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

21 677.85

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

263 759.75

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

на Узел управления

Основание: ОВ.С

Нормативная трудоемкость:

**0.063 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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

1.	E16-02-005-3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м	0.065	8 663.28	563.11				
----	--------------	---	-------	-------	----------	--------	--	--	--	--

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	72.16	4.6904	9.77	45.83		
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.23	0.01495	13.50	0.20		
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.15	0.00975	86.40	0.84		
		(1)				13.50	0.13		
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.08	0.0052	111.99	0.58		
		(1)				13.50	0.07		
1. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	24.94	1.6211	1.20	1.95		
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.01	0.06565	75.40	4.95		
		(1)							
1. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.45	0.02925	6.64	0.19		
1. 8.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0003	0.0000195	9 639.40	0.19		
1. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0166	0.001079	2.02			
1. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.41	0.02665	37.93	1.01		
1. 11.	с411-0001	Вода	м3	4.64	0.3016	2.41	0.73		
1. 12.	с300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6.5	73.14	475.41		
1. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	3.965	7.87	31.20		
1. 14.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.007	0.000455	508.54	0.23		
		Накладные расходы				115.2%	53.03	115.2%	
		Сметная прибыль				70.55%	32.47	70.55%	
		Всего с НР и СП					648.61		
2.	Е16-02-005-4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м		0.12	10 060.39	1 207.25		
2. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	79.75	9.57	9.77	93.50		
2. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.37	0.0444	13.50	0.60		
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.27	0.0324	86.40	2.80		
		(1)				13.50	0.44		
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.1	0.012	111.99	1.34		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			13.50	0.16	
2. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	34.92	4.1904	1.20	5.03	
2. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.4	0.168	75.40	12.67	
			(1)					
2. 7.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.0804	6.64	0.53	
2. 8.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.00006	9 639.40	0.58	
2. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0251	0.003012	2.02	0.01	
2. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.0732	37.93	2.78	
2. 11.	c411-0001	Вода	м3	7.03	0.8436	2.41	2.03	
2. 12.	c300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	12	85.04	1 020.48	
2. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	68	8.16	7.87	64.22	
2. 14.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.021	0.00252	508.54	1.28	
		Накладные расходы				128%	120.45	128%
		Сметная прибыль				83%	78.10	83%
		Всего с НР и СП					1 405.80	
3.	E16-02-001-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.04	3 653.79	146.15	
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	32.97	1.3188	9.62	12.69	
3. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.006	13.50	0.08	
3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.08	0.0032	86.40	0.28	
			(1)			13.50	0.04	
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.07	0.0028	111.99	0.31	
			(1)			13.50	0.04	
3. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.15	0.046	1.20	0.06	
3. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.35	0.014	75.40	1.06	
			(1)					
3. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000052	34 800.00	0.18	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

3. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.01124	6.64	0.07		
3. 9.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0000176	25 226.00	0.44		
3. 10.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0000212	15 500.00	0.33		
3. 11.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000068	9 639.40	0.07		
3. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.000036	2.02			
3. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0024	36.85	0.09		
3. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.25	0.01	2.41	0.02		
3. 15.	c300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	100	4	27.76	111.04		
3. 16.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	2.48	7.87	19.52		
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	14.71	115.2%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	9.01	70.55%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					169.87		
4.	E16-02-001-6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м		0.03	6 701.60	201.05		
4. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	40.92	1.2276	9.62	11.81		
4. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.19	0.0057	13.50	0.08		
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.12	0.0036	86.40	0.31		
		(1)				13.50	0.05		
4. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.07	0.0021	111.99	0.24		
		(1)				13.50	0.03		
4. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.67	0.0501	1.20	0.06		
4. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.81	0.0243	75.40	1.83		
		(1)							
4. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0000159	34 800.00	0.55		
4. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.01314	6.64	0.09		
4. 9.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00055	0.0000165	25 226.00	0.42		
4. 10.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00062	0.0000186	15 500.00	0.29		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. 11.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0000078	9 639.40	0.08	
4. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.000297	2.02		
4. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0006	36.85	0.02	
4. 14.	c411-0001	Вода	м3	2.75	0.0825	2.41	0.20	
4. 15.	c300-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	100	3	56.84	170.52	
4. 16.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	1.86	7.87	14.64	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	15.22	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	9.87	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					226.14	
5.	E16-07-005-2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м		0.255	114.24	29.13	
5. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.01	1.27755	11.63	14.86	
5. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	1.5	0.3825	29.67	11.35	
5. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000128	25 226.00	0.32	
5. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.0000051	15 500.00	0.08	
5. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0051	36.85	0.19	
5. 6.	c411-0001	Вода	м3	3.8	0.969	2.41	2.34	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	17.12	115.2%
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	10.48	70.55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					56.73	
6.	E16-05-001-3	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт.		6	77.06	462.33	
6. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.91	17.46	9.07	158.36	
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.12	13.50	1.62	
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.01	0.06	86.40	5.18	
		(1)				13.50	0.81	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

6. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.06	<u>111.99</u>	<u>6.72</u>	
			(1)			13.50	0.81	
6. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.63	3.78	8.10	30.62	
6. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.12	<u>75.40</u>	<u>9.05</u>	
			(1)					
6. 7.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00198	9 600.99	19.01	
6. 8.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00207	0.01242	13 398.00	166.40	
6. 9.	c541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.012	5 582.50	66.99	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	184.30	115.2%
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	112.87	70.55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					759.49	
7.	C1прайс.	Затвор дисковый VP 3448 TECOFI Д80мм	шт.		2	348.30	696.60	
8.	C2каталог.	Кран шаровой 11с67п Д65мм	шт.		4	873.20	3 492.80	
9.	C300-4026-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 15 мм	шт.		8	53.69	429.52	
10.	C300-4029-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 40 мм	шт.		2	303.50	607.00	
11.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		8	28.82	230.56	
12.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		4	37.52	150.08	
13.	C300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.		2	19.76	39.52	
14.	E18-07-001-4	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компект		4	335.06	1 340.24	
14. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	0.31	1.24	9.40	11.66	
14. 2.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00008	25 226.00	2.02	
14. 3.	c101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00044	9 155.30	4.03	
14. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00004	15 500.00	0.62	
14. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.04	36.85	1.47	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14. 6.	с300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1	4	330.11	1 320.44		
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	13.43	115.2%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	8.23	70.55%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 361.90		
15.	Е18-07-001-2	Установка манометров: с трехходовым краном	комплект		4	3.21	12.83		
15. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.22	0.88	9.91	8.72		
15. 2.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00008	25 226.00	2.02		
15. 3.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00004	15 500.00	0.62		
15. 4.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.04	36.85	1.47		
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	10.05	115.2%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	6.15	70.55%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					29.03		
16.	СЗкаталог.	Манометр МП-4У Сантехкомплект 2000г. без НДС	шт.		4	189.00	756.00		
17.	С300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		4	399.03	1 596.12		
18.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0.08	2 916.33	233.31		
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	5.232	9.62	50.33		
18. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	4.38	8.10	35.48		
18. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0008	<u>75.40</u>	<u>0.06</u>		
		(1)							
18. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0008	9 835.05	7.87		
18. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.24	12.20	2.93		
18. 6.	с300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	8	4.22	33.76		
18. 7.	с500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	8	8.64	69.12		
18. 8.	с500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	8	4.22	33.76		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40.26	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	30.20	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					303.77		
19.	Е20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг		0.12	791.94	95.03		
19. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	6.02	0.7224	9.18	6.63		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

19. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.93	0.1116	8.10	0.90		
19. 3.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.5	0.06	2.08	0.12		
19. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.0048	<u>75.40</u>	<u>0.36</u>		
		(1)							
19. 5.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0008	0.000096	9 600.99	0.92		
19. 6.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0007	0.000084	11 461.00	0.96		
19. 7.	c300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	100	12	7.05	84.60		
19. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.01	0.0012	438.74	0.53		
		Накладные расходы				115.2%	7.64	115.2%	
		Сметная прибыль				70.55%	4.68	70.55%	
		Всего с НР и СП					107.35		
20.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.055	388.13	21.35		
20. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	0.29205	10.64	3.11		
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.00055	10.06	0.01		
20. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.00055	<u>89.99</u>	<u>0.05</u>		
		(1)				10.06	0.01		
20. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.00055	1.70			
20. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.0616	6.82	0.42		
20. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.00055	<u>75.40</u>	<u>0.04</u>		
		(1)							
20. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00066	26 200.00	17.29		
20. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00011	3 960.00	0.44		
		Накладные расходы				81%	2.53	81%	
		Сметная прибыль				59.5%	1.86	59.5%	
		Всего с НР и СП					25.73		
21.	Е13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2		0.11	140.74	15.48		
21. 1.	з000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	3.91	0.4301	10.94	4.71		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0011	10.06	0.01		
21. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0011	<u>89.99</u>	<u>0.10</u>		
		(1)				10.06	0.01		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

21. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0011	1.70		
21. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.1232	6.82	0.84	
21. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.0033	<u>75.40</u>	<u>0.25</u>	
			(1)					
21. 7.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.0013	0.000143	2 200.23	0.31	
21. 8.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.009	0.00099	9 365.32	9.27	
		<i>Накладные расходы</i>				81%	3.82	81%
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	2.81	59.5%
		<i>Всего с НР и СП</i>					22.11	
22.	E26-01-003-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3		0.33	1 926.82	635.85	
22. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	18.8	6.204	9.18	56.95	
22. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч	1.18	0.3894	2.16	0.84	
22. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.4	0.132	<u>75.40</u>	<u>9.95</u>	
			(1)					
22. 4.	с101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0109	0.003597	3 900.00	14.03	
22. 5.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.0011	0.000363	14 514.00	5.27	
22. 6.	с101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.004	0.00132	13 026.00	17.19	
22. 7.	с101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.039	0.01287	14 811.00	190.62	
22. 8.	с101-1810	Винты самонарезные	т	0.00004	0.0000132	34 592.73	0.46	
22. 9.	с104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1.032	0.34056	999.94	340.54	
		<i>Накладные расходы</i>				100%	56.95	100%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	39.87	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					732.67	
23.	E26-01-052-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2		0.111	7 444.93	826.39	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

23. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	107.18	11.89698	9.51	113.14	
23. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.67	0.18537	15.82	2.93	
23. 3.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	5.64	0.62604	2.16	1.35	
23. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.7	0.0777	75.40	5.86	
			(1)					
23. 5.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.00304	0.0003374	14 514.00	4.90	
23. 6.	с516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	0.49062	46.80	22.96	
23. 7.	с517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	3.71517	56.72	210.72	
23. 8.	с517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.188	0.020868	56.72	1.18	
23. 9.	с517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	4.1736	56.72	236.73	
23. 10.	с101-1810	Винты самонарезные	т	0.00034	0.0000377	34 592.73	1.31	
23. 11.	с104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.012876	17 498.00	225.30	
		Накладные расходы				90%	101.83	90%
		Сметная прибыль				59.5%	67.32	59.5%
		Всего с НР и СП					995.53	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	13 787.70
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	233.31
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	40.26
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	30.20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	303.77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 499.07
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	165.13
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	111.85
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 776.05
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 055.32
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	435.94
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	271.86
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 763.12
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	14 842.94
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	641.33
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	413.91

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТк Локальной смете № 2
на Узел управления

Основание: ОВ.С

Нормативная трудоемкость:

0.063 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	17.46	9.07	158.36
2.	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	6.9264	9.18	63.58
3.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.24	9.40	11.66
4.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	11.89698	9.51	113.14
5.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.7784	9.62	74.83
6.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	14.2604	9.77	139.32
7.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.88	9.91	8.72
8.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.29205	10.64	3.11
9.	3000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	0.4301	10.94	4.71
10.	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	1.27755	11.63	14.86
Итого по разделу				62.44188		592.29

Затраты труда машинистов

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1927	13.49	2.60
-----	------------	--------------------------	-------	--------	-------	------

Машины и механизмы

12.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.10895	<u>86.40</u>	<u>9.41</u>
			(1)		13.50	1.47
13.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.0821	<u>111.99</u>	<u>9.19</u>
			(1)		13.50	1.11
14.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.00165	<u>89.99</u>	<u>0.15</u>
			(1)		10.06	0.02
15.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.00165	1.70	
16.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8.2716	8.10	67.00
17.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	5.9076	1.20	7.09
18.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	0.3825	29.67	11.35
19.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.18537	15.82	2.93
20.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.06	2.08	0.12
21.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	1.01544	2.16	2.19
22.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.1848	6.82	1.26
23.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.6111	<u>75.40</u>	<u>46.08</u>
			(1)			
Итого по разделу					156.77	

Материальные ресурсы

24.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0000211	34 800.00	0.73
25.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.13403	6.64	0.89
26.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0002069	25 226.00	5.22
27.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.003597	3 900.00	14.03
28.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00044	9 155.30	4.03

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

29.	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0001249	15 500.00	1.94
30.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0000941	9 639.40	0.91
31.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.0007004	14 514.00	10.17
32.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00132	13 026.00	17.19
33.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000143	2 200.23	0.31
34.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.002076	9 600.99	19.93
35.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0008	9 835.05	7.87
36.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.004424	2.02	0.01
37.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.09985	37.93	3.79
38.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0881	36.85	3.25
39.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.24	12.20	2.93
40.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000084	11 461.00	0.96
41.	C101-1810	Винты самонарезные	т	0.0000509	34 592.73	1.76
42.	C101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.01287	14 811.00	190.62
43.	C104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	0.34056	999.94	340.54
44.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.012876	17 498.00	225.30
45.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00066	26 200.00	17.29
46.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00011	3 960.00	0.44
47.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00099	9 365.32	9.27
48.	C300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.01242	13 398.00	166.40
49.	C300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	4	27.76	111.04
50.	C300-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	3	56.84	170.52
51.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	8	28.82	230.56
52.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	37.52	150.08

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

53.	C300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4	399.03	1 596.12
54.	C300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	12	7.05	84.60
55.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16.465	7.87	129.58
56.	C300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6.5	73.14	475.41
57.	C300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	85.04	1 020.48
58.	C300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	4	330.11	1 320.44
59.	C300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	2	19.76	39.52
60.	C300-4026-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 15 мм	шт.	8	53.69	429.52
61.	C300-4029-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 40 мм	шт.	2	303.50	607.00
62.	C300-9245	Колпачки-заглушки	шт	8	4.22	33.76
63.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0012	438.74	0.53
64.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.002975	508.54	1.51
65.	C411-0001	Вода	м3	2.2067	2.41	5.32
66.	C500-9161	Бобышки скошеные	шт.	8	8.64	69.12
67.	C500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	8	4.22	33.76
68.	C516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	0.49062	46.80	22.96
69.	C517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	3.71517	56.72	210.72
70.	C517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.020868	56.72	1.18
71.	C517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	4.1736	56.72	236.73
72.	C541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.012	5 582.50	66.99
73.	C1прайс.	Затвор дисковый VP 3448 TECOFI Д80мм	шт.	2	348.30	696.60
74.	C2каталог.	Кран шаровой 11с67п Д65мм	шт.	4	873.20	3 492.80
75.	C3каталог.	Манометр МП-4У Сантехкомплекс т 2000г. без НДС	шт.	4	189.00	756.00

Итого по разделу**13 038.63****ИТОГО ПО СМЕТЕ****13 787.69**

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

641.33
413.91
14 842.93

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
на Теплоснабжение калориферов

Основание: ОВ.С

Нормативная трудоемкость: **0.050 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		Индекс
			Кол-во механизмов	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
1.	Ц11-02-001-02	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 5	шт.		1	15.97	15.97			
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.56	1.56	9.91	15.46			
1. 2.	с101-9892	Паронит	кг	0.042	0.042	12.20	0.51			
		<i>Накладные расходы</i>				80%	12.37	80%		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	9.28	60%		
		<i>Всего с НР и СП</i>					37.61			
2.	С1П1704-51049.	Регулятор температуры прямого действия РТЕ-11М	шт.		1	1 553.70	1 553.70			
3.	С300-4031-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт.		4	44.36	177.44			
4.	Е16-02-001-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м		0.03	3 653.79	109.61			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	32.97	0.9891	9.62	9.52	
4. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.0045	13.50	0.06	
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.08	0.0024	86.40	0.21	
		(1)				13.50	0.03	
4. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.07	0.0021	111.99	0.24	
		(1)				13.50	0.03	
4. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.15	0.0345	1.20	0.04	
4. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.35	0.0105	75.40	0.79	
		(1)						
4. 7.	с101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000039	34 800.00	0.14	
4. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.00843	6.64	0.06	
4. 9.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0000132	25 226.00	0.33	
4. 10.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0000159	15 500.00	0.25	
4. 11.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000051	9 639.40	0.05	
4. 12.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0009	0.000027	2.02		
4. 13.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.0018	36.85	0.07	
4. 14.	с411-0001	Вода	м3	0.25	0.0075	2.41	0.02	
4. 15.	с300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	100	3	27.76	83.28	
4. 16.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	1.86	7.87	14.64	
		Накладные расходы				128%	12.26	128%
		Сметная прибыль				83%	7.95	83%
		Всего с НР и СП					129.82	
5.	Е16-02-002-5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м		0.41	7 665.43	3 142.83	
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	37.07	15.1987	9.62	146.21	
5. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.0615	13.50	0.83	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

5. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.0328	<u>86.40</u>	<u>2.83</u>	
			(1)			13.50	0.44	
5. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.07	0.0287	<u>111.99</u>	<u>3.21</u>	
			(1)			13.50	0.39	
5. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.39	0.5699	1.20	0.68	
5. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.44	0.1804	<u>75.40</u>	<u>13.60</u>	
			(1)					
5. 7.	c101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00019	0.0000779	34 800.00	2.71	
5. 8.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.342	0.14022	6.64	0.93	
5. 9.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00044	0.0001804	25 226.00	4.55	
5. 10.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00053	0.0002173	15 500.00	3.37	
5. 11.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000164	9 639.40	1.58	
5. 12.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0063	0.002583	2.02	0.01	
5. 13.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0205	36.85	0.76	
5. 14.	c411-0001	Вода	м3	1.76	0.7216	2.41	1.74	
5. 15.	c300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	100	41	67.41	2 763.81	
5. 16.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	25.01	7.87	196.83	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	188.21	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	122.04	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 453.08	
6.	Е16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м		0.44	107.49	47.30	
6. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.01	2.2044	11.63	25.64	
6. 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	1.5	0.66	29.67	19.58	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

6. 3.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.000022	25 226.00	0.55	
6. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.0000088	15 500.00	0.14	
6. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0088	36.85	0.32	
6. 6.	c411-0001	Вода	м3	1	0.44	2.41	1.06	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	32.82	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	21.28	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					101.40	
7.	Е18-07-001-4	Установка термометров в опрае прямых и угловых	комплекс	1		335.06	335.06	
7. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	0.31	0.31	9.40	2.91	
7. 2.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	25 226.00	0.50	
7. 3.	c101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00011	9 155.30	1.01	
7. 4.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.00	0.16	
7. 5.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	
7. 6.	c300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	комплект	1	1	330.11	330.11	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	3.35	115.2%
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	2.05	70.55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					340.47	
8.	Е18-07-001-2	Установка манометров: с трехходовым краном	комплекс	1		3.21	3.21	
8. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.22	0.22	9.91	2.18	
8. 2.	c101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	25 226.00	0.50	
8. 3.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.00	0.16	
8. 4.	c101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	2.51	115.2%
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1.54	70.55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					7.26	
9.	СЗкаталог.	Манометр МП-4У Сантехкомплекс т 2000г. без НДС	шт.	1		189.00	189.00	
10.	С300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1		399.03	399.03	
11.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0.02		2 916.33	58.33	
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	1.308	9.62	12.58	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	1.095	8.10	8.87	
11. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0002	<u>75.40</u>	<u>0.02</u>	
		(1)						
11. 4.	c101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	
11. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	
11. 6.	c300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	2	4.22	8.44	
11. 7.	c500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	2	8.64	17.28	
11. 8.	c500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	2	4.22	8.44	
		Накладные расходы				80%	10.06	80%
		Сметная прибыль				60%	7.55	60%
		Всего с НР и СП					75.94	
12.	E13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.057	388.13	22.12	
12. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	0.30267	10.64	3.22	
12. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.00057	10.06	0.01	
12. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.00057	<u>89.99</u>	<u>0.05</u>	
		(1)				10.06	0.01	
12. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.00057	1.70		
12. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.06384	6.82	0.44	
12. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.00057	<u>75.40</u>	<u>0.04</u>	
		(1)						
12. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000684	26 200.00	17.92	
12. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000114	3 960.00	0.45	
		Накладные расходы				90%	2.91	90%
		Сметная прибыль				70%	2.26	70%
		Всего с НР и СП					27.29	
13.	E13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-5 77, за два раза V=3,4*2	100 м2		0.114	140.74	16.04	
13. 1.	з000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	3.91	0.44574	10.94	4.88	
13. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.00114	10.06	0.01	
13. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.00114	<u>89.99</u>	<u>0.10</u>	
		(1)				10.06	0.01	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.00114	1.70		
13. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.12768	6.82	0.87	
13. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.03	0.00342	75.40	0.26	
			(1)					
13. 7.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.0013	0.0001482	2 200.23	0.33	
13. 8.	c113-0079	Лак БТ-577	т	0.009	0.001026	9 365.32	9.61	
		Накладные расходы				90%	4.40	90%
		Сметная прибыль				70%	3.42	70%
		Всего с НР и СП					23.86	
14.	E26-01-003-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3		0.5	1 926.82	963.41	
14. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	18.8	9.4	9.18	86.29	
14. 2.	x33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	1.18	0.59	2.16	1.27	
14. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.4	0.2	75.40	15.08	
			(1)					
14. 4.	c101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0109	0.00545	3 900.00	21.26	
14. 5.	c101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.0011	0.00055	14 514.00	7.98	
14. 6.	c101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.004	0.002	13 026.00	26.05	
14. 7.	c101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.039	0.0195	14 811.00	288.81	
14. 8.	c101-1810	Винты самонарезные	т	0.00004	0.00002	34 592.73	0.69	
14. 9.	c104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1.032	0.516	999.94	515.97	
		Накладные расходы				100%	86.29	100%
		Сметная прибыль				70%	60.40	70%
		Всего с НР и СП					1 110.10	
15.	E26-01-052-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2		0.168	7 444.93	1 250.75	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

15. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	107.18	18.00624	9.51	171.24	
15. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.67	0.28056	15.82	4.44	
15. 3.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	5.64	0.94752	2.16	2.05	
15. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.7	0.1176	75.40	8.87	
			(1)					
15. 5.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.00304	0.0005107	14 514.00	7.41	
15. 6.	с516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	0.74256	46.80	34.75	
15. 7.	с517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	5.62296	56.72	318.93	
15. 8.	с517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.188	0.031584	56.72	1.79	
15. 9.	с517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	6.3168	56.72	358.29	
15. 10.	с101-1810	Винты самонарезные	т	0.00034	0.0000571	34 592.73	1.98	
15. 11.	с104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.019488	17 498.00	341.00	
		Накладные расходы				100%	171.24	100%
		Сметная прибыль				70%	119.87	70%
		Всего с НР и СП					1 541.86	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	8 283.80
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 553.70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 553.70
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	74.30
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	22.43
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	16.82
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	113.55
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 252.32
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	264.84
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	185.96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 703.12
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 403.48
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	239.16
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	154.87
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 797.51
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	9 167.88

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

526.43
357.65

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 3
на Теплоснабжение калориферов

Основание: ОВ.С

Нормативная трудоемкость: **0.050 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	9.4	9.18	86.29
2.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	0.31	9.40	2.91
3.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	18.00624	9.51	171.24
4.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	17.4958	9.62	168.31
5.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.78	9.91	17.64
6.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.30267	10.64	3.22
7.	3000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	0.44574	10.94	4.88
8.	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	2.2044	11.63	25.64
Итого по разделу				49.94485	480.13	

Затраты труда машинистов

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

9.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.06771	13.59	0.92
----	------------	--------------------------	-------	---------	-------	------

Машины и механизмы

10.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.0352	<u>86.40</u>	<u>3.04</u>
			(1)		13.50	0.48
11.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.0308	<u>111.99</u>	<u>3.45</u>
			(1)		13.50	0.42
12.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.00171	<u>89.99</u>	<u>0.15</u>
			(1)		10.06	0.02
13.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.00171	1.70	
14.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.095	8.10	8.87
15.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.6044	1.20	0.73
16.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	0.66	29.67	19.58
17.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.28056	15.82	4.44
18.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	1.53752	2.16	3.32
19.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.19152	6.82	1.31
20.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.51269	<u>75.40</u>	<u>38.66</u>

Итого по разделу**83.55****Материальные ресурсы**

21.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0000818	34 800.00	2.85
22.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.14865	6.64	0.99
23.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0002556	25 226.00	6.45
24.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00545	3 900.00	21.26
25.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	9 155.30	1.01
26.	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.000262	15 500.00	4.06

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

27.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0001691	9 639.40	1.63
28.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.0010607	14 514.00	15.39
29.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.002	13 026.00	26.05
30.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0001482	2 200.23	0.33
31.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0002	9 835.05	1.97
32.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.00261	2.02	0.01
33.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0511	36.85	1.88
34.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.06	12.20	0.73
35.	C101-1810	Винты самонарезные	т	0.0000771	34 592.73	2.67
36.	C101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.0195	14 811.00	288.81
37.	C101-9892	Паронит	кг	0.042	12.20	0.51
38.	C104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	0.516	999.94	515.97
39.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.019488	17 498.00	341.00
40.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.000684	26 200.00	17.92
41.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.000114	3 960.00	0.45
42.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.001026	9 365.32	9.61
43.	C300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	3	27.76	83.28
44.	C300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	41	67.41	2 763.81
45.	C300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1	399.03	399.03
46.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	26.87	7.87	211.47
47.	C300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1	330.11	330.11
48.	C300-4031-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт.	4	44.36	177.44
49.	C300-9245	Колпачки-заглушки	шт	2	4.22	8.44
50.	C411-0001	Вода	м3	1.1691	2.41	2.82
51.	C500-9161	Бобышки скошеные	шт.	2	8.64	17.28
52.	C500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	2	4.22	8.44

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

53.	C516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	0.74256	46.80	34.75
54.	C517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	5.62296	56.72	318.93
55.	C517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.031584	56.72	1.79
56.	C517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	6.3168	56.72	358.29
57.	C3каталог.	Манометр МП-4У Сантехкомплект 2000г. без НДС	шт.	1	189.00	189.00

Итого по разделу

6 166.43

Оборудование

58.	C1П1704-51049.	Регулятор температуры прямого действия РТЕ-11М	шт.	1	1 553.70	1 553.70
-----	----------------	--	-----	---	----------	----------

Итого по разделу

1 553.70

ИТОГО ПО СМЕТЕ

8 283.81

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

526.43

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

357.65

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

9 167.89

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

на Вентиляция

Основание: ОВ.С

Нормативная трудоемкость:

**0.163 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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	Индекс
--------	------------------------------------	---	-------------------	------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			Кол-во механиза- торов	на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Е20-03-001-3	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,2 т	шт.		1	138.49	138.49			
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	10.2	10.2	8.53	87.01			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.08	0.08	13.50	1.08			
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.08	0.08	111.99	8.96			
		(1)				13.50	1.08			
1. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	2.34	2.34	3.12	7.30			
1. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.11	0.11	75.40	8.29			
		(1)								
1. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.47	0.47	12.20	5.73			
1. 7.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0002	0.0002	11 461.00	2.29			
1. 8.	с101-1929	Болты анкерные	т	0.0021	0.0021	9 000.93	18.90			
		Накладные расходы				128%	112.76	128%		
		Сметная прибыль				83%	73.11	83%		
		Всего с НР и СП					324.36			
2.	С1Прайс "Мовен".	Вентилятор радиальный ВР-86-77 -6,3 с эл.двигателем АИР90L6 О АО "Мовен"	шт.		1	4 285.70	4 285.70			
3.	Е20-02-020-3	Установка виброизоляторов номер 40	10 шт.		0.5	320.37	160.18			
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	4.8	2.4	9.91	23.78			
3. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.005	75.40	0.38			
		(1)								
3. 3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.8	0.9	12.20	10.98			
3. 4.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0004	0.0002	11 461.00	2.29			
3. 5.	с300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	10	5	24.55	122.75			
		Накладные расходы				128%	30.44	128%		
		Сметная прибыль				83%	19.74	83%		
		Всего с НР и СП					210.36			
4.	Е20-04-002-1	Установка калориферов массой до 0,1 т	шт.		1	107.91	107.91			
4. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	5.31	5.31	8.53	45.29			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.03	0.03	13.50	0.41	
4. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.03	0.03	111.99	3.36	
		(1)				13.50	0.41	
4. 4.	x03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.22	1.22	3.12	3.81	
4. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.24	0.24	8.10	1.94	
4. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.05	0.05	75.40	3.77	
		(1)						
4. 7.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00021	0.00021	9 600.99	2.02	
4. 8.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00026	0.00026	11 461.00	2.98	
4. 9.	c300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2	2	18.96	37.92	
4. 10.	c541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.70	6.82	
		Накладные расходы				120.32%	54.99	120.32%
		Сметная прибыль				83%	37.93	83%
		Всего с НР и СП					200.83	
5.	C2Прайс.	Калорифер стальной ВНВ243-090-037-2-1.8-4 с F=15.06м2 "Вега" от 23.05.05	шт.		1	1 313.13	1 313.13	
6.	E20-02-006-9	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводами периметром до 4000 мм	шт.		1	2 230.45	2 230.45	
6. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	4.51	4.51	8.97	40.45	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.02	13.50	0.27	
6. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.02	0.02	111.99	2.24	
		(1)				13.50	0.27	
6. 4.	x03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.78	0.78	3.12	2.43	
6. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.03	0.03	75.40	2.26	
		(1)						
6. 6.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.63	1.63	12.20	19.89	
6. 7.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0006	0.0006	11 461.00	6.88	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

6. 8.	с300-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	1	1	2 156.30	2 156.30			
							128%	52.12	128%	
							83%	33.80	83%	
								2 316.37		
7.	Е20-02-018-1	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2		0.52	311.97		162.22		
7. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	5.75	2.99	8.74		26.13		
7. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0052	75.40		0.39		
			(1)							
7. 3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.0416	12.20		0.51		
7. 4.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0002	0.000104	11 461.00		1.19		
7. 5.	с300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м2	1	0.52	257.69		134.00		
							120.32%	31.44	120.32%	
							83%	21.69	83%	
								215.35		
8.	Е20-02-012-2	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	шт.		5	307.32		1 536.60		
8. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	3.45	17.25	8.53		147.14		
8. 2.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.79	3.95	3.12		12.32		
8. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.05	75.40		3.77		
			(1)							
8. 4.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00006	0.0003	47 200.00		14.16		
8. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.585	12.20		7.14		
8. 6.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00005	0.00025	11 461.00		2.87		
8. 7.	с300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	1	5	269.84		1 349.20		
							128%	188.34	128%	
							83%	122.13	83%	
								1 847.07		
9.	Е20-02-013-2	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 355 мм	10 шт.		0.5	3 482.45		1 741.23		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

9. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	30.74	15.37	8.53	131.11	
9. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.46	0.23	6.66	1.53	
9. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.01	75.40	0.75	
		(1)						
9. 4.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00001	0.000005	25 226.00	0.13	
9. 5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.00001	0.000005	36.85		
9. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2.2	1.1	12.20	13.42	
9. 7.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.002	0.001	11 461.00	11.46	
9. 8.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	0.01	0.005	15.50	0.08	
9. 9.	с300-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	10	5	316.55	1 582.75	
		Накладные расходы				128%	167.82	128%
		Сметная прибыль				83%	108.82	83%
		Всего с НР и СП					2 017.87	
10.	Е20-02-019-1	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг		0.08	791.94	63.36	
10. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	6.02	0.4816	9.18	4.42	
10. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.93	0.0744	8.10	0.60	
10. 3.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.5	0.04	2.08	0.08	
10. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.0032	75.40	0.24	
		(1)						
10. 5.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0008	0.000064	9 600.99	0.61	
10. 6.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0007	0.000056	11 461.00	0.64	
10. 7.	с300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	100	8	7.05	56.40	
10. 8.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.01	0.0008	438.74	0.35	
		Накладные расходы				120.32%	5.32	120.32%
		Сметная прибыль				83%	3.67	83%
		Всего с НР и СП					72.35	
11.	Е20-02-002-1	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.		10	22.70	226.98	
11. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.46	14.6	8.97	130.96	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.12	1.2	8.10	9.72		
11. 3.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.27	2.7	15.82	42.71		
11. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.1	75.40	7.54		
			(1)						
11. 5.	c101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00043	0.0043	5 620.22	24.17		
11. 6.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.0011	9 600.99	10.56		
11. 7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0003	0.003	438.74	1.32		
		Накладные расходы				128%	167.63	128%	
		Сметная прибыль				83%	108.70	83%	
		Всего с НР и СП					503.31		
12.	Е20-02-002-2	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1 м2	шт.		1	32.54	32.54		
12. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.78	1.78	8.97	15.97		
12. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.01	13.50	0.14		
12. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.01	0.01	111.99	1.12		
			(1)			13.50	0.14		
12. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.12	0.12	8.10	0.97		
12. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.35	0.35	15.82	5.54		
12. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.01	75.40	0.75		
			(1)						
12. 7.	c101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00043	5 620.22	2.42		
12. 8.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00011	9 600.99	1.06		
12. 9.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0004	0.0004	11 461.00	4.58		
12. 10.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0003	0.0003	438.74	0.13		
		Накладные расходы				128%	20.62	128%	
		Сметная прибыль				83%	13.37	83%	
		Всего с НР и СП					66.53		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13.	С300-0596	Решетки	м2	1.52	120.33	182.90		
14.	С300-9430	Сетки в рамках	м2	0.7	14.71	10.30		
15.	E20-01-001-6A	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	100 м2	0.0942	10 138.29	955.03		
15. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	132.98	12.526716	8.74	109.48	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.38	0.035796	13.50	0.48	
15. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.38	0.035796	111.99	4.01	
		(1)				13.50	0.48	
15. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.39	0.036738	6.66	0.24	
15. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.54	0.145068	8.10	1.18	
15. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.57	0.053694	75.40	4.05	
		(1)						
15. 7.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00084	0.0000791	47 200.00	3.73	
15. 8.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00513	0.0004832	16 978.00	8.20	
15. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000367	9 600.99	0.35	
15. 10.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.714036	12.20	8.71	
15. 11.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.011	0.0010362	11 461.00	11.88	
15. 12.	с300-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	100	9.42	83.04	782.24	
15. 13.	с300-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	2	0.1884	111.20	20.95	
		Накладные расходы				128%	140.75	128%
		Сметная прибыль				83%	91.27	83%
		Всего с НР и СП					1 187.05	
16.	E20-01-001-7A	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2	0.317	12 671.24	4 016.78		
16. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	132.98	42.15466	8.74	368.43	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.27	0.08559	13.50	1.16	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

16. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.27	0.08559	<u>111.99</u>	<u>9.59</u>		
		(1)				13.50	1.16		
16. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	17.65	5.59505	3.12	17.46		
16. 5.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.27	0.08559	6.66	0.57		
16. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.54	0.48818	8.10	3.95		
16. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.43	0.13631	<u>75.40</u>	<u>10.28</u>		
		(1)							
16. 8.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00084	0.0002663	47 200.00	12.57		
16. 9.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00513	0.0016262	16 978.00	27.61		
16. 10.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0001236	9 600.99	1.19		
16. 11.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	2.40286	12.20	29.31		
16. 12.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.011	0.003487	11 461.00	39.96		
16. 13.	с300-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	2	0.634	189.98	120.45		
16. 14.	с300-2300-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7мм диаметром от 500 до 560мм	м2	100	31.7	106.48	3 375.42		
		Накладные расходы				128%	473.08	128%	
		Сметная прибыль				83%	306.76	83%	
		Всего с НР и СП					4 796.61		
17.	Е20-01-001-8А	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2		0.3344	11 536.30	3 857.74		
17. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	100.06	33.460064	8.74	292.44		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.36	0.120384	13.50	1.63		
17. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.36	0.120384	<u>111.99</u>	<u>13.48</u>		
		(1)				13.50	1.63		
17. 4.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	15.79	5.280176	3.12	16.47		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

17. 5.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.2	0.06688	6.66	0.45	
17. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.31	0.438064	8.10	3.55	
17. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.49	0.163856	75.40	12.35	
			(1)					
17. 8.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.0011	0.0003678	47 200.00	17.36	
17. 9.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00269	0.0008995	16 978.00	15.27	
17. 10.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.0001104	9 600.99	1.06	
17. 11.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9.91	3.313904	12.20	40.43	
17. 12.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.008	0.0026752	11 461.00	30.66	
17. 13.	с300-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	1	0.3344	315.96	105.66	
17. 14.	с300-2310-33	Вохдуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7мм диаметром до 800мм	м2	100	33.44	98.94	3 308.55	
		Накладные расходы				128%	376.41	128%
		Сметная прибыль				83%	244.08	83%
		Всего с НР и СП					4 478.23	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	21 021.54
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	21 021.54
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 821.70
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 185.06
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	24 028.30
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	24 028.30
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 821.70
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 185.06

Составил:

Л.А.Стрекалова

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТк Локальной смете № 4
на Вентиляция

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Основание: ОВ.С

Нормативная трудоемкость:

**0.163 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	48.13	8.53	410.55
2.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	91.13144	8.74	796.49
3.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	20.89	8.97	187.38
4.	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	0.4816	9.18	4.42
5.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.4	9.91	23.78
Итого по разделу				163.03304	1 422.62	

Затраты труда машинистов

6.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.38177	13.49	5.15
----	------------	--------------------------	-------	---------	-------	------

Машины и механизмы

7.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.38177	<u>111.99</u>	<u>42.75</u>
			(1)		13.50	5.15
8.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	19.165226	3.12	59.80
9.	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.419208	6.66	2.79
10.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.705712	8.10	21.92
11.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	3.05	15.82	48.25
12.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	0.04	2.08	0.08
13.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.72726	<u>75.40</u>	<u>54.84</u>

Итого по разделу				230.43		
Материальные ресурсы						
14.	C101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.0010132	47 200.00	47.82
15.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0000005	25 226.00	0.13
16.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.0030089	16 978.00	51.09
17.	C101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0.00473	5 620.22	26.58
18.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0017547	9 600.99	16.85
19.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0000005	36.85	
20.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	11.1574	12.20	136.12
21.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0102684	11 461.00	117.69
22.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.005	15.50	0.08
23.	C101-1929	Болты анкерные	т	0.0021	9 000.93	18.90
24.	C300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	5	24.55	122.75
25.	C300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	0.52	257.69	134.00
26.	C300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	5	269.84	1 349.20
27.	C300-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	1	2 156.30	2 156.30
28.	C300-0596	Решетки	м2	1.52	120.33	182.90
29.	C300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	2	18.96	37.92
30.	C300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8	7.05	56.40
31.	C300-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм диаметром до 450 мм	м2	9.42	83.04	782.24
32.	C300-2300-33	Вохдуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7мм диаметром от 500 до 560мм	м2	31.7	106.48	3 375.42
33.	C300-2310-33	Вохдуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7мм диаметром до 800мм	м2	33.44	98.94	3 308.55
34.	C300-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	0.1884	111.20	20.95

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

35.	C300-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	0.634	189.98	120.45
36.	C300-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	0.3344	315.96	105.66
37.	C300-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	5	316.55	1 582.75
38.	C300-9430	Сетки в рамках	м2	0.7	14.71	10.30
39.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.0041	438.74	1.80
40.	C541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	3 408.70	6.82
41.	C1Прайс "Мовен".	Вентилятор радиальный ВР-86-77 -6,3 с эл.двигателем АИР90L6 О АО "Мовен"	шт.	1	4 285.70	4 285.70
42.	C2Прайс.	Калорифер стальной ВНВ243-090- 037-2-1.8-4 с F=15.06м2 "Веза" от 23.05.05	шт.	1	1 313.13	1 313.13

Итого по разделу

19 368.50

ИТОГО ПО СМЕТЕ

21 021.55

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

1 821.70

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

1 185.06

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

24 028.31

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на Теплотехническое оборудование и монтаж

Нормативная трудоемкость:

**2.214 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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	Индекс
--------	------------------------------------	---	-------------------	------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			Кол-во механиза- торов	на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	С1Прайс.	Котел отопительный водогрейный стальной RTQ 900 с Q=1.04 МВт с горелкой RS 130 tc газовой рампой 80CTD и автоматикой "Riello" Италия ц: 8866Э+5153Э+5474Э+213Э	шт.		2	370 016.10	740 032.20			
2.	С2Прайс.	Котлоагрегат паровой Е 1/9-ГМ с Q=1.0т/час в комплекте с газوماзутной горелкой РГМГ-1 с дымососом Д-3.5 питательным насосом НД-1600/10 шкафом АСУ КСУ- ЭВМ "Белэнергомаш"г.Белгород	шт.		2	130 000.00	260 000.00			
3.	Ц06-01-052-1	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч	т		13.41	779.08	10 447.49			
3. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	35.2	472.032	9.77	4 611.75			
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.21	29.6361	12.71	376.56			
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.7	22.797	134.65	3 069.62			
		(1)				13.50	307.76			
3. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	1.82	24.4062	6.90	168.40			
3. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.01	0.1341	8.10	1.09			
3. 6.	х15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч	маш.ч	0.51	6.8391	129.80	887.72			
		(1)				10.06	68.80			
3. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.16	2.1456	114.32	245.28			
		(1)								
3. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.16	2.1456	12.00	25.75			
3. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3.87	51.8967	6.64	344.59			
3. 10.	с101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	0.00152	0.0203832	2 000.00	40.77			
3. 11.	с101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.00002	0.0002682	13 520.00	3.63			
3. 12.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0015	0.020115	4 940.27	99.37			
3. 13.	с101-9892	Паронит	кг	0.15	2.0115	12.20	24.54			
3. 14.	с201-9180	Подкладки металлические	т	5.71	76.5711	7.96	609.51			
3. 15.	с411-0001	Вода	м3	0.23	3.0843	2.41	7.43			
3. 16.	с411-0005	Вода химически очищенная	м3	0.76	10.1916	10.54	107.42			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

3. 17.	c541-0016	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	0.00015	0.0020115	38 287.00	77.01	
3. 18.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.1	14.751	8.38	123.61	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	3 990.65	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 992.99	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 431.12	
4.	С3прайс.	Насос ц/б циркуляционный СР 80/3650 Т"ДАВ" Италия ц:2438Э	шт.		2	45 777.90	91 555.80	
5.	С4прайс.	Насос ц/б циркуляционный СМЕ 65/650 Т ц:495,83Э	шт.		2	9 310.10	18 620.20	
6.	С5прайс.	Насос ц/б циркуляционный СР 50/3100Т ц: 548,27Э	шт.		2	10 294.80	20 589.60	
7.	С6прайс.	Насос ц/б циркуляционный ВМН 60/280.50Т ц: 401,75Э	шт.		2	7 543.60	15 087.20	
8.	Ц07-04-001-01	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные, масса, т: 0,064	шт.		6	515.88	3 095.30	
8. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	30.3	181.8	9.40	1 708.92	
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.03</i>	<i>0.18</i>	<i>13.50</i>	<i>2.43</i>	
8. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.18	<u>134.65</u>	<u>24.24</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>2.43</i>	
8. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.63	3.78	6.90	26.08	
8. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.02	18.12	8.10	146.77	
8. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.58	3.48	1.20	4.18	
8. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.9	17.4	5.13	89.26	
8. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.18	<u>75.40</u>	<u>13.57</u>	
		(1)						
8. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	8.4	6.64	55.78	
8. 10.	с101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0035	0.021	13 520.00	283.92	
8. 11.	с201-9180	Подкладки металлические	т	15.2	91.2	7.96	725.95	
8. 12.	с411-0041	Электроэнергия	квт-ч	1.9	11.4	0.40	4.56	
8. 13.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.24	1.44	8.38	12.07	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 369.08	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 026.81	60%

Всего с НР и СП				5 491.19				
9.	Ц07-04-001-02	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные, масса, т: 0,17	шт.	2	544.59	1 089.17		
9. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	31.4	62.8	9.40	590.32	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.2	13.50	2.70	
9. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.1	0.2	134.65	26.93	
		(1)				13.50	2.70	
9. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.72	1.44	6.90	9.94	
9. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.02	6.04	8.10	48.92	
9. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.58	1.16	1.20	1.39	
9. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.9	5.8	5.13	29.75	
9. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1	0.2	75.40	15.08	
		(1)						
9. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	2.8	6.64	18.59	
9. 10.	с101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0035	0.007	13 520.00	94.64	
9. 11.	с201-9180	Подкладки металлические	т	15.2	30.4	7.96	241.98	
9. 12.	с411-0041	Электроэнергия	квт-ч	9.5	19	0.40	7.60	
9. 13.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.24	0.48	8.38	4.02	
		Накладные расходы				80%	474.42	80%
		Сметная прибыль				60%	355.81	60%
		Всего с НР и СП					1 919.40	
10.	С7каталог.	Установка для умягчения воды Q=2м3/ч Rondomat E50 BWT цена: 2360Э	шт.	1	44 313.30	44 313.30		
11.	Ц37-01-014-03	Монтаж оборудования (машины и механизмы) в помещении, масса,т: 0.1(комплект из двух колонн с ионообменной смолой и баком для соли)	шт.	3	1 021.02	3 063.05		
11. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.5	103.5	9.40	972.90	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.79	11.37	11.67	132.69	
11. 3.	х02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.ч	0.2	0.6	43.32	25.99	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	(1) маш.ч	0.14	0.42	11.60 111.99	6.96 47.04
11. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	(1) маш.ч	3.45	10.35	13.50 131.44	5.67 1 360.40
11. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.ч	3.69	11.07	11.60 8.10	120.06 89.67
11. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.2	0.6	1.20	0.72
11. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1	0.3	75.40	22.62
11. 9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	(1) м3	1.44	4.32	6.64	28.68
11. 10.	c101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0036	0.0108	13 520.00	146.02
11. 11.	c201-9180	Подкладки металлические	т	15.2	45.6	7.96	362.98
11. 12.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.24	0.72	8.38	6.03
		Накладные расходы			80%	884.47	80%
		Сметная прибыль			60%	663.35	60%
		Всего с НР и СП				4 610.88	
12.	C8каталог.	Вакуумный деаэратор Q=1м3/ч S6A "Spirovent" цена: 50763	шт.	1	95 311.20	95 311.20	
13.	Ц37-01-014-03	Монтаж оборудования (машины и механизмы) в помещении, масса, т: 0.1	шт.	1	1 021.02	1 021.02	
13. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.5	34.5	9.40	324.30
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.79	3.79	11.67	44.23
13. 3.	x02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.ч	0.2	0.2	43.32	8.66
13. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	(1) маш.ч	0.14	0.14	11.60 111.99	2.32 15.68
13. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	(1) маш.ч	3.45	3.45	13.50 131.44	1.89 453.47
13. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.ч	3.69	3.69	11.60 8.10	40.02 29.89

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13. 7.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.2	0.2	1.20	0.24
13. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.1	<u>75.40</u>	<u>7.54</u>
			(1)				
13. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.44	1.44	6.64	9.56
13. 10.	с101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0036	0.0036	13 520.00	48.67
13. 11.	с201-9180	Подкладки металлические	т	15.2	15.2	7.96	120.99
13. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.24	0.24	8.38	2.01
		<i>Накладные расходы</i>				80%	294.82
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	221.12
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 536.96
14.	С10каталог.	Гидравлическая стрелка Q=100м3/ч DN200 "Meibes" цена: 21759	шт.	1	40 840.00	40 840.00	
15.	Ц37-01-014-04	Монтаж оборудования (машины и механизмы) в помещении, масса, т: 0.5	шт.	1	1 652.32	1 652.32	
15. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	37.7	37.7	9.40	354.38
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>4.29</i>	<i>4.29</i>	<i>11.71</i>	<i>50.22</i>
15. 3.	х02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	<u>маш.ч</u>	0.6	0.6	<u>43.32</u>	<u>25.99</u>
			(1)			<i>11.60</i>	<i>6.96</i>
15. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.24	0.24	<u>111.99</u>	<u>26.88</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>3.24</i>
15. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	3.45	3.45	<u>131.44</u>	<u>453.47</u>
			(1)			<i>11.60</i>	<i>40.02</i>
15. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.69	3.69	8.10	29.89
15. 7.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.2	0.2	1.20	0.24
15. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.31	0.31	<u>75.40</u>	<u>23.37</u>
			(1)				
15. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.44	1.44	6.64	9.56
15. 10.	с101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0036	0.0036	13 520.00	48.67
15. 11.	с101-1671	Закрепы металлические	кг	2	2	14.96	29.92

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

15.	c105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	2	2	263.47	526.94	
12.								
15.	c201-9180	Подкладки металлические	т	15.2	15.2	7.96	120.99	
13.								
15.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.24	0.24	8.38	2.01	
14.								
		<i>Накладные расходы</i>				80%	323.68	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	242.76	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 218.76	
16.	C11каталог.	Смеситель трехходовой Д125мм VDF 3 с эл/приводом "MUT International" ц:(77+109)Э	шт.		1	3 492.50	3 492.50	
17.	Ц12-12-003-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 125	шт.		1	332.12	332.12	
17. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8.07	8.07	9.62	77.63	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.74	1.74	13.50	23.49	
17. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	1.74	1.74	<u>134.65</u>	<u>234.29</u>	
		(1)				13.50	23.49	
17. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.11	<u>75.40</u>	<u>8.29</u>	
		(1)						
17. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.17	0.17	12.20	2.07	
17. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.1	1.1	8.93	9.82	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	80.90	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	60.67	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					473.69	
18.	E18-06-002-7	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 219 мм	шт.		1	2 592.99	2 592.99	
18. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	12.32	12.32	9.29	114.45	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.1	13.50	1.35	
18. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.1	<u>111.99</u>	<u>11.20</u>	
		(1)				13.50	1.35	
18. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.83	2.83	8.10	22.92	
18. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.07	0.07	<u>75.40</u>	<u>5.28</u>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)					
18. 6.	c101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	0.00372	0.00372	7 320.00	27.23	
18. 7.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	9 600.99	1.44	
18. 8.	c300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00496	0.00496	15 139.00	75.09	
18. 9.	c300-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1	1	1 961.82	1 961.82	
18. 10.	c541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	0.004	0.004	10 250.00	41.00	
18. 11.	c300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4	4	83.14	332.56	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	148.22	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	96.11	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 837.33	
19.	C12каталог.	Подогреватель пароводяной двухходовой с F=9.5мм2 ПП1-9-7-II	шт.	2	16 404.10	32 808.20		
20.	C13каталог.	Подогреватель водоводяной двухсекционный 5-89х2000-Р с калачами и переходами	шт.	2	6 925.00	13 850.00		
21.	Ц06-03-005-1	Подогреватель пароводяной, производительность, т/ч: 50	т	1.16	9 019.69	10 462.84		
21. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	656	760.96	8.97	6 825.81	
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.55</i>	<i>0.638</i>	<i>32.94</i>	<i>21.01</i>	
21. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.55	0.638	<u>134.65</u>	<u>85.91</u>	
			(1)			13.50	8.61	
21. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	54.1	62.756	6.90	433.02	
21. 5.	х03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	6.48	7.5168	8.20	61.64	
21. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.13	1.3108	8.10	10.62	
21. 7.	х31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	<u>маш.ч</u>	3.22	3.7352	<u>17.55</u>	<u>65.55</u>	
			(0)			3.32	12.40	
21. 8.	х33-0400	Машины электрозащитные	маш.ч	1.38	1.6008	10.67	17.08	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

21. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.55	0.638	<u>75.40</u>	<u>48.11</u>		
			(1)						
21. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.31	7.3196	6.64	48.60		
21. 11.	c101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.00213	0.0024708	13 483.00	33.31		
21. 12.	c101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.00141	0.0016356	13 520.00	22.11		
21. 13.	c101-1851	Резина прессованная	кг	1.13	1.3108	31.40	41.16		
21. 14.	c101-9038	Графит серебристый	кг	2.38	2.7608	10.00	27.61		
21. 15.	c101-9892	Паронит	кг	7.25	8.41	12.20	102.60		
21. 16.	c113-0003	Ацетон технический сорт I	т	0.006	0.00696	6 880.71	47.89		
21. 17.	c201-9180	Подкладки металлические	т	196	227.36	7.96	1 809.79		
21. 18.	c411-0005	Вода химически очищенная	м3	62.5	72.5	10.54	764.15		
21. 19.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.84	2.1344	8.38	17.89		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	5 477.46	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	4 108.09	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 048.39		
22.	C201-0703	Конструкции для хранения жидкостей и газов (без арматуры) . Габаритные емкости, поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий до 1.0 т	т		0.394	11 896.00	4 687.02		
23.	Ц06-03-022-1	Бак прямоугольный, вместимость, м3 1	т		0.394	9 199.32	3 624.53		
23. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	571	224.974	8.74	1 966.27		
23. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>18.785</i>	<i>7.40129</i>	<i>12.84</i>	<i>95.05</i>		
23. 3.	x02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>маш.ч</u>	3.17	1.24898	<u>166.51</u>	<u>207.97</u>		
			(1.5)			<i>25.10</i>	<i>31.35</i>		
23. 4.	x02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	<u>маш.ч</u>	0.5	0.197	<u>99.78</u>	<u>19.66</u>		
			(1)			<i>13.50</i>	<i>2.66</i>		
23. 5.	x03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	49	19.306	8.20	158.31		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

23. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	14.8	5.8312	8.10	47.23	
23. 7.	x13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.ч	9.65	3.8021	10.68	40.61	
			(0.2)			2.11	8.02	
23. 8.	x13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	5.8	2.2852	480.10	1 097.12	
			(2)			23.20	53.02	
23. 9.	c101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0164	0.0064616	13 520.00	87.36	
		Накладные расходы				80%	1 649.06	80%
		Сметная прибыль				60%	1 236.79	60%
		Всего с НР и СП					6 510.38	
24.	C14кв.	Электронный преобразователь солей жидкости Термит-М цена 1000Э	шт.		1	15 647.40	15 647.40	
25.	Ц11-04-004-01	Аппаратура настенная, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.		1	278.33	278.33	
25. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	10.1	10.1	9.29	93.83	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.43	0.43	13.50	5.81	
25. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.43	0.43	134.65	57.90	
			(1)			13.50	5.81	
25. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.49	0.49	1.70	0.83	
25. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.47	0.47	75.40	35.44	
			(1)					
25. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.0005	0.0005	2 326.12	1.16	
25. 7.	c101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т	0.00025	0.00025	26 747.00	6.69	
25. 8.	c101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.0267	0.0267	27.88	0.74	
25. 9.	c101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.407	0.407	25.44	10.35	
25. 10.	c113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00001	0.00001	27 309.00	0.27	
25. 11.	c500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	2	2	35.27	70.54	
25. 12.	c522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.005	0.005	112.86	0.56	
		Накладные расходы				80%	79.71	80%
		Сметная прибыль				60%	59.78	60%
		Всего с НР и СП					417.83	

26.	Ц11-02-001-01	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	1	10.72	10.72	
26. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.03	1.03	9.91	10.21
26. 2.	с101-9892	Паронит	кг	0.042	0.042	12.20	0.51
		<i>Накладные расходы</i>				80%	8.17
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	6.13
		<i>Всего с НР и СП</i>					25.01
27.	С15каталог.	Мембранный расширительный бак V=250л "VAREM"	шт.	1	4 634.40	4 634.40	
28.	Ц06-03-022-4	Бак цилиндрический вертикальный, вместимость, м3: 1	т	0.15	9 190.58	1 378.59	
28. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	570	85.5	8.74	747.27
28. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>18.785</i>	<i>2.81775</i>	<i>12.84</i>	<i>36.19</i>
28. 3.	х02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>маш.ч</u>	3.17	0.4755	<u>166.51</u>	<u>79.18</u>
		(1.5)				<i>25.10</i>	<i>11.94</i>
28. 4.	х02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	<u>маш.ч</u>	0.5	0.075	<u>99.78</u>	<u>7.48</u>
		(1)				<i>13.50</i>	<i>1.01</i>
28. 5.	х03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	49	7.35	8.20	60.27
28. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	14.8	2.22	8.10	17.98
28. 7.	х13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	<u>маш.ч</u>	9.65	1.4475	<u>10.68</u>	<u>15.46</u>
		(0.2)				<i>2.11</i>	<i>3.05</i>
28. 8.	х13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	5.8	0.87	<u>480.10</u>	<u>417.69</u>
		(2)				<i>23.20</i>	<i>20.18</i>
28. 9.	с101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0164	0.00246	13 520.00	33.26
		<i>Накладные расходы</i>				80%	626.77
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	470.08
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 475.43
29.	С201-0687	Газопроводы, опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 мм до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т	1.44	13 386.00	19 275.84	

30.	С300-2700-33	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 315 мм	шт.	2	99.91	199.82	
31.	Ц06-02-014-12	Газоход с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами ко тлов паропроизводительностью, т/ч: 160, на газомазутном топливе	т	1.47	2 603.54	3 827.20	
31. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	64	94.08	10.06	946.44
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.448	18.29856	14.44	264.19
31. 3.	х02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.ч	3.78	5.5566	166.51	925.23
			(1.5)			25.10	139.47
31. 4.	х02-0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.ч	1.37	2.0139	168.73	339.81
			(1)			13.50	27.19
31. 5.	х02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.ч	2.29	3.3663	99.78	335.89
			(1)			13.50	45.45
31. 6.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.57	0.8379	6.90	5.78
31. 7.	х03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	1.19	1.7493	8.20	14.34
31. 8.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6	8.82	8.10	71.44
31. 9.	х13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.ч	3.49	5.1303	10.68	54.79
			(0.2)			2.11	10.82
31. 10.	х13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	1.21	1.7787	480.10	853.95
			(2)			23.20	41.27
31. 11.	х33-0400	Машины электрозащитные	маш.ч	1.12	1.6464	10.67	17.57
31. 12.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.004	0.00588	1 492.15	8.77
31. 13.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.78	2.6166	6.64	17.37
31. 14.	с101-0620	Мел природный молотый	т	0.002	0.00294	2 173.44	6.39
31. 15.	с101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.00171	0.0025137	13 483.00	33.89

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

31. 16.	c101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.00395	0.0058065	13 520.00	78.50	
31. 17.	c300-9200	Конструкции монтажного приспособления	т	0.008	0.01176	7 690.00	90.43	
31. 18.	c411-0005	Вода химически очищенная	м3	0.004	0.00588	10.54	0.06	
31. 19.	c411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34	49.98	0.40	19.99	
31. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.53	0.7791	8.38	6.53	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	968.50	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	726.38	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 522.08	
32.	C300-1693	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.		2	44.66	89.32	
33.	C300-2702-33	Сетки металлические в рамках, площадь сетки в свету до 0,2 м2	м2		0.27	92.26	24.91	
34.	C101-3892-33	Прокладки паронитовые	кг		0.5	26.12	13.06	
35.	E09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т	т		0.316	1 319.69	417.02	
35. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	80.22	25.34952	9.07	229.92	
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	0.03476	13.50	0.47	
35. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.11	0.03476	111.99	3.89	
		(1)				13.50	0.47	
35. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	4.29	1.35564	6.90	9.35	
35. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.32	0.73312	1.20	0.88	
35. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	18.91	5.97556	12.31	73.56	
35. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.19	0.37604	6.70	2.52	
35. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.16	0.05056	75.40	3.81	
		(1)						
35. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000316	75 827.00	2.40	
35. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.6162	6.64	4.09	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

35. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000095	6 066.49	0.06	
35. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000613	5 322.46	3.26	
35. 13.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.004424	13 521.00	59.82	
35. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005	0.00158	11 461.00	18.11	
35. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000032	5 160.53	0.02	
35. 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	0.0003255	1 522.50	0.50	
35. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000098	26 200.00	2.57	
35. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001896	2 200.00	0.42	
35. 19.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0059092	49.63	0.29	
35. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.18644	8.38	1.56	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	207.35	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	195.83	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					820.20	
36.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.316	7 963.71	2 516.53		
37.	E01-02-031-2	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 шт.	0.02	3 660.25	73.20		
37. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	22.74	0.4548	7.80	3.55	
37. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.71	0.4942	11.60	5.73	
37. 3.	x16-0401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	маш.ч	24.71	0.4942	140.95	69.66	
		(1)				11.60	5.73	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	7.42	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	4.18	45%
		<i>Всего с НР и СП</i>					84.80	
38.	E06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3	0.004	72 198.06	288.79		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

38. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	598.26	2.39304	8.53	20.41	
38. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	18.62	0.07448	13.45	1.00	
38. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	17.61	0.07044	86.40	6.09	
		(1)				13.50	0.95	
38. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.74	0.00296	111.99	0.33	
		(1)				13.50	0.04	
38. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.27	0.00108	89.99	0.10	
		(1)				10.06	0.01	
38. 6.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	29.16	0.11664	1.90	0.22	
38. 7.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.86	0.00344	3.27	0.01	
38. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.08	0.00432	75.40	0.33	
		(1)						
38. 9.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.082	0.000328	2 791.33	0.92	
38. 10.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0762	0.0003048	6 066.49	1.85	
38. 11.	с101-1668	Рогожа	м2	75	0.3	10.08	3.02	
38. 12.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.00012	5 160.53	0.62	
38. 13.	с102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.7	0.0028	1 166.10	3.27	
38. 14.	с203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	0.2604	61.30	15.96	
38. 15.	с411-0001	Вода	м3	0.424	0.001696	2.41		
38. 16.	с401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	101.5	0.406	580.46	235.67	
		Накладные расходы				105%	22.48	105%
		Сметная прибыль				65%	13.92	65%
		Всего с НР и СП					325.19	
39.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 окраска опорных стоек	100 м2		0.09	388.13	34.93	
39. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	0.4779	10.64	5.08	
39. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0009	10.06	0.01	
39. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0009	89.99	0.08	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			10.06	0.01	
39. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0009	1.70		
39. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.1008	6.82	0.69	
39. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0009	75.40	0.07	
			(1)					
39. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00108	26 200.00	28.30	
39. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00018	3 960.00	0.71	
		Накладные расходы				90%	4.58	90%
		Сметная прибыль				70%	3.56	70%
		Всего с НР и СП					43.07	
40.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-1 15 окраска опорных стоек	100 м2		0.18	803.73	144.67	
40. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.83	0.6894	9.07	6.25	
40. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0018	10.06	0.02	
40. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0018	89.99	0.16	
			(1)			10.06	0.02	
40. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0018	1.70		
40. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	0.117	6.82	0.80	
40. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0018	75.40	0.14	
			(1)					
40. 7.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000252	2 200.23	0.55	
40. 8.	c113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00342	39 990.00	136.77	
		Накладные расходы				90%	5.64	90%
		Сметная прибыль				70%	4.39	70%
		Всего с НР и СП					154.70	
41.	Ц12-10-002-01	Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежения. Закладное устройство отбора давления идеальных газов	1000 шт.		0.012	12 693.93	152.33	
41. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1120	13.44	9.62	129.29	
41. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	167.04	2.00448	8.10	16.24	
41. 3.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	220	2.64	2.08	5.49	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

41. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.14	0.00168	<u>75.40</u>	<u>0.13</u>	
			(1)					
41. 5.	c101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.00012	9 835.05	1.18	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	103.43	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	77.57	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					333.34	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 467 575.11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 396 782.00
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1 - по стр. 1, 2, 4-7, 10, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 27)	13 967.82
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1, 2, 4-7, 10, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 27)	41 903.46
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=2 - по стр. 1, 2, 4-7, 10, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 27)	29 053.07
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 481 706.35
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	24 061.95
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	327.11
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	7 757.55
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	5 803.11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	37 622.61
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	19 834.75
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	8 761.91
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	6 567.38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	35 164.04
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	26 896.41
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	207.35
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	195.83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	27 299.59
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	1 581 792.59
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 726.81
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 566.32

Составил: Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 5
на Теплотехническое оборудование и монтаж

Нормативная трудоемкость:

**2.214 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.4548	7.80	3.55			
2.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	2.39304	8.53	20.41			
3.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	310.474	8.74	2 713.54			
4.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	760.96	8.97	6 825.81			
5.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	26.03892	9.07	236.17			
6.	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	22.42	9.29	208.28			
7.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	420.3	9.40	3 950.82			
8.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	21.51	9.62	206.93			
9.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	472.032	9.77	4 611.75			
10.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.03	9.91	10.21			
11.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	94.08	10.06	946.44			
12.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.4779	10.64	5.08			
Итого по разделу				2132.1707		19 738.99			

Затраты труда машинистов

13.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	81.49784	13.05	1 063.16			
-----	------------	--------------------------	-------	----------	-------	----------	--	--	--

Машины и механизмы

14.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.07044	86.40	6.09			
			(1)		13.50	0.95			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

15.	X02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>маш.ч</u>	7.28108	<u>166.51</u>	<u>1 212.37</u>
			(1.5)		25.10	182.76
16.	X02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	<u>маш.ч</u>	1.4	<u>43.32</u>	<u>60.65</u>
			(1)		11.60	16.24
17.	X02-0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	<u>маш.ч</u>	2.0139	<u>168.73</u>	<u>339.81</u>
			(1)		13.50	27.19
18.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	25.985	<u>134.65</u>	<u>3 498.88</u>
			(1)		13.50	350.80
19.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.93772	<u>111.99</u>	<u>105.02</u>
			(1)		13.50	12.66
20.	X02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	<u>маш.ч</u>	3.6383	<u>99.78</u>	<u>363.03</u>
			(1)		13.50	49.12
21.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.00378	<u>89.99</u>	<u>0.34</u>
			(1)		10.06	0.04
22.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.4927	1.70	0.84
23.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	94.57574	6.90	652.57
24.	X03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	35.9221	8.20	294.56
25.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	17.25	<u>131.44</u>	<u>2 267.34</u>
			(1)		11.60	200.10
26.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	65.76058	8.10	532.66
27.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	6.37312	1.20	7.65
28.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	5.97556	12.31	73.56
29.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.37604	6.70	2.52
30.	X11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.11664	1.90	0.22
31.	X13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	<u>маш.ч</u>	10.3799	<u>10.68</u>	<u>110.86</u>
			(0.2)		2.11	21.90

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

32.	X13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	4.9339	<u>480.10</u>	<u>2 368.77</u>
			(2)		23.20	114.47
33.	X15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч	маш.ч	6.8391	<u>129.80</u>	<u>887.72</u>
			(1)		10.06	68.80
34.	X16-0401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	маш.ч	0.4942	<u>140.95</u>	<u>69.66</u>
			(1)		11.60	5.73
35.	X31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч	3.7352	<u>17.55</u>	<u>65.55</u>
					3.32	12.40
36.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	23.2	5.13	119.02
37.	X33-0400	Машины электрозачистные	маш.ч	3.2472	10.67	34.65
38.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	2.64	2.08	5.49
39.	X33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.00344	3.27	0.01
40.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.2178	6.82	1.49
41.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	2.43726	<u>75.40</u>	<u>183.77</u>
			(1)			
42.	X40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	2.1456	<u>114.32</u>	<u>245.28</u>
			(1)			
43.	X40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	2.1456	12.00	25.75
Итого по разделу					13 536.13	

Материальные ресурсы

44.	C101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	0.00372	7 320.00	27.23
45.	C101-0219	Гипс	т	0.0005	2 326.12	1.16
46.	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.000328	2 791.33	0.92
47.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000316	75 827.00	2.40
48.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00588	1 492.15	8.77
49.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	80.8491	6.64	536.84
50.	C101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т	0.00025	26 747.00	6.69
51.	C101-0620	Мел природный молотый	т	0.00294	2 173.44	6.39
52.	C101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	0.0203832	2 000.00	40.77
53.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0003143	6 066.49	1.91

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

54.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.000613	5 322.46	3.26
55.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000252	2 200.23	0.55
56.	C101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.0049845	13 483.00	67.21
57.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004424	13 521.00	59.82
58.	C101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0.0626319	13 520.00	846.78
59.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	9 600.99	1.44
60.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.00012	9 835.05	1.18
61.	C101-1668	Рогожа	м2	0.3	10.08	3.02
62.	C101-1671	Закрепы металлические	кг	2	14.96	29.92
63.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.17	12.20	2.07
64.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00158	11 461.00	18.11
65.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.020115	4 940.27	99.37
66.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0001232	5 160.53	0.64
67.	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.3108	31.40	41.16
68.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.1	8.93	9.82
69.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.0267	27.88	0.74
70.	C101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.407	25.44	10.35
71.	C101-3892-33	Прокладки паронитовые	кг	0.5	26.12	13.06
72.	C101-9038	Графит серебристый	кг	2.7608	10.00	27.61
73.	C101-9892	Паронит	кг	10.4635	12.20	127.65
74.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0003255	1 522.50	0.50
75.	C102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.0028	1 166.10	3.27
76.	C105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	2	263.47	526.94
77.	C113-0003	Ацетон технический сорт I	т	0.00696	6 880.71	47.89
78.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.001178	26 200.00	30.86
79.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00018	3 960.00	0.71
80.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0001896	2 200.00	0.42
81.	C113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00001	27 309.00	0.27
82.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00342	39 990.00	136.77
83.	C201-0687	Газопроводы, опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 мм до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т	1.44	13 386.00	19 275.84

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

84.	C201-0703	Конструкции для хранения жидкостей и газов (без арматуры) . Габаритные емкости, поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий до 1.0 т	т	0.394	11 896.00	4 687.02
85.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.316	7 963.71	2 516.53
86.	C201-9180	Подкладки металлические	т	501.5311	7.96	3 992.19
87.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.2604	61.30	15.96
88.	C300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00496	15 139.00	75.09
89.	C300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4	83.14	332.56
90.	C300-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1	1 961.82	1 961.82
91.	C300-1693	Клапан противовзрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.	2	44.66	89.32
92.	C300-2700-33	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 315 мм	шт.	2	99.91	199.82
93.	C300-2702-33	Сетки металлические в рамках, площадь сетки в свету до 0,2 м2	м2	0.27	92.26	24.91
94.	C300-9200	Конструкции монтажного приспособления	т	0.01176	7 690.00	90.43
95.	C401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.406	580.46	235.67
96.	C411-0001	Вода	м3	3.085996	2.41	7.44
97.	C411-0005	Вода химически очищенная	м3	82.69748	10.54	871.63
98.	C411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	80.38	0.40	32.15
99.	C500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	2	35.27	70.54
100.	C522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.005	112.86	0.56
101.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0059092	49.63	0.29
102.	C541-0016	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	0.0020115	38 287.00	77.01
103.	C541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	0.004	10 250.00	41.00
104.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	20.97094	8.38	175.74

Итого по разделу**37 517.99**

Оборудование						
105.	C10каталог.	Гидравлическая стрелка Q=100м3/ч DN200 "Meibes" цена: 2175Э	шт.	1	40 840.00	40 840.00
106.	C11каталог.	Смеситель трехходовой Д125мм VDF 3 с эл/приводом "MUT International" ц:(77+109)Э	шт.	1	3 492.50	3 492.50
107.	C12каталог.	Подогреватель пароводяной двухходовой с F=9.5мм2 ПП1-9-7-II	шт.	2	16 404.10	32 808.20
108.	C13каталог.	Подогреватель водоводяной двухсекционный 5-89х2000-Р с калачами и переходами	шт.	2	6 925.00	13 850.00
109.	C14кскв.	Электронный преобразователь солей жидкости Термит-М цена 1000Э	шт.	1	15 647.40	15 647.40
110.	C15каталог.	Мембранный расширительный бак V=250л "VAREM"	шт.	1	4 634.40	4 634.40
111.	C1Прайс.	Котел отопительный водогрейный стальной RTQ 900 с Q=1.04 МВт с горелкой RS 130 tc газовой рампой 80CTD и автоматикой "Riello" Италия ц: 8866Э+5153Э+5474Э+213Э	шт.	2	370 016.10	740 032.20
112.	C2Прайс.	Котлоагрегат паровой Е 1/9-ГМ с Q=1.0т/час в комплекте с газомазутной горелкой РГМГ-1 с дымососом Д-3.5 питательным насосом НД-1600/10 шкафом АСУ КСУ-ЭВМ "Белэнергомаш"г.Белгород	шт.	2	130 000.00	260 000.00
113.	C3прайс.	Насос ц/б циркуляционный CP 80/3650 Т"DAB" Италия ц:2438Э	шт.	2	45 777.90	91 555.80
114.	C4прайс.	Насос ц/б циркуляционный CME 65/650 Т ц:495,83Э	шт.	2	9 310.10	18 620.20
115.	C5прайс.	Насос ц/б циркуляционный CP 50/3100Т ц: 548,27Э	шт.	2	10 294.80	20 589.60
116.	C6прайс.	Насос ц/б циркуляционный BMH 60/280.50Т ц: 401,75Э	шт.	2	7 543.60	15 087.20
117.	C7каталог.	Установка для умягчения воды Q=2м3/ч Rondomat E50 BWT цена: 2360Э	шт.	1	44 313.30	44 313.30
118.	C8каталог.	Вакуумный деаэратор Q=1м3/ч S6A "Spirovent" цена: 5076Э	шт.	1	95 311.20	95 311.20
Итого по разделу					1 396 782.00	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 467 575.11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					16 726.82	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					12 566.32	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					1 496 868.25	

Составил:

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
на Трубопроводы и арматура

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость: **2.945 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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
1.	С103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м		16	10.39	166.24			
2.	С103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м		1	12.40	12.40			
3.	С103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м		34.9	16.80	586.32			
4.	Ц12-01-001-01	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 15-25	100 м		0.519	1 348.91	700.09			
4. 1.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	114	59.166	9.62	569.18			
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.89	1.49991	11.92	17.87			
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.48	0.24912	<u>134.65</u>	<u>33.54</u>			
			(1)			13.50	3.36			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. 4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	10.09	5.23671	6.66	34.88	
4. 5.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.73	1.41687	5.13	7.27	
4. 6.	x33-1004	Станки токарно-винторезные	маш.ч	1.23	0.63837	19.76	12.61	
		(1)				11.60	7.41	
4. 7.	x33-1006	Станки трубонарезные	маш.ч	1.18	0.61242	30.46	18.65	
		(1)				11.60	7.10	
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.48	0.24912	75.40	18.78	
		(1)						
4. 9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.52	0.26988	6.64	1.79	
4. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.12	0.06228	37.93	2.36	
4. 11.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.81	0.42039	2.41	1.01	
		Накладные расходы				90%	528.35	90%
		Сметная прибыль				60%	352.23	60%
		Всего с НР и СП					1 580.67	
5.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м		185.9	21.59	4 013.58	
6.	C103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м		18.9	26.79	506.33	
7.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м		48	34.39	1 650.72	
8.	Ц12-01-001-02	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 32-50	100 м		2.528	2 658.13	6 719.76	
8. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	228	576.384	9.62	5 544.81	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.21	15.69888	11.92	187.10	
8. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.04	2.62912	134.65	354.01	
		(1)				13.50	35.49	
8. 4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	13.92	35.18976	6.66	234.36	
8. 5.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.73	6.90144	5.13	35.40	
8. 6.	x33-1004	Станки токарно-винторезные	маш.ч	2.8	7.0784	19.76	139.87	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

		(1)				11.60	82.11	
8. 7.	x33-1006	Станки трубонарезные	<u>маш.ч</u>	2.37	5.99136	<u>30.46</u>	<u>182.50</u>	
			(1)			11.60	69.50	
8. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.04	2.62912	<u>75.40</u>	<u>198.24</u>	
			(1)					
8. 9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	1.69376	6.64	11.25	
8. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.3792	37.93	14.38	
8. 11.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.81	2.04768	2.41	4.93	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	5 158.72	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	3 439.15	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 317.63	
9.	C535-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т		0.044	31 260.00	1 375.44	
10.	C535-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т		0.021	33 282.00	698.92	
11.	C535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т		0.453	23 033.00	10 433.95	
12.	Ц12-01-002-07	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 57	100 м		1.191	4 662.44	5 552.96	
12. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	91.2	108.6192	9.62	1 044.92	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.69	17.49579	12.85	224.90	
12. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	9.7	11.5527	<u>134.65</u>	<u>1 555.57</u>	
			(1)			13.50	155.96	
12. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	14.72	17.53152	8.10	142.01	
12. 5.	x15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	<u>маш.ч</u>	4.99	5.94309	<u>287.99</u>	<u>1 711.55</u>	
			(1)			11.60	68.94	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

12. 6.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.84	1.00044	5.13	5.13	
12. 7.	x40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.07	0.08337	<u>114.32</u>	<u>9.53</u>	
			(1)					
12. 8.	x40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.07	0.08337	12.00	1.00	
12. 9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.62	0.73842	6.64	4.90	
12. 10.	c101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00097	0.0011553	9 640.00	11.14	
12. 11.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.46	0.54786	37.93	20.78	
12. 12.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.25	0.29775	2.41	0.72	
12. 13.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.08	0.09528	8.38	0.80	
12. 14.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	91.2	108.6192	9.62	1 044.92	
		Накладные расходы				90%	2 083.26	90%
		Сметная прибыль				60%	1 388.84	60%
		Всего с НР и СП					9 025.06	
13.	C535-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т		0.603	20 889.00	12 596.07	
14.	Ц12-01-002-08	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 76	100 м		0.818	4 305.44	3 521.85	
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	97	79.346	9.62	763.31	
14. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.72	13.67696	12.80	175.08	
14. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	10.57	8.64626	<u>134.65</u>	<u>1 164.22</u>	
			(1)			13.50	116.72	
14. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	15.26	12.48268	8.10	101.11	
14. 5.	x15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	6.15	5.0307	<u>287.99</u>	<u>1 448.79</u>	
			(1)			11.60	58.36	
14. 6.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.2	0.9816	5.13	5.04	
14. 7.	x40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.1	0.0818	<u>114.32</u>	<u>9.35</u>	
			(1)					

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.1	0.0818	12.00	0.98	
14. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.75	0.6135	6.64	4.07	
14. 10.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0026	0.0021268	10 907.00	23.20	
14. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.45	0.3681	2.41	0.89	
14. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.13	0.10634	8.38	0.89	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	844.55	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	563.03	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 929.44	
15.	С535-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т		0.395	18 322.00	7 237.19	
16.	Ц12-01-002-09	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 89	100 м		0.448	4 353.27	1 950.27	
16. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	98.1	43.9488	9.62	422.79	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.83	7.53984	12.81	96.55	
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	10.68	4.78464	134.65	644.25	
		(1)				13.50	64.59	
16. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	15.81	7.08288	8.10	57.37	
16. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	6.15	2.7552	287.99	793.47	
		(1)				11.60	31.96	
16. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.2	0.5376	5.13	2.76	
16. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.12	0.05376	114.32	6.15	
		(1)						
16. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.12	0.05376	12.00	0.65	
16. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.92	0.41216	6.64	2.74	
16. 10.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0038	0.0017024	10 907.00	18.57	
16. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.62	0.27776	2.41	0.67	
16. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.23	0.10304	8.38	0.86	

		<i>Накладные расходы</i>			90%	467.41	90%
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	311.60	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 729.28	
17.	C535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	0.38	17 061.00	6 483.18	
18.	Ц12-01-002-10	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 108	100 м	0.326	4 515.30	1 471.99	
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	105	34.23	9.62	329.29
18. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.05	5.5583	12.81	71.23
18. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	10.9	3.5534	134.65	478.47
		(1)				13.50	47.97
18. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	19.08	6.22008	8.10	50.38
18. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	6.15	2.0049	287.99	577.39
		(1)				11.60	23.26
18. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.5	0.489	5.13	2.51
18. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.18	0.05868	114.32	6.71
		(1)					
18. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.18	0.05868	12.00	0.70
18. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.45	0.4727	6.64	3.14
18. 10.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0061	0.0019886	10 907.00	21.69
18. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.92	0.29992	2.41	0.72
18. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.11736	8.38	0.98
		<i>Накладные расходы</i>			90%	360.47	90%
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	240.31	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>				2 072.77	
19.	C535-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	0.177	16 287.00	2 882.80	

20.	Ц12-01-002-11	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 133	100 м		0.096	5 083.79	488.04	
20. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	114	10.944	9.62	105.28	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	18.67	1.79232	12.71	22.78	
20. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	10.9	1.0464	134.65	140.90	
		(1)				13.50	14.13	
20. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	19.62	1.88352	8.10	15.26	
20. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	7.77	0.74592	287.99	214.82	
		(1)				11.60	8.65	
20. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.5	0.144	5.13	0.74	
20. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.2	0.0192	114.32	2.19	
		(1)						
20. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.2	0.0192	12.00	0.23	
20. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.54	0.14784	6.64	0.98	
20. 10.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0067	0.0006432	10 907.00	7.02	
20. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	1.4	0.1344	2.41	0.32	
20. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.38	0.03648	8.38	0.31	
		Накладные расходы				90%	115.25	90%
		Сметная прибыль				60%	76.84	60%
		Всего с НР и СП					680.13	
21.	С535-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т		2.512	14 911.00	37 456.43	
22.	Ц12-01-002-13	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 219	100 м		0.744	6 194.82	4 608.95	
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	158	117.552	9.62	1 130.85	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	20.31	15.11064	12.77	193.01	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

22. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	12.54	9.32976	<u>134.65</u>	<u>1 256.25</u>	
		(1)				13.50	125.95	
22. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	42.51	31.62744	8.10	256.18	
22. 5.	x15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	7.77	5.78088	<u>287.99</u>	<u>1 664.84</u>	
		(1)				11.60	67.06	
22. 6.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.4	1.7856	5.13	9.16	
22. 7.	x40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.52	0.38688	<u>114.32</u>	<u>44.23</u>	
		(1)						
22. 8.	x40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.52	0.38688	12.00	4.64	
22. 9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.2	4.6128	6.64	30.63	
22. 10.	c101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.024	0.017856	10 907.00	194.76	
22. 11.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	3.8	2.8272	2.41	6.81	
22. 12.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.7	1.2648	8.38	10.60	
		Накладные расходы				90%	1 191.47	90%
		Сметная прибыль				60%	794.32	60%
		Всего с НР и СП					6 594.74	
23.	C300-0927	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.		2	17.29	34.58	
24.	C300-0929	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		6	17.76	106.56	
25.	C300-0930	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		24	20.51	492.24	
26.	C300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		26	17.89	465.14	
27.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		32	28.82	922.24	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

28.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		34	37.52	1 275.68
29.	C300-0935	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		2	42.29	84.58
30.	C300-0936	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.		19	59.79	1 136.01
31.	C300-0938	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.		35	131.45	4 600.75
32.	C300-0939	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.		1	152.00	152.00
33.	C534-0361	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3.0 мм	шт.		4	17.14	68.56
34.	C534-0367	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4.0 мм	шт.		2	27.68	55.36
35.	C534-0373	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.		4	86.83	347.32
36.	Ц12-12-009-05	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм: 32	шт.		1	57.89	57.89
36. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.8	4.8	9.62	46.18
36. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.61	0.61	8.10	4.94
36. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.052	0.052	6.64	0.35
36. 4.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00056	0.00056	9 640.00	5.40

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

36. 5.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.026	0.026	37.93	0.99	
36. 6.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.005	0.005	8.38	0.04	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	36.94	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	27.71	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					122.54	
37.	Ц12-12-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	шт.		1	82.60	82.60	
37. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.49	3.49	9.62	33.57	
37. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.34</i>	<i>0.34</i>	<i>13.50</i>	<i>4.59</i>	
37. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.34	0.34	<u>134.65</u>	<u>45.78</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>4.59</i>	
37. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.01	<u>75.40</u>	<u>0.75</u>	
		(1)						
37. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.08	12.20	0.98	
37. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.17	8.93	1.52	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	30.53	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	22.90	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					136.02	
38.	Ц12-12-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 80	шт.		1	132.96	132.96	
38. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	4.36	9.62	41.94	
38. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.63</i>	<i>0.63</i>	<i>13.50</i>	<i>8.51</i>	
38. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.63	0.63	<u>134.65</u>	<u>84.83</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>8.51</i>	
38. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.02	<u>75.40</u>	<u>1.51</u>	
		(1)						
38. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.12	0.12	12.20	1.46	
38. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	0.36	8.93	3.21	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40.36	80%

				Сметная прибыль		60%	30.27	60%
				Всего с НР и СП			203.59	
39.	Ц12-12-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 200	шт.		2	299.18	598.36	
39. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.74	15.48	9.62	148.92	
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.42	2.84	13.50	38.34	
39. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.42	2.84	134.65	382.41	
			(1)			13.50	38.34	
39. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.08	0.16	75.40	12.06	
			(1)					
39. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.35	0.7	12.20	8.54	
39. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.6	5.2	8.93	46.44	
		Накладные расходы				80%	149.81	80%
		Сметная прибыль				60%	112.36	60%
		Всего с НР и СП					860.52	
40.	С300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.		1	561.56	561.56	
41.	С300-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.		1	824.11	824.11	
42.	С300-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.		1	1 028.31	1 028.31	
43.	С300-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 200 мм	шт.		2	2 083.37	4 166.74	
44.	Ц12-12-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	шт.		6	82.60	495.62	
44. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.49	20.94	9.62	201.44	
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.34	2.04	13.50	27.54	
44. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.34	2.04	134.65	274.69	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

44. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	(1) <u>маш.ч</u>	0.01	0.06	13.50 <u>75.40</u>	27.54 <u>4.52</u>	
44. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	(1) кг	0.08	0.48	12.20	5.86	
44. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	1.02	8.93	9.11	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	183.18	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	137.39	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					816.19	
45.	Ц12-12-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 80	шт.	3		132.96	398.88	
45. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	13.08	9.62	125.83	
45. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.63</i>	<i>1.89</i>	<i>13.50</i>	<i>25.52</i>	
45. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.63	1.89	<u>134.65</u>	<u>254.49</u>	
45. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	(1) <u>маш.ч</u>	0.02	0.06	13.50 <u>75.40</u>	25.52 <u>4.52</u>	
45. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	(1) кг	0.12	0.36	12.20	4.39	
45. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	1.08	8.93	9.64	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	121.08	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	90.81	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					610.77	
46.	Ц12-12-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 200	шт.	2		299.18	598.36	
46. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.74	15.48	9.62	148.92	
46. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.42</i>	<i>2.84</i>	<i>13.50</i>	<i>38.34</i>	
46. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	1.42	2.84	<u>134.65</u>	<u>382.41</u>	
46. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	(1) <u>маш.ч</u>	0.08	0.16	13.50 <u>75.40</u>	38.34 <u>12.06</u>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)					
46. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.35	0.7	12.20	8.54	
46. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.6	5.2	8.93	46.44	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	149.81	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	112.36	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					860.52	
47.	C300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.		4	447.23	1 788.92	
48.	C300-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		2	784.91	1 569.82	
49.	C300-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.		3	1 121.64	3 364.92	
50.	C300-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.		2	5 440.42	10 880.84	
51.	Ц12-12-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 20	шт.		2	29.98	59.95	
51. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3	6	9.62	57.72	
51. 2.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.03	0.06	12.20	0.73	
51. 3.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.084	0.168	8.93	1.50	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	46.18	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	34.63	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					140.76	
52.	Ц12-12-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	шт.		2	82.60	165.21	
52. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.49	6.98	9.62	67.15	
52. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.34</i>	<i>0.68</i>	<i>13.50</i>	<i>9.18</i>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

52. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.34	0.68	<u>134.65</u>	<u>91.56</u>	
			(1)			13.50	9.18	
52. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.02	<u>75.40</u>	<u>1.51</u>	
			(1)					
52. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.16	12.20	1.95	
52. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.34	8.93	3.04	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	61.06	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	45.80	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					272.07	
53.	Ц12-12-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 80	шт.		2	132.96	265.92	
53. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	8.72	9.62	83.89	
53. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.63</i>	<i>1.26</i>	<i>13.50</i>	<i>17.01</i>	
53. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.63	1.26	<u>134.65</u>	<u>169.66</u>	
			(1)			13.50	17.01	
53. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.04	<u>75.40</u>	<u>3.02</u>	
			(1)					
53. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.12	0.24	12.20	2.93	
53. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	0.72	8.93	6.43	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	80.72	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	60.54	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					407.18	
54.	С300-1668	Клапаны предохранительные 17Б26к диаметром 20 мм	шт.		2	316.97	633.94	
55.	С300-4336-33	Клапаны предохранительные 17с28нжМ полноподъемные пружинные стальной, диаметром 50 мм	шт.		2	2 161.10	4 322.20	
56.	С300-4337-33	Клапаны предохранительные 17с28нжМ полноподъемные пружинные стальной, диаметром 80 мм	шт.		2	2 699.70	5 399.40	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

57.	Ц12-12-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 65	шт.		3	130.62	391.85	
57. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	13.08	9.62	125.83	
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.62	1.86	13.50	25.11	
57. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.62	1.86	134.65	250.45	
		(1)				13.50	25.11	
57. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.03	75.40	2.26	
		(1)						
57. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	0.3	12.20	3.66	
57. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	1.08	8.93	9.64	
		Накладные расходы				80%	120.75	80%
		Сметная прибыль				60%	90.56	60%
		Всего с НР и СП					603.17	
58.	Ц12-12-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 80	шт.		8	132.96	1 063.68	
58. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	34.88	9.62	335.55	
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.63	5.04	13.50	68.04	
58. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.63	5.04	134.65	678.64	
		(1)				13.50	68.04	
58. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.16	75.40	12.06	
		(1)						
58. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.12	0.96	12.20	11.71	
58. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	2.88	8.93	25.72	
		Накладные расходы				80%	322.87	80%
		Сметная прибыль				60%	242.15	60%
		Всего с НР и СП					1 628.71	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

59.	Ц12-12-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 125	шт.		7	208.92	1 462.42	
59. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.89	41.23	9.62	396.63	
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.02	7.14	13.50	96.39	
59. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.02	7.14	134.65	961.40	
		(1)				13.50	96.39	
59. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.28	75.40	21.11	
		(1)						
59. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.17	1.19	12.20	14.52	
59. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.1	7.7	8.93	68.76	
		Накладные расходы				80%	394.42	80%
		Сметная прибыль				60%	295.81	60%
		Всего с НР и СП					2 152.65	
60.	Ц12-12-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 200	шт.		10	299.18	2 991.82	
60. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.74	77.4	9.62	744.59	
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.42	14.2	13.50	191.70	
60. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.42	14.2	134.65	1 912.03	
		(1)				13.50	191.70	
60. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.08	0.8	75.40	60.32	
		(1)						
60. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.35	3.5	12.20	42.70	
60. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.6	26	8.93	232.18	
		Накладные расходы				80%	749.03	80%
		Сметная прибыль				60%	561.77	60%
		Всего с НР и СП					4 302.63	
61.	С1каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д65ммТЕСОГІ 02г	шт.		3	466.00	1 398.00	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

62.	C2каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д80ммTECOFI 02г	шт.		8	538.43	4 307.44	
63.	C3каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д125ммTECOFI 02г	шт.		7	756.04	5 292.28	
64.	C4каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д200ммTECOFI 02г	шт.		10	1 486.28	14 862.80	
65.	Ц12-12-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 65	шт.		1	130.62	130.62	
65. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	4.36	9.62	41.94	
65. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.62	0.62	13.50	8.37	
65. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.62	0.62	134.65	83.48	
			(1)			13.50	8.37	
65. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.01	75.40	0.75	
			(1)					
65. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	0.1	12.20	1.22	
65. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	0.36	8.93	3.21	
		Накладные расходы				80%	40.25	80%
		Сметная прибыль				60%	30.19	60%
		Всего с НР и СП					201.05	
66.	Ц12-12-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 80	шт.		2	132.96	265.92	
66. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	8.72	9.62	83.89	
66. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.63	1.26	13.50	17.01	
66. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.63	1.26	134.65	169.66	
			(1)			13.50	17.01	
66. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.04	75.40	3.02	
			(1)					

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

66. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.12	0.24	12.20	2.93	
66. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	0.72	8.93	6.43	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	80.72	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	60.54	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					407.18	
67.	Ц12-12-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 125	шт.		2	208.92	417.84	
67. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.89	11.78	9.62	113.32	
67. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.02</i>	<i>2.04</i>	<i>13.50</i>	<i>27.54</i>	
67. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	1.02	2.04	<u>134.65</u>	<u>274.69</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>27.54</i>	
67. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.04	0.08	<u>75.40</u>	<u>6.03</u>	
		(1)						
67. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.17	0.34	12.20	4.15	
67. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.1	2.2	8.93	19.65	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	112.69	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	84.52	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					615.04	
68.	Ц12-12-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 200	шт.		2	299.18	598.36	
68. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.74	15.48	9.62	148.92	
68. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.42</i>	<i>2.84</i>	<i>13.50</i>	<i>38.34</i>	
68. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	1.42	2.84	<u>134.65</u>	<u>382.41</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>38.34</i>	
68. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.16	<u>75.40</u>	<u>12.06</u>	
		(1)						
68. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.35	0.7	12.20	8.54	
68. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.6	5.2	8.93	46.44	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

		<i>Накладные расходы</i>			80%	149.81	80%
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	112.36	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>				860.52	
69.	С5каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д65мм "ТЕСОFI"	шт.	1	760.81	760.81	
70.	С6каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д80мм "ТЕСОFI"	шт.	2	831.75	1 663.50	
71.	С7каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д125мм "ТЕСОFI"	шт.	2	1 118.73	2 237.46	
72.	С8каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д200мм "ТЕСОFI"	шт.	2	1 779.61	3 559.22	
73.	Ц12-12-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 32	шт.	3	32.02	96.07	
73. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.2	9.6	9.62	92.35
73. 2.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.04	0.12	12.20	1.46
73. 3.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.084	0.252	8.93	2.25
		<i>Накладные расходы</i>			80%	73.88	80%
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	55.41	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>				225.36	
74.	Ц12-12-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	шт.	2	82.60	165.21	
74. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.49	6.98	9.62	67.15
74. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.34	0.68	13.50	9.18
74. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.34	0.68	134.65	91.56
		(1)				13.50	9.18
74. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.02	75.40	1.51
		(1)					
74. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.16	12.20	1.95
74. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.34	8.93	3.04
		<i>Накладные расходы</i>			80%	61.06	80%
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	45.80	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>				272.07	

75.	С300-4314-33	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п, диаметром 32 мм	шт.		3	102.58	307.74	
76.	С300-4316-33	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п, диаметром 50 мм	шт.		2	240.90	481.80	
77.	Ц12-12-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 32	шт.		5	32.02	160.11	
77. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.2	16	9.62	153.92	
77. 2.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.04	0.2	12.20	2.44	
77. 3.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.084	0.42	8.93	3.75	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	123.14	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	92.35	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					375.60	
78.	Ц12-12-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	шт.		6	82.60	495.62	
78. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.49	20.94	9.62	201.44	
78. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.34</i>	<i>2.04</i>	<i>13.50</i>	<i>27.54</i>	
78. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<i>маш.ч</i>	0.34	2.04	<u>134.65</u>	<u>274.69</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>27.54</i>	
78. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<i>маш.ч</i>	0.01	0.06	<u>75.40</u>	<u>4.52</u>	
		(1)						
78. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.48	12.20	5.86	
78. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	1.02	8.93	9.11	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	183.18	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	137.39	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					816.19	
79.	Ц12-12-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 65	шт.		7	130.62	914.31	
79. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.36	30.52	9.62	293.60	
79. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.62</i>	<i>4.34</i>	<i>13.50</i>	<i>58.59</i>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

79. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.62	4.34	134.65	584.38	
			(1)			13.50	58.59	
79. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.07	75.40	5.28	
			(1)					
79. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.1	0.7	12.20	8.54	
79. 6.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.36	2.52	8.93	22.50	
		Накладные расходы				80%	281.75	80%
		Сметная прибыль				60%	211.31	60%
		Всего с НР и СП					1 407.38	
80.	C300-4620-33	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2, диаметром 32 мм	шт.		3	74.06	222.18	
81.	C300-4430-33	Клапан запорный проходной фланцевый 15кч16п, диаметром 50 мм	шт.		3	495.73	1 487.19	
82.	C300-4431-33	Клапан запорный проходной фланцевый 15кч16п, диаметром 65 мм	шт.		5	652.75	3 263.75	
83.	C300-1263	Вентили проходные фланцевые 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		3	601.77	1 805.31	
84.	C300-1264	Вентили проходные фланцевые 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2	1 068.38	2 136.76	
85.	C300-1261	Вентили проходные фланцевые 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		2	637.16	1 274.32	
86.	Ц12-12-009-06	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм: 40	шт.		2	65.63	131.26	
86. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.4	10.8	9.62	103.90	
86. 2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.7	1.4	8.10	11.34	
86. 3.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.055	0.11	6.64	0.73	
86. 4.	c101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00067	0.00134	9 640.00	12.92	
86. 5.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.03	0.06	37.93	2.28	
86. 6.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.006	0.012	8.38	0.10	
		Накладные расходы				80%	83.12	80%
		Сметная прибыль				60%	62.34	60%

Всего с НР и СП			276.72				
87.	С300-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями Н конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	2	622.34	1 244.68	
88.	Ц12-12-009-02	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм: 15	шт.	18	53.12	956.24	
88. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.8	86.4	9.62	831.17
88. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.56	10.08	8.10	81.65
88. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.019	0.342	6.64	2.27
88. 4.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.0002	0.0036	9 640.00	34.70
88. 5.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.009	0.162	37.93	6.14
88. 6.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.002	0.036	8.38	0.30
						80%	
						60%	
						80%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	
						60%	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

90. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.56	13.44	8.10	108.86		
90. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.888	6.64	5.90		
90. 4.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00036	0.00864	9 640.00	83.29		
90. 5.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.017	0.408	37.93	15.48		
90. 6.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.005	0.12	8.38	1.01		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	886.58	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	664.93	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 874.26		
91.	Ц12-12-009-05	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм: 32	шт.		9	57.89	521.00		
91. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.8	43.2	9.62	415.58		
91. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.61	5.49	8.10	44.47		
91. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.052	0.468	6.64	3.11		
91. 4.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00056	0.00504	9 640.00	48.59		
91. 5.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.026	0.234	37.93	8.88		
91. 6.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.005	0.045	8.38	0.38		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	332.46	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	249.35	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 102.81		
92.	Ц12-12-009-06	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм: 40	шт.		6	65.63	393.78		
92. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	5.4	32.4	9.62	311.69		
92. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.7	4.2	8.10	34.02		
92. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.055	0.33	6.64	2.19		
92. 4.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00067	0.00402	9 640.00	38.75		
92. 5.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.03	0.18	37.93	6.83		
92. 6.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.006	0.036	8.38	0.30		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	249.35	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	187.01	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					830.15		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

93.	Ц12-12-009-07	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50	шт.		3	76.34	229.03	
93. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	6.9	20.7	9.62	199.13	
93. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.7	2.1	8.10	17.01	
93. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.015	0.045	6.64	0.30	
93. 4.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.00038	0.00114	10 907.00	12.43	
93. 5.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.006	0.018	8.38	0.15	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	159.30	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	119.48	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					507.81	
94.	С300-4031-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт.		18	44.36	798.48	
95.	С300-4032-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 20 мм	шт.		2	58.37	116.74	
96.	С300-4033-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 25 мм	шт.		24	77.82	1 867.68	
97.	С300-4034-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 40 мм	шт.		6	295.72	1 774.32	
98.	С300-4035-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 50 мм	шт.		3	373.54	1 120.62	
99.	С300-4039-33	Кран шаровой (Италия) 11Б27п1, диаметром 32 мм	шт.		9	182.10	1 638.90	
100.	Ц12-12-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 15	шт.		1	29.85	29.85	
100. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3	3	9.62	28.86	
100. 2.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.02	0.02	12.20	0.24	
100. 3.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.084	0.084	8.93	0.75	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	23.09	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	17.32	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					70.25	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

101.	Ц12-12-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 32	шт.	1	32.02	32.02		
101.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3.2	3.2	9.62	30.78	
101.2.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.04	0.04	12.20	0.49	
101.3.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.084	0.084	8.93	0.75	
		Накладные расходы				80%	24.62	80%
		Сметная прибыль				60%	18.47	60%
		Всего с НР и СП					75.11	
102.	С300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром до 32 мм	шт.	2	1 157.94	2 315.88		
103.	Ц11-02-042-03	Клапаны и заслонки с рычажным приводом, клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 25, 32	шт.	3	58.85	176.56		
103.1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	1.12	3.36	8.74	29.37	
103.2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2	0.6	13.50	8.10	
103.3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.2	0.6	134.65	80.79	
		(1)				13.50	8.10	
103.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.2	0.6	75.40	45.24	
		(1)						
103.5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.03	0.09	12.20	1.10	
103.6.	с101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.201	0.603	25.44	15.34	
103.7.	с101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0.0032	0.0096	491.94	4.72	
		Накладные расходы				80%	29.98	80%
		Сметная прибыль				60%	22.48	60%
		Всего с НР и СП					229.02	
104.	Ц11-02-042-04	Клапаны и заслонки с рычажным приводом, клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 40, 50	шт.	1	147.07	147.07		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

104.1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	2.25	2.25	8.74	19.67		
104.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.24	0.24	13.50	3.24		
104.3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.24	0.24	134.65	32.32		
		(1)				13.50	3.24		
104.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.24	0.24	75.40	18.10		
		(1)							
104.5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.04	0.04	12.20	0.49		
104.6.	с101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.201	0.201	25.44	5.11		
104.7.	с101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки Ст3	т	0.0005	0.0005	5 870.59	2.94		
104.8.	с103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	0.66	0.66	103.72	68.46		
		Накладные расходы				80%	18.33	80%	
		Сметная прибыль				60%	13.75	60%	
		Всего с НР и СП					179.14		
105.	С10каталог.	Регулятор прямого действия УРРД-25	шт.		3	5 800.50	17 401.50		
106.	С11каталог.	Регулятор температуры РТ-ДО(ДЗ)	шт.		1	6 905.37	6 905.37		
107.	Ц12-12-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 200	шт.		4	299.18	1 196.73		
107.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	7.74	30.96	9.62	297.84		
107.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.42	5.68	13.50	76.68		
107.3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.42	5.68	134.65	764.81		
		(1)				13.50	76.68		
107.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.08	0.32	75.40	24.13		
		(1)							
107.5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.35	1.4	12.20	17.08		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

107.6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.6	10.4	8.93	92.87		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	299.62	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	224.71	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 721.06		
108.	С12каталог.	Резиновый антивибрационный компенсатор Д1 7240 Д200мм "ТЕСОFI"	шт.		4	2 740.36	10 961.44		
109.	Ц12-12-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 32	шт.		1	45.07	45.07		
109.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.4	4.4	9.62	42.33		
109.2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.02	<u>75.40</u>	<u>1.51</u>		
		(1)							
109.3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.04	0.04	12.20	0.49		
109.4.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.084	0.084	8.93	0.75		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	33.86	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	25.40	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					104.33		
110.	С300-4629-33	Вентили запорные фланцевые с электромагнитным приводом 15кч848п, диаметром 25 мм	шт.		1	3 034.98	3 034.98		
111.	Е09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т	т		1.176	1 319.69	1 551.96		
111.1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	80.22	94.33872	9.07	855.65		
111.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	0.12936	13.50	1.75		
111.3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.12936	<u>111.99</u>	<u>14.49</u>		
		(1)				13.50	1.75		
111.4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	4.29	5.04504	6.90	34.81		
111.5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.32	2.72832	1.20	3.27		
111.6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	18.91	22.23816	12.31	273.75		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

111. 7.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.19	1.39944	6.70	9.38	
111. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.16	0.18816	75.40	14.19	
111. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	(1) т	0.0001	0.0001176	75 827.00	8.92	
111. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	2.2932	6.64	15.23	
111. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000353	6 066.49	0.21	
111. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0022814	5 322.46	12.14	
111. 13.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.016464	13 521.00	222.61	
111. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005	0.00588	11 461.00	67.39	
111. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000118	5 160.53	0.06	
111. 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	0.0012113	1 522.50	1.84	
111. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0003646	26 200.00	9.55	
111. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0007056	2 200.00	1.55	
111. 19.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0219912	49.63	1.09	
111. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.69384	8.38	5.81	
		Накладные расходы				90%	771.66	90%
		Сметная прибыль				85%	728.79	85%
		Всего с НР и СП					3 052.41	
112.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т		1.176	7 963.71	9 365.32	
113.	E22-03-001-5	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм воронки Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2	т		0.014	36 629.62	512.81	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

113.1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	424.56	5.94384	11.08	65.86		
113.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	123.792	1.733088	13.50	23.40		
113.3.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	123.792	1.733088	<u>133.97</u>	<u>232.18</u>		
		(1)				13.50	23.40		
113.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	2.628	0.036792	<u>75.40</u>	<u>2.77</u>		
		(1)							
113.5.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.09	0.00126	9 600.99	12.10		
113.6.	с103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	1	0.014	13 780.00	192.92		
113.7.	с300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6	0.084	83.14	6.98		
		Накладные расходы				130%	116.04	130%	
		Сметная прибыль				89%	79.44	89%	
		Всего с НР и СП					708.29		
114.	Е46-03-001-6	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 50 мм	100 шт.		0.04	2 064.17	82.57		
114.1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	20.5	0.82	10.21	8.37		
114.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	19.3	0.772	11.60	8.96		
114.3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	19.3	0.772	<u>34.55</u>	<u>26.67</u>		
		(1)				11.60	8.96		
114.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.04	0.0016	<u>75.40</u>	<u>0.12</u>		
		(1)							
114.5.	с101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	2.08	0.0832	568.00	47.26		
114.6.	с411-0001	Вода	м3	1.49	0.0596	2.41	0.14		
		Накладные расходы				110%	19.06	110%	
		Сметная прибыль				70%	12.13	70%	
		Всего с НР и СП					113.76		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

115.	Е46-03-001-12	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм	100 шт.		0.02	4 273.59	85.47	
115. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	26.4	0.528	10.21	5.39	
115. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.7	0.494	11.60	5.73	
115. 3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	24.7	0.494	34.55	17.07	
		(1)				11.60	5.73	
115. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.14	0.0028	75.40	0.21	
		(1)						
115. 5.	с101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2.02	0.0404	1 550.00	62.62	
115. 6.	с411-0001	Вода	м3	3.78	0.0756	2.41	0.18	
		Накладные расходы				110%	12.23	110%
		Сметная прибыль				70%	7.78	70%
		Всего с НР и СП					105.49	
116.	Е46-03-001-16	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм	100 шт.		0.02	6 907.46	138.15	
116. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	31.5	0.63	10.21	6.43	
116. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	29.2	0.584	11.60	6.77	
116. 3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	29.2	0.584	34.55	20.18	
		(1)				11.60	6.77	
116. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.33	0.0066	75.40	0.50	
		(1)						
116. 5.	с101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	2.02	0.0404	2 740.00	110.70	
116. 6.	с411-0001	Вода	м3	7.18	0.1436	2.41	0.35	
		Накладные расходы				110%	14.52	110%

				Сметная прибыль		70%	9.24	70%
				Всего с НР и СП			161.91	
117.	E46-03-001-22	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме 46-03-001-6 (диаметр отверстий 50 мм)	100 шт.	-0.68	86.35	-58.71		
117. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	0.63	-0.4284	10.21	-4.37	
117. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.6	-0.408	11.60	-4.73	
117. 3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	0.6	-0.408	34.55	-14.10	
		(1)				11.60	-4.73	
117. 4.	с101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	0.104	-0.07072	568.00	-40.17	
117. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.046	-0.03128	2.41	-0.07	
				Накладные расходы		110%	-10.01	110%
				Сметная прибыль		70%	-6.37	70%
				Всего с НР и СП			-75.09	
118.	E46-03-001-28	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме 46-03-001-12 (диаметр отверстий 100 мм)	100 шт.	-0.34	219.74	-74.71		
118. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	1.47	-0.4998	10.21	-5.10	
118. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.38	-0.4692	11.60	-5.44	
118. 3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	1.38	-0.4692	34.55	-16.21	
		(1)				11.60	-5.44	
118. 4.	с101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	0.101	-0.03434	1 550.00	-53.23	
118. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.21	-0.0714	2.41	-0.17	

		<i>Накладные расходы</i>			110%	-11.59	110%
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	-7.38	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>				-93.68	
119.	E46-03-001-32	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается к норме 46-03-001-16 (диаметр отверстий 160 мм)	100 шт.	-0.34	376.33	- 127.95	
119. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	2.32	-0.788799 9	10.21	-8.05
119. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.16	-0.7344	11.60	-8.52
119. 3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч	2.16	-0.7344	34.55	-25.37
		(1)				11.60	-8.52
119. 4.	с101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	0.101	-0.03434	2 740.00	-94.09
119. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.53	-0.180199 9	2.41	-0.43
		<i>Накладные расходы</i>			110%	-18.23	110%
		<i>Сметная прибыль</i>			70%	-11.60	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>				- 157.78	
120.	E20-02-013-1	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 250 мм прим. для гильз прохода труб через перекрытие	10 шт.	0.8	3 158.42	2 526.74	
120. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	28.12	22.496	8.53	191.89
120. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.35	0.28	6.66	1.86
120. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.016	75.40	1.21
		(1)					
120. 4.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00001	0.000008	25 226.00	0.20
120. 5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.00001	0.000008	36.85	
120. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.9	1.52	12.20	18.54

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

120.7.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0018	0.00144	11 461.00	16.50	
120.8.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	0.01	0.008	15.50	0.12	
120.9.	c300-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	10	8	287.05	2 296.40	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	245.62	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	159.27	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 931.63	
121.	Е46-03-001-1	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм под крепления к полу	100 шт.		1	1 561.55	1 561.55	
121.1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	17.3	17.3	10.21	176.63	
121.2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>16.4</i>	<i>16.4</i>	<i>11.60</i>	<i>190.24</i>	
121.3.	х33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	<u>маш.ч</u>	16.4	16.4	<u>34.55</u>	<u>566.62</u>	
		(1)				<i>11.60</i>	<i>190.24</i>	
121.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.01	<u>75.40</u>	<u>0.75</u>	
		(1)						
121.5.	c101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	2.52	2.52	324.00	816.48	
121.6.	c411-0001	Вода	м3	0.443	0.443	2.41	1.07	
		<i>Накладные расходы</i>				110%	403.56	110%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	256.81	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 221.92	
122.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.08	1 201.20	96.10	
122.1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	12.32	7.80	96.10	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	76.88	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	43.25	45%

		Всего с НР и СП				216.23		
123.	E01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3		0.08	727.06	58.16	
123.1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	97.2	7.776	7.48	58.16	
		Накладные расходы	80%				46.53	80%
		Сметная прибыль	45%				26.17	45%
		Всего с НР и СП					130.86	
124.	E46-03-007-3	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3		0.3	498.09	149.43	
124.1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	12.3	3.69	8.97	33.10	
124.2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.54	0.762	10.06	7.67	
124.3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	2.54	0.762	90.00	68.58	
		(1)					10.06	7.67
124.4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	5.08	1.524	31.33	47.75	
		Накладные расходы	100%				40.77	100%
		Сметная прибыль	65%				26.50	65%
		Всего с НР и СП					216.70	
125.	E46-03-017-3	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0.1	2 251.40	225.14	
125.1.	з000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	75.58	7.558	8.08	61.07	
125.2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.23	0.023	1.70	0.04	
125.3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.43	0.043	75.40	3.24	
		(1)						
125.4.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0049	0.00049	2 791.33	1.37	
125.5.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0095	0.00095	6 066.49	5.76	
125.6.	с101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.0005	0.00005	13 026.00	0.65	
125.7.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.00059	5 160.53	3.04	
125.8.	с102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.21	0.021	1 019.60	21.41	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

125.9.	c102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.18	0.018	1 166.10	20.99	
125.10.	c411-0001	Вода	м3	0.0137	0.00137	2.41		
125.11.	c204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.007	5 740.35	40.18	
125.12.	c401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	1.04	0.104	647.85	67.38	
		<i>Накладные расходы</i>				100%	61.07	100%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	39.70	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					325.91	
126.	Ц12-11-004-01	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 15-38	100 м		2.628	1 893.78	4 976.85	
126.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	22.6	59.3928	9.62	571.36	
126.2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>8.73</i>	<i>22.94244</i>	<i>12.94</i>	<i>296.80</i>	
126.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	7.3	19.1844	<u>134.65</u>	<u>2 583.18</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>258.99</i>	
126.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.43	3.75804	<u>100.00</u>	<u>375.80</u>	
		(1)				<i>10.06</i>	<i>37.81</i>	
126.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	7.3	19.1844	<u>75.40</u>	<u>1 446.50</u>	
		(1)						
		<i>Накладные расходы</i>				90%	781.34	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	520.90	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 279.09	
127.	Ц12-11-004-02	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 48	100 м		0.189	2 095.87	396.12	
127.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	34	6.426	9.62	61.82	
127.2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>9.17</i>	<i>1.73313</i>	<i>12.96</i>	<i>22.47</i>	
127.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	7.74	1.46286	<u>134.65</u>	<u>196.97</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>19.75</i>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

127.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.43	0.27027	<u>100.00</u>	<u>27.03</u>	
			(1)			10.06	2.72	
127.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	7.74	1.46286	<u>75.40</u>	<u>110.30</u>	
			(1)					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	67.43	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	50.57	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					514.13	
128.	Ц12-11-004-03	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 57	100 м		1.391	2 438.25	3 391.60	
128.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	34	47.294	9.62	454.97	
128.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>10.8</i>	<i>15.0228</i>	<i>13.04</i>	<i>195.97</i>	
128.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	9.37	13.03367	<u>134.65</u>	<u>1 754.98</u>	
			(1)			13.50	175.95	
128.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.43	1.98913	<u>100.00</u>	<u>198.91</u>	
			(1)			10.06	20.01	
128.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	9.37	13.03367	<u>75.40</u>	<u>982.74</u>	
			(1)					
		<i>Накладные расходы</i>				90%	585.85	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	390.56	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 368.01	
129.	Ц12-11-004-04	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 76	100 м		0.818	3 014.01	2 465.46	
129.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	44.9	36.7282	9.62	353.33	
129.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>13.22</i>	<i>10.81396</i>	<i>13.04</i>	<i>141.01</i>	
129.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	11.45	9.3661	<u>134.65</u>	<u>1 261.15</u>	
			(1)			13.50	126.44	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

129.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.77	1.44786	<u>100.00</u>	<u>144.79</u>		
			(1)			10.06	14.57		
129.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	11.45	9.3661	<u>75.40</u>	<u>706.20</u>		
			(1)						
		<i>Накладные расходы</i>				80%	395.47	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	296.60	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 157.54		
130.	Ц12-11-004-05	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 89	100 м		0.448	3 720.92	1 666.97		
130.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	44.8	20.0704	9.62	193.08		
130.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>16.59</i>	<i>7.43232</i>	<i>13.13</i>	<i>97.61</i>		
130.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	14.82	6.63936	<u>134.65</u>	<u>893.99</u>		
			(1)			13.50	89.63		
130.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.77	0.79296	<u>100.00</u>	<u>79.30</u>		
			(1)			10.06	7.98		
130.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	14.82	6.63936	<u>75.40</u>	<u>500.61</u>		
			(1)						
		<i>Накладные расходы</i>				90%	261.62	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	174.41	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 103.01		
131.	Ц12-11-004-06	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 108	100 м		0.326	4 432.90	1 445.13		
131.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	56.8	18.5168	9.62	178.13		
131.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>19.43</i>	<i>6.33418</i>	<i>13.19</i>	<i>83.53</i>		
131.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	17.66	5.75716	<u>134.65</u>	<u>775.20</u>		
			(1)			13.50	77.72		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

131.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.77	0.57702	<u>100.00</u>	<u>57.70</u>	
		(1)				10.06	5.80	
131.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	17.66	5.75716	<u>75.40</u>	<u>434.09</u>	
		(1)						
		Накладные расходы				90%	235.49	90%
		Сметная прибыль				60%	157.00	60%
		Всего с НР и СП					1 837.62	
132.	Ц12-11-004-07	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 133-159	100 м		0.096	5 590.86	536.72	
132.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	67.8	6.5088	9.62	62.61	
132.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.68	2.36928	13.19	31.25	
132.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	22.45	2.1552	<u>134.65</u>	<u>290.20</u>	
		(1)				13.50	29.10	
132.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	2.23	0.21408	<u>100.00</u>	<u>21.41</u>	
		(1)				10.06	2.15	
132.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	22.45	2.1552	<u>75.40</u>	<u>162.50</u>	
		(1)						
		Накладные расходы				90%	84.47	90%
		Сметная прибыль				60%	56.32	60%
		Всего с НР и СП					677.51	
133.	Ц12-11-004-08	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 219-426	100 м		0.744	20 816.86	15 487.74	
133.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	225	167.4	9.62	1 610.39	
133.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	90.56	67.37664	13.37	900.99	
133.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	87.2	64.8768	<u>134.65</u>	<u>8 735.66</u>	
		(1)				13.50	875.84	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

133.4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	3.36	2.49984	<u>100.00</u>	<u>249.98</u>	
			(1)			10.06	25.15	
133.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	87.2	64.8768	<u>75.40</u>	<u>4 891.71</u>	
			(1)					
		<i>Накладные расходы</i>				90%	2 260.24	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 506.83	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					19 254.81	
134.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0.95	2 916.33	2 770.51	
134.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	62.13	9.62	597.69	
134.2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	52.0125	8.10	421.30	
134.3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0095	<u>75.40</u>	<u>0.72</u>	
			(1)					
134.4.	c101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0095	9 835.05	93.43	
134.5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	2.85	12.20	34.77	
134.6.	c300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	95	4.22	400.90	
134.7.	c500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	95	8.64	820.80	
134.8.	c500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	95	4.22	400.90	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	537.92	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	358.61	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 667.05	
135.	Ц12-10-001-03	Закладные устройства приборов. Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	100 шт.		0.03	9 093.87	272.82	
135.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	359	10.77	9.62	103.61	
135.2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.12	0.2436	11.60	2.83	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

135.3.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	51.27	1.5381	8.10	12.46	
135.4.	x33-1005	Станки трубоотрезные	маш.ч	8.12	0.2436	52.61	12.82	
			(1)			11.60	2.83	
135.5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.05	0.0015	75.40	0.11	
			(1)					
135.6.	c101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0.002	0.00006	7 212.70	0.43	
135.7.	c101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	0.5	0.015	5 747.77	86.22	
135.8.	c101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.029	0.00087	9 835.05	8.56	
135.9.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.09	12.20	1.10	
135.10.	c111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	1	0.03	30.37	0.91	
135.11.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.005	0.00015	26 200.00	3.93	
135.12.	c113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.005	0.00015	27 309.00	4.10	
135.13.	c500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	3	8.64	25.92	
135.14.	c500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	3	4.22	12.66	
		Накладные расходы				80%	85.15	80%
		Сметная прибыль				60%	63.86	60%
		Всего с НР и СП					421.84	
136.	Ц12-11-006-01	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 57	шт.	5	81.57	407.86		
136.1.	з000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	7	35	10.35	362.25	
136.2.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.26	1.3	8.10	10.53	
136.3.	x33-0400	Машины электрозащитные	маш.ч	0.17	0.85	10.67	9.07	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

136.4.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.36	1.8	6.64	11.95	
136.5.	c101-9521	Электроды УОНИ 13/55	кг	0.14	0.7	13.50	9.45	
136.6.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.11	0.55	8.38	4.61	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	289.80	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	217.35	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					915.01	
137.	Ц12-11-006-03	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 89	шт.		1	99.79	99.79	
137.1.	з000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	8	8	10.94	87.52	
137.2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.36	0.36	8.10	2.92	
137.3.	х33-0400	Машины электрозащитные	маш.ч	0.21	0.21	10.67	2.24	
137.4.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.44	0.44	6.64	2.92	
137.5.	c101-9521	Электроды УОНИ 13/55	кг	0.23	0.23	13.50	3.11	
137.6.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.13	0.13	8.38	1.09	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	70.02	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	52.51	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					222.32	
138.	Ц12-11-006-07	Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы, мм: 219	шт.		2	308.40	616.79	
138.1.	з000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	24	48	10.94	525.12	
138.2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.48	4.96	8.10	40.18	
138.3.	х33-0400	Машины электрозащитные	маш.ч	0.96	1.92	10.67	20.49	
138.4.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.68	1.36	6.64	9.03	
138.5.	c101-9521	Электроды УОНИ 13/55	кг	0.69	1.38	13.50	18.63	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

138.6.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.2	0.4	8.38	3.35		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	420.10	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	315.07	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 351.96		
<i>Обязка питательного бака</i>									
139.	Е18-07-001-1	Установка указателей уровня кранового типа	комплект		2	429.63	859.26		
139.1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	0.78	1.56	9.77	15.24		
139.2.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	25 226.00	1.01		
139.3.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.00	0.31		
139.4.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.002	0.004	36.85	0.15		
139.5.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00016	0.00032	15 139.00	4.84		
139.6.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17		
139.7.	с300-1464	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	1	2	413.27	826.54		
		<i>Накладные расходы</i>				128%	19.51	128%	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	12.65	83%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					891.42		
140.	Е22-03-001-5	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм патрубки и воронка	т		0.01	33 048.50	330.49		
140.1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	353.8	3.538	11.08	39.20		
140.2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>103.16</i>	<i>1.0316</i>	<i>13.50</i>	<i>13.93</i>		
140.3.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u>	103.16	1.0316	<u>133.97</u>	<u>138.20</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>13.93</i>		
140.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	2.19	0.0219	<u>75.40</u>	<u>1.65</u>		
		(1)							
140.5.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.09	0.0009	9 600.99	8.64		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

140.6.	c103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	1	0.01	13 780.00	137.80	
140.7.	c300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6	0.06	83.14	4.99	
		<i>Накладные расходы</i>				130%	69.07	130%
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	47.29	89%
		<i>Всего с НР и СП</i>					446.84	
141.	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м		0.5	16.80	8.40	
142.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м		2	21.59	43.18	
143.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м		1	34.39	34.39	
144.	Ц12-01-001-01	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 15-25	100 м		0.005	1 348.91	6.74	
144.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	114	0.57	9.62	5.48	
144.2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	2.89	0.01445	11.92	0.17	
144.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.48	0.0024	<u>134.65</u>	<u>0.32</u>	
		(1)				13.50	0.03	
144.4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	10.09	0.05045	6.66	0.34	
144.5.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.73	0.01365	5.13	0.07	
144.6.	x33-1004	Станки токарно-винторезные	<u>маш.ч</u>	1.23	0.00615	<u>19.76</u>	<u>0.12</u>	
		(1)				11.60	0.07	
144.7.	x33-1006	Станки трубонарезные	<u>маш.ч</u>	1.18	0.0059	<u>30.46</u>	<u>0.18</u>	
		(1)				11.60	0.07	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

144.8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.48	0.0024	<u>75.40</u>	<u>0.18</u>	
			(1)					
144.9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.52	0.0026	6.64	0.02	
144.10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.12	0.0006	37.93	0.02	
144.11.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.81	0.00405	2.41	0.01	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	5.09	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	3.39	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					15.22	
145.	Ц12-01-001-02	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 32-50	100 м		0.03	2 658.13	79.74	
145.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	228	6.84	9.62	65.80	
145.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>6.21</i>	<i>0.1863</i>	<i>11.92</i>	<i>2.22</i>	
145.3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	1.04	0.0312	<u>134.65</u>	<u>4.20</u>	
			(1)			13.50	0.42	
145.4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	13.92	0.4176	6.66	2.78	
145.5.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.73	0.0819	5.13	0.42	
145.6.	x33-1004	Станки токарно-винторезные	<u>маш.ч</u>	2.8	0.084	<u>19.76</u>	<u>1.66</u>	
			(1)			11.60	0.97	
145.7.	x33-1006	Станки трубонарезные	<u>маш.ч</u>	2.37	0.0711	<u>30.46</u>	<u>2.17</u>	
			(1)			11.60	0.82	
145.8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.04	0.0312	<u>75.40</u>	<u>2.35</u>	
			(1)					
145.9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.0201	6.64	0.13	
145.10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.0045	37.93	0.17	
145.11.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.81	0.0243	2.41	0.06	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	54.42	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	40.81	60%

<i>Всего с НР и СП</i>				174.97		
146.	С300-4033-33	Кран шаровой 11Б27п1 Д25мм	шт.	1	77.82	77.82
147.	С300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1	17.89	17.89
148.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0.03	2 916.33	87.49
148. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	1.962	18.87
148. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	1.6425	13.30
148. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0003	0.02
148. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	(1) т	0.01	0.0003	2.95
148. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.09	1.10
148. 6.	с300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	3	12.66
148. 7.	с500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	3	25.92
148. 8.	с500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	3	12.66
<i>Накладные расходы</i>					90%	16.98
<i>Сметная прибыль</i>					60%	11.32
<i>Всего с НР и СП</i>						115.80
<i>Обязка конденсатного бака</i>						
149.	Е18-07-001-1	Установка указателей уровня кранового типа	комплект	2	429.63	859.26
149. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	0.78	1.56	15.24
149. 2.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	1.01
149. 3.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00001	0.00002	0.31
149. 4.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.002	0.004	0.15
149. 5.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00016	0.00032	4.84

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

149.6.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17		
149.7.	с300-1464	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	1	2	413.27	826.54		
		<i>Накладные расходы</i>				128%	19.51	128%	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	12.65	83%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					891.42		
150.	Е22-03-001-5	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм патрубки и воронка	т		0.01	33 048.50	330.49		
150.1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	353.8	3.538	11.08	39.20		
150.2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>103.16</i>	<i>1.0316</i>	<i>13.50</i>	<i>13.93</i>		
150.3.	х15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u>	103.16	1.0316	<u>133.97</u>	<u>138.20</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>13.93</i>		
150.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	2.19	0.0219	<u>75.40</u>	<u>1.65</u>		
		(1)							
150.5.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.09	0.0009	9 600.99	8.64		
150.6.	с103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	1	0.01	13 780.00	137.80		
150.7.	с300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6	0.06	83.14	4.99		
		<i>Накладные расходы</i>				130%	69.07	130%	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	47.29	89%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					446.84		
151.	С103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м		0.5	16.80	8.40		
152.	С103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м		1	34.39	34.39		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

153.	Ц12-01-001-01	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 15-25	100 м		0.005	1 348.91	6.74	
153. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	114	0.57	9.62	5.48	
153. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.89	0.01445	11.92	0.17	
153. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.48	0.0024	134.65	0.32	
		(1)				13.50	0.03	
153. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	10.09	0.05045	6.66	0.34	
153. 5.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.73	0.01365	5.13	0.07	
153. 6.	х33-1004	Станки токарно-винторезные	маш.ч	1.23	0.00615	19.76	0.12	
		(1)				11.60	0.07	
153. 7.	х33-1006	Станки трубонарезные	маш.ч	1.18	0.0059	30.46	0.18	
		(1)				11.60	0.07	
153. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.48	0.0024	75.40	0.18	
		(1)						
153. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.52	0.0026	6.64	0.02	
153. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.12	0.0006	37.93	0.02	
153. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.81	0.00405	2.41	0.01	
		Накладные расходы				90%	5.09	90%
		Сметная прибыль				60%	3.39	60%
		Всего с НР и СП					15.22	
154.	Ц12-01-001-02	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода, мм: 32-50	100 м		0.01	2 658.13	26.58	
154. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	228	2.28	9.62	21.93	
154. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.21	0.0621	11.92	0.74	
154. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.04	0.0104	134.65	1.40	
		(1)				13.50	0.14	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

154.4.	x03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	13.92	0.1392	6.66	0.93	
154.5.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	2.73	0.0273	5.13	0.14	
154.6.	x33-1004	Станки токарно-винторезные	<u>маш.ч</u>	2.8	0.028	<u>19.76</u>	<u>0.55</u>	
		(1)				11.60	0.32	
154.7.	x33-1006	Станки трубонарезные	<u>маш.ч</u>	2.37	0.0237	<u>30.46</u>	<u>0.72</u>	
		(1)				11.60	0.27	
154.8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.04	0.0104	<u>75.40</u>	<u>0.78</u>	
		(1)						
154.9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.0067	6.64	0.04	
154.10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.0015	37.93	0.06	
154.11.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.81	0.0081	2.41	0.02	
		Накладные расходы				80%	18.14	80%
		Сметная прибыль				60%	13.60	60%
		Всего с НР и СП					58.32	
155.	C300-4033-33	Кран шаровой 11Б27п1 Д25мм	шт.		1	77.82	77.82	
156.	C300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		1	17.89	17.89	
157.	Е10-01-010-1	Установка элементов каркаса из брусьев	м3		0.15	1 954.50	293.17	
157.1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	22.5	3.375	8.38	28.28	
157.2.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.23	0.0345	15.82	0.55	
157.3.	x33-1601	Бензопилы	маш.ч	0.33	0.0495	5.09	0.25	
157.4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.36	0.054	<u>75.40</u>	<u>4.07</u>	
		(1)						
157.5.	c101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	0.0031	0.000465	6 400.66	2.98	
157.6.	c101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.000387	1 652.17	0.64	
157.7.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0075	0.001125	11 461.00	12.89	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

157.8.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.2175	6.97	1.52	
157.9.	c101-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0004515	16 540.00	7.47	
157.10.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00045	5 160.53	2.32	
157.11.	c102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.93	0.1395	1 469.10	204.94	
157.12.	c102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.12	0.018	1 454.10	26.17	
157.13.	c102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.01	0.0015	729.31	1.09	
		<i>Накладные расходы</i>				118%	33.37	118%
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	17.82	63%
		<i>Всего с НР и СП</i>					344.36	
158.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0.03	2 916.33	87.49	
158.1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	1.962	9.62	18.87	
158.2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	1.6425	8.10	13.30	
158.3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0003	<u>75.40</u>	<u>0.02</u>	
		(1)						
158.4.	c101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0003	9 835.05	2.95	
158.5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.09	12.20	1.10	
158.6.	c300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	3	4.22	12.66	
158.7.	c500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	3	8.64	25.92	
158.8.	c500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	3	4.22	12.66	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	16.98	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	11.32	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					115.80	

Обязка подогревателей

159.	C535-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т		0.02	31 051.00	621.02
160.	C535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т		0.017	23 033.00	391.56
161.	Ц12-01-002-07	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давлениене более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 57	100 м		0.098	4 662.44	456.92
161. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	91.2	8.9376	9.62	85.98
161. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.69	1.43962	12.85	18.51
161. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	9.7	0.9506	134.65	128.00
		(1)				13.50	12.83
161. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	14.72	1.44256	8.10	11.68
161. 5.	x15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	4.99	0.48902	287.99	140.83
		(1)				11.60	5.67
161. 6.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.84	0.08232	5.13	0.42
161. 7.	x40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.07	0.00686	114.32	0.78
		(1)					
161. 8.	x40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.07	0.00686	12.00	0.08
161. 9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.62	0.06076	6.64	0.40
161. 10.	c101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00097	0.0000951	9 640.00	0.92
161. 11.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.46	0.04508	37.93	1.71
161. 12.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.25	0.0245	2.41	0.06

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

161. 13.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.08	0.00784	8.38	0.07	
161. 14.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	91.2	8.9376	9.62	85.98	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	171.42	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	114.28	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					742.63	
162.	C535-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т		0.046	20 889.00	960.89	
163.	Ц12-01-002-08	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 76	100 м		0.055	4 305.44	236.80	
163. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	97	5.335	9.62	51.32	
163. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>16.72</i>	<i>0.9196</i>	<i>12.80</i>	<i>11.77</i>	
163. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	10.57	0.58135	<u>134.65</u>	<u>78.28</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>7.85</i>	
163. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	15.26	0.8393	8.10	6.80	
163. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	<u>маш.ч</u>	6.15	0.33825	<u>287.99</u>	<u>97.41</u>	
		(1)				<i>11.60</i>	<i>3.92</i>	
163. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.2	0.066	5.13	0.34	
163. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	<u>маш.ч</u>	0.1	0.0055	<u>114.32</u>	<u>0.63</u>	
		(1)						
163. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.1	0.0055	12.00	0.07	
163. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.75	0.04125	6.64	0.27	
163. 10.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0026	0.000143	10 907.00	1.56	
163. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.45	0.02475	2.41	0.06	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

163. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.13	0.00715	8.38	0.06	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	56.78	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	37.85	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					331.44	
164.	С300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	17.89	35.78	
165.	С300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		26	28.82	749.32	
166.	С300-0935	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		6	42.29	253.74	
167.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0.06	2 916.33	174.98	
167. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	3.924	9.62	37.75	
167. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	3.285	8.10	26.61	
167. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0006	<u>75.40</u>	<u>0.05</u>	
		(1)						
167. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0006	9 835.05	5.90	
167. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.18	12.20	2.20	
167. 6.	с300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	6	4.22	25.32	
167. 7.	с500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	6	8.64	51.84	
167. 8.	с500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	6	4.22	25.32	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	33.98	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	22.65	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					231.61	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

324 730.58

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

27 341.85

. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 105, 106, 110)

410.13

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 105, 106, 110)	820.26
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=0.8 - по стр. 105, 106, 110)	218.73
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 105, 106, 110)	345.49
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	29 136.46
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	279 758.85
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	196 673.08
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	23 852.76
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	16 559.68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	320 171.29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 467.92
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 029.82
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	652.76
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 150.50
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10 917.28
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	771.66
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	728.79
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 417.73
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 244.68
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 244.68
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	370 120.66
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	25 654.24
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	17 941.23

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 6
на Трубопроводы и арматура

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость:

2.945 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	7.776	7.48	58.16
2.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.32	7.80	96.10
3.	3000-1002-4	Рабочие-строители (средний разряд 2.4)	чел.ч	7.558	8.08	61.07
4.	3000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	3.375	8.38	28.28
5.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	22.496	8.53	191.89
6.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	5.61	8.74	49.03
7.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	3.69	8.97	33.10
8.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	94.33872	9.07	855.65
9.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2365.5244	9.62	22 756.34
10.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	3.12	9.77	30.48
11.	3000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	17.561	10.21	179.30
12.	3000-1004-5	Рабочие-строители (средний разряд 4.5)	чел.ч	35	10.35	362.25
13.	3000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	56	10.94	612.64
14.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	13.01984	11.08	144.26
Итого по разделу				2647.389		25 458.55

Затраты труда машинистов

15.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	297.70356	13.01	3 873.07
-----	------------	--------------------------	-------	-----------	-------	----------

Машины и механизмы

16.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	226.9453	<u>134.65</u>	<u>30 558.18</u>
			(1)		13.50	3 063.76
17.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.12936	<u>111.99</u>	<u>14.49</u>
			(1)		13.50	1.75

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

18.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.023	1.70	0.04
19.	X03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	41.36417	6.66	275.49
20.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	5.04504	6.90	34.81
21.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	184.29058	8.10	1 492.75
22.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.72832	1.20	3.27
23.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	22.23816	12.31	273.75
24.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.39944	6.70	9.38
25.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	0.762	<u>90.00</u>	<u>68.58</u>
			(1)		10.06	7.67
26.	X05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	11.5492	<u>100.00</u>	<u>1 154.92</u>
			(1)		10.06	116.18
27.	X15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	<u>маш.ч</u>	23.08796	<u>287.99</u>	<u>6 649.10</u>
			(1)		11.60	267.82
28.	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u>	3.796288	<u>133.97</u>	<u>508.59</u>
			(1)		13.50	51.25
29.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.0345	15.82	0.55
30.	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	<u>маш.ч</u>	16.6384	<u>34.55</u>	<u>574.86</u>
			(1)		11.60	193.01
31.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	13.54137	5.13	69.47
32.	X33-0400	Машины электрозачистные	маш.ч	2.98	10.67	31.80
33.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	1.524	31.33	47.75
34.	X33-1004	Станки токарно-винторезные	<u>маш.ч</u>	7.84107	<u>19.76</u>	<u>154.94</u>
			(1)		11.60	90.96
35.	X33-1005	Станки трубоотрезные	<u>маш.ч</u>	0.2436	<u>52.61</u>	<u>12.82</u>
			(1)		11.60	2.83
36.	X33-1006	Станки трубонарезные	<u>маш.ч</u>	6.71038	<u>30.46</u>	<u>204.40</u>
			(1)		11.60	77.84
37.	X33-1601	Бензопилы	маш.ч	0.0495	5.09	0.25
38.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	129.23514	<u>75.40</u>	<u>9 744.33</u>

39.	X40-0101	Тягачи седельные 12 т	(1) маш.ч	0.69605	<u>114.32</u>	<u>79.57</u>
40.	X40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	(1) маш.ч	0.69605	12.00	8.35
Итого по разделу					51 972.44	

Материальные ресурсы

41.	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.00049	2 791.33	1.37
42.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001176	75 827.00	8.92
43.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	17.27527	6.64	114.71
44.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.000088	25 226.00	2.22
45.	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00004	15 500.00	0.62
46.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	0.000465	6 400.66	2.98
47.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0009853	6 066.49	5.98
48.	C101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.0250104	9 640.00	241.10
49.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.00005	13 026.00	0.65
50.	C101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0.00006	7 212.70	0.43
51.	C101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	0.015	5 747.77	86.22
52.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0022814	5 322.46	12.14
53.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.016464	13 521.00	222.61
54.	C101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0256	10 907.00	279.22
55.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00306	9 600.99	29.38
56.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01157	9 835.05	113.79
57.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.000387	1 652.17	0.64
58.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.13762	37.93	81.08
59.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.008008	36.85	0.30
60.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	18.34	12.20	223.75
61.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.008445	11 461.00	96.79
62.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.2175	6.97	1.52
63.	C101-1777	Паста антисептическая	т	0.0004515	16 540.00	7.47
64.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0010518	5 160.53	5.43
65.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.008	15.50	0.12

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

66.	C101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	0.01248	568.00	7.09
67.	C101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	0.00606	1 550.00	9.39
68.	C101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	0.00606	2 740.00	16.60
69.	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	2.52	324.00	816.48
70.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	75.602	8.93	675.13
71.	C101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.804	25.44	20.45
72.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки Ст3	т	0.0005	5 870.59	2.94
73.	C101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0.0096	491.94	4.72
74.	C101-9521	Электроды УОНИ 13/55	кг	2.31	13.50	31.19
75.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0012113	1 522.50	1.84
76.	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.021	1 019.60	21.41
77.	C102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0.1395	1 469.10	204.94
78.	C102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.018	1 166.10	20.99
79.	C102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0.018	1 454.10	26.17
80.	C102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0.0015	729.31	1.09
81.	C103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	16	10.39	166.24
82.	C103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1	12.40	12.40
83.	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	35.9	16.80	603.12

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

84.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	187.9	21.59	4 056.76
85.	C103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	18.9	26.79	506.33
86.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	50	34.39	1 719.50
87.	C103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	0.66	103.72	68.46
88.	C103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.034	13 780.00	468.52
89.	C111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.03	30.37	0.91
90.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0005146	26 200.00	13.48
91.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0007056	2 200.00	1.55
92.	C113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00015	27 309.00	4.10
93.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	1.176	7 963.71	9 365.32
94.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.007	5 740.35	40.18
95.	C300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00064	15 139.00	9.69
96.	C300-0927	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.	2	17.29	34.58
97.	C300-0929	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	6	17.76	106.56
98.	C300-0930	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	24	20.51	492.24
99.	C300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	30	17.89	536.70
100.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	58	28.82	1 671.56

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

101.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	34	37.52	1 275.68
102.	C300-0935	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8	42.29	338.32
103.	C300-0936	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19	59.79	1 136.01
104.	C300-0938	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	35	131.45	4 600.75
105.	C300-0939	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1	152.00	152.00
106.	C300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	0.204	83.14	16.96
107.	C300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	4	447.23	1 788.92
108.	C300-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водо-газопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	2	622.34	1 244.68
109.	C300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	1	561.56	561.56
110.	C300-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	1	824.11	824.11
111.	C300-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	1	1 028.31	1 028.31
112.	C300-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 200 мм	шт.	2	2 083.37	4 166.74
113.	C300-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2	637.16	1 274.32
114.	C300-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3	601.77	1 805.31
115.	C300-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2	1 068.38	2 136.76
116.	C300-1464	Указатель уровня 12с176к давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	4	413.27	1 653.08

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

117.	C300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром до 32 мм	шт.	2	1 157.94	2 315.88
118.	C300-1668	Клапаны предохранительные 17Б2бк диаметром 20 мм	шт.	2	316.97	633.94
119.	C300-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	2	784.91	1 569.82
120.	C300-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	3	1 121.64	3 364.92
121.	C300-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	2	5 440.42	10 880.84
122.	C300-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	8	287.05	2 296.40
123.	C300-4031-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 15 мм	шт.	18	44.36	798.48
124.	C300-4032-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 20 мм	шт.	2	58.37	116.74
125.	C300-4033-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 25 мм	шт.	26	77.82	2 023.32
126.	C300-4034-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 40 мм	шт.	6	295.72	1 774.32
127.	C300-4035-33	Кран шаровой 11Б27п1, диаметром 50 мм	шт.	3	373.54	1 120.62
128.	C300-4039-33	Кран шаровой (Италия) 11Б27п1, диаметром 32 мм	шт.	9	182.10	1 638.90
129.	C300-4314-33	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п, диаметром 32 мм	шт.	3	102.58	307.74
130.	C300-4316-33	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п, диаметром 50 мм	шт.	2	240.90	481.80
131.	C300-4336-33	Клапаны предохранительные 17с28нжМ полноподъемные пружинные стальной, диаметром 50 мм	шт.	2	2 161.10	4 322.20
132.	C300-4337-33	Клапаны предохранительные 17с28нжМ полноподъемные пружинные стальной, диаметром 80 мм	шт.	2	2 699.70	5 399.40
133.	C300-4430-33	Клапан запорный проходной фланцевый 15кч16п, диаметром 50 мм	шт.	3	495.73	1 487.19
134.	C300-4431-33	Клапан запорный проходной фланцевый 15кч16п, диаметром 65 мм	шт.	5	652.75	3 263.75
135.	C300-4620-33	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2, диаметром 32 мм	шт.	3	74.06	222.18
136.	C300-9245	Колпачки-заглушки	шт	107	4.22	451.54
137.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.104	647.85	67.38
138.	C411-0001	Вода	м3	0.4402901	2.41	1.06

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

139.	C411-0002	Вода водопроводная	м3	2.83082	2.41	6.82
140.	C411-0002	Вода водопроводная	м3	3.93213	2.41	9.48
141.	C500-9161	Бобышки скошенные	шт.	110	8.64	950.40
142.	C500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	110	4.22	464.20
143.	C534-0361	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3.0 мм	шт.	4	17.14	68.56
144.	C534-0367	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4.0 мм	шт.	2	27.68	55.36
145.	C534-0373	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	4	86.83	347.32
146.	C535-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	0.044	31 260.00	1 375.44
147.	C535-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	0.021	33 282.00	698.92
148.	C535-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	0.02	31 051.00	621.02
149.	C535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	0.47	23 033.00	10 825.51
150.	C535-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	0.649	20 889.00	13 556.96
151.	C535-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	0.395	18 322.00	7 237.19
152.	C535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	0.38	17 061.00	6 483.18

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

153.	C535-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	0.177	16 287.00	2 882.80
154.	C535-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	2.512	14 911.00	37 456.43
155.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0219912	49.63	1.09
156.	C541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	5 582.50	22.33
157.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.79013	8.38	31.76
158.	C12каталог.	Резиновый антивибрационный компенсатор Д1 7240 Д200мм "ТЕСОFI"	шт.	4	2 740.36	10 961.44
159.	C1каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д65ммТЕСОFI 02г	шт.	3	466.00	1 398.00
160.	C2каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д80ммТЕСОFI 02г	шт.	8	538.43	4 307.44
161.	C3каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д125ммТЕСОFI 02г	шт.	7	756.04	5 292.28
162.	C4каталог.	Затвор дисковый поворотный фланцевый VP 3448 Д200ммТЕСОFI 02г	шт.	10	1 486.28	14 862.80
163.	C5каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д65мм "ТЕСОFI"	шт.	1	760.81	760.81
164.	C6каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д80мм "ТЕСОFI"	шт.	2	831.75	1 663.50
165.	C7каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д125мм "ТЕСОFI"	шт.	2	1 118.73	2 237.46
166.	C8каталог.	Клапан обратный фланцевый СВ 5440 Д200мм "ТЕСОFI"	шт.	2	1 779.61	3 559.22

Итого по разделу**219 957.72****Оборудование**

167.	C300-4629-33	Вентили запорные фланцевые с электромагнитным приводом 15кч848п, диаметром 25 мм	шт.	1	3 034.98	3 034.98
168.	C10каталог.	Регулятор прямого действия УРРД-25	шт.	3	5 800.50	17 401.50
169.	C11каталог.	Регулятор температуры РТ-ДО(ДЗ)	шт.	1	6 905.37	6 905.37

Итого по разделу**27 341.85****ИТОГО ПО СМЕТЕ****324 730.56****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****25 654.23**

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

17 941.22
368 326.01

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
на Анतिकоррозийные и теплоизоляционные работы

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость: **1.566 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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
1.	Е13-06-004-1	Обеспыливание поверхности обеспыливание поверхности	м2		10.2	1.20	12.19			
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.1	1.02	8.53	8.70			
1. 2.	х33-1305	Пылесосы промышленные	маш.ч	0.1	1.02	3.42	3.49			
		<i>Накладные расходы</i>				90%	7.83	90%		
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	6.09	70%		
		<i>Всего с НР и СП</i>					26.11			
2.	Е13-07-002-2	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм уайт-спиритом	100 м2		0.102	128.93	13.15			
2. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	4.45	0.4539	8.74	3.97			
2. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.00102	10.06	0.01			
2. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.00102	89.99	0.09			
		(1)				10.06	0.01			
2. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.00102	1.70				
2. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.00204	75.40	0.15			
		(1)								

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

2. 6.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.033	0.003366	2 200.23	7.41	
2. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	5	0.51	3.00	1.53	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	3.58	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	2.79	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					19.52	
3.	E13-06-001-1	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм	м2		10.2	104.39	1 064.82	
3. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.39	3.978	8.53	33.93	
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.37</i>	<i>3.774</i>	<i>10.06</i>	<i>37.97</i>	
3. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.02	0.204	<u>89.99</u>	<u>18.36</u>	
		(1)				<i>10.06</i>	<i>2.05</i>	
3. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.102	1.70	0.17	
3. 5.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	0.35	3.57	<u>90.00</u>	<u>321.30</u>	
		(1)				<i>10.06</i>	<i>35.91</i>	
3. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.46	4.692	<u>75.40</u>	<u>353.78</u>	
		(1)						
3. 7.	c113-0301	Песок металлический	т	0.00485	0.04947	5 100.00	252.30	
3. 8.	x33-0101	Аппараты дробеструйные пневматические	маш.ч	0.29	2.958	28.73	84.98	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	64.71	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	50.33	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 179.86	
4.	E15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0.53	1 055.86	559.61	
4. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	71.06	37.6618	8.85	333.31	
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0053</i>	<i>13.50</i>	<i>0.07</i>	
4. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0053	<u>20.00</u>	<u>0.11</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.07</i>	
4. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.0159	<u>75.40</u>	<u>1.20</u>	
		(1)						
4. 5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.159	3.00	0.48	
4. 6.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.431	15.50	22.18	
4. 7.	c101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.013038	15 519.00	202.34	

		<i>Накладные расходы</i>				105%	350.05	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	183.36	55%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 093.02	
5.	E13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		1.414	388.13	548.81	
5. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	7.50834	10.64	79.89	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.01414	10.06	0.14	
5. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.01414	89.99	1.27	
		(1)				10.06	0.14	
5. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.01414	1.70	0.02	
5. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	1.58368	6.82	10.80	
5. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.01414	75.40	1.07	
		(1)						
5. 7.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.016968	26 200.00	444.56	
5. 8.	с113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.002828	3 960.00	11.20	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	72.03	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	56.02	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					676.86	
6.	E13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2		2.828	140.74	398.02	
6. 1.	з000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	3.91	11.05748	10.94	120.97	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.02828	10.06	0.28	
6. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.02828	89.99	2.54	
		(1)				10.06	0.28	
6. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.02828	1.70	0.05	
6. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	3.16736	6.82	21.60	
6. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.03	0.08484	75.40	6.40	
		(1)						
6. 7.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.0013	0.0036764	2 200.23	8.09	
6. 8.	с113-0079	Лак БТ-577	т	0.009	0.025452	9 365.32	238.37	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	109.13	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	84.88	70%

Всего с НР и СП			592.02					
7.	Е13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунт-шпатлевкой ЭП-0010	100 м2	0.102		714.52	72.88	
7. 1.	з000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	4.64	0.47328	10.94	5.18	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.00102	10.06	0.01	
7. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.00102	89.99	0.09	
		(1)				10.06	0.01	
7. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.00102	1.70		
7. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.11424	6.82	0.78	
7. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.00102	75.40	0.08	
		(1)						
7. 7.	с113-0122	Отвердитель N 1	т	0.001	0.000102	58 800.00	6.00	
7. 8.	с113-0157	Растворитель марки Р-5	т	0.0023	0.0002346	12 120.00	2.84	
7. 9.	с113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0.0113	0.0011526	50 245.00	57.91	
		Накладные расходы				90%	4.67	90%
		Сметная прибыль				70%	3.63	70%
		Всего с НР и СП					81.18	
8.	Е13-03-004-12	Окраска металлических огрунтованных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010 за 5 слоев	100 м2	0.51		664.74	339.02	
8. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	4.64	2.3664	9.07	21.46	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0051	10.06	0.05	
8. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0051	89.99	0.46	
		(1)				10.06	0.05	
8. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0051	1.70	0.01	
8. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	0.3315	6.82	2.26	
8. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0051	75.40	0.38	
		(1)						
8. 7.	с113-0122	Отвердитель N 1	т	0.001	0.00051	58 800.00	29.99	
8. 8.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0023	0.001173	2 200.00	2.58	
8. 9.	с113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0.011	0.00561	50 245.00	281.87	
		Накладные расходы				90%	19.36	90%
		Сметная прибыль				70%	15.06	70%

Всего с НР и СП			373.44				
9.	Е13-03-004-21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью КО-811	100 м2	0.54		2 791.03	1 507.16
9. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.43	1.3122	9.07	11.90
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0054	10.06	0.05
9. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0054	89.99	0.49
		(1)				10.06	0.05
9. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0054	1.70	0.01
9. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	0.351	6.82	2.39
9. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0054	75.40	0.41
		(1)					
9. 7.	с113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.004	0.00216	3 960.00	8.55
9. 8.	с113-0251	Эмаль КО-811кремнеорганическая зеленая	т	0.019	0.01026	144 581.40	1 483.41
		Накладные расходы				90%	10.76
		Сметная прибыль				70%	8.37
		Всего с НР и СП					1 526.28
10.	Е26-01-010-2	Изоляция трубопроводов матами из стеклянного штапельного волокна	м3	6.44		4 654.05	29 972.07
10. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	18.85	121.394	9.77	1 186.02
10. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	0.63	4.0572	2.16	8.76
10. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.41	2.6404	75.40	199.09
		(1)					
10. 4.	с101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0096	0.061824	3 900.00	241.11
10. 5.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.001	0.00644	14 514.00	93.47
10. 6.	с101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00123	0.0079212	13 026.00	103.18
10. 7.	с101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.0265	0.17066	14 811.00	2 527.65
10. 8.	с517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.56	3.6064	56.72	204.56
10. 9.	с101-1810	Винты самонарезные	т	0.00004	0.0002576	34 592.73	8.91

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

10.	c104-0074	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего толщиной 60 мм	м3	1.65	10.626	2 390.30	25 399.33		
10.		<i>Накладные расходы</i>				100%	1 186.02	100%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	830.21	70%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					31 988.30		
11.	E26-01-010-1	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м3		8.26	724.55	5 984.81		
11. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	18.85	155.701	9.77	1 521.20		
11. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	0.65	5.369	2.16	11.60		
11. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.55	4.543	<u>75.40</u>	<u>342.54</u>		
		(1)							
11. 4.	c101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.087556	3 900.00	341.47		
11. 5.	c101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.001	0.00826	14 514.00	119.89		
11. 6.	c101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00123	0.0101598	13 026.00	132.34		
11. 7.	c101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.0265	0.21889	14 811.00	3 241.98		
11. 8.	c517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.56	4.6256	56.72	262.36		
11. 9.	c101-1810	Винты самонарезные	т	0.00004	0.0003304	34 592.73	11.43		
		<i>Накладные расходы</i>				100%	1 521.20	100%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	1 064.84	70%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 570.85		
12.	C104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-94) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3		10.24	324.58	3 323.70		
13.	C101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2		138.9	4.81	668.11		

14.	Е26-01-012-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов до 200 мм	10 шт.		6.2	3 256.19	20 188.41	
14. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	46.6	288.92	11.08	3 201.23	
14. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	1.72	10.664	2.16	23.03	
14. 3.	х33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч	3.29	20.398	65.25	1 330.97	
14. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.48	2.976	<u>75.40</u>	<u>224.39</u>	
		(1)						
14. 5.	с101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.00033	0.002046	14 514.00	29.70	
14. 6.	с101-9055	Заклепки	кг	0.37	2.294	9.41	21.59	
14. 7.	с516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.18	25.916	46.80	1 212.87	
14. 8.	с517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	35.47	219.914	56.72	12 473.52	
14. 9.	с101-1810	Винты самонарезные	т	0.00005	0.00031	34 592.73	10.72	
14. 10.	с104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0.82	5.084	326.59	1 660.38	
		<i>Накладные расходы</i>				100%	3 201.23	100%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	2 240.86	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					25 630.50	
15.	Е26-01-007-1	Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми	м3		2.87	1 175.10	3 372.54	
15. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	106.63	306.0281	9.77	2 989.89	
15. 2.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	1.95	5.5965	2.16	12.09	
15. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.85	2.4395	<u>75.40</u>	<u>183.94</u>	
		(1)						
15. 4.	с101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00256	0.0073472	13 026.00	95.70	
15. 5.	с101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.00061	0.0017507	14 811.00	25.93	
15. 6.	с101-1810	Винты самонарезные	т	0.00006	0.0001722	34 592.73	5.96	
15. 7.	с517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.24	0.6888	56.72	39.07	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

15. 8.	c104-0154	Нить стеклянная	кг	0.122	0.35014	57.00	19.96		
		<i>Накладные расходы</i>				100%	2 989.89	100%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	2 092.92	70%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 455.35		
16.	C104-0014	Шнуры теплоизоляционные в сетчатой оплетке М-200	м3		2.96	1 970.94	5 833.98		
17.	E26-01-052-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными	100 м2		3.2277	7 444.93	24 029.99		
17. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	107.18	345.94489	9.51	3 289.94		
17. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.67	5.390259	15.82	85.27		
17. 3.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	5.64	18.204228	2.16	39.32		
17. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.7	2.25939	<u>75.40</u>	<u>170.36</u>		
		(1)							
17. 5.	c101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.00304	0.0098122	14 514.00	142.41		
17. 6.	c516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4.42	14.266434	46.80	667.67		
17. 7.	c517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33.47	108.03112	56.72	6 127.53		
17. 8.	c517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	0.188	0.6068076	56.72	34.42		
17. 9.	c517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	37.6	121.36152	56.72	6 883.63		
17. 10.	c101-1810	Винты самонарезные	т	0.00034	0.0010974	34 592.73	37.96		
17. 11.	c104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.116	0.3744132	17 498.00	6 551.48		
		<i>Накладные расходы</i>				100%	3 289.94	100%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	2 302.96	70%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					29 622.89		
18.	E26-01-049-2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной	100 м2		1.8712	15 225.50	28 489.96		
18. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	148.52	277.91062	9.77	2 715.19		
18. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8.33	15.587096	15.82	246.59		
18. 3.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	5.73	10.721976	2.16	23.16		
18. 4.	х33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч	12.97	24.269464	65.25	1 583.58		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

18. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.08	2.020896	<u>75.40</u>	<u>152.38</u>	
			(1)					
18. 6.	c101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.01156	0.0216311	3 900.00	84.36	
18. 7.	c101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.00047	0.0008795	17 028.00	14.98	
18. 8.	c101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.04277	0.0800312	14 811.00	1 185.34	
18. 9.	c104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	122	228.2864	98.01	22 374.35	
18. 10.	c101-1810	Винты самонарезные	т	0.0017	0.003181	34 592.73	110.04	
		<i>Накладные расходы</i>				100%	2 715.19	100%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	1 900.63	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					33 105.78	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	126 379.23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	126 379.23
. МАТЕРИАЛОВ -	9 825.79
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	15 545.58
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	10 842.95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	152 767.76
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	152 767.76
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 545.58
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 842.95

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 7

на Антикоррозийные и теплоизоляционные работы

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость:

1.566 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизаторов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	4.998	8.53	42.63			
2.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	0.4539	8.74	3.97			
3.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	37.6618	8.85	333.31			
4.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.6786	9.07	33.36			
5.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	345.94489	9.51	3 289.94			
6.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	861.03372	9.77	8 412.30			
7.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	7.50834	10.64	79.89			
8.	3000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	11.53076	10.94	126.15			
9.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	288.92	11.08	3 201.23			
Итого по разделу				1561.73		15 522.78			

Затраты труда машинистов

10.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.83426	10.06	38.59			
-----	------------	--------------------------	-------	---------	-------	-------	--	--	--

Машины и механизмы

11.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.25896	89.99	23.30			
			(1)		10.06	2.61			
12.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.15696	1.70	0.27			
13.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0053	20.00	0.11			
			(1)		13.50	0.07			
14.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	3.57	90.00	321.30			
			(1)		10.06	35.91			
15.	X33-0101	Аппараты дробеструйные пневматические	маш.ч	2.958	28.73	84.98			
16.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	20.977355	15.82	331.86			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

17.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.ч	1.02	3.42	3.49
18.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	54.612904	2.16	117.96
19.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч	44.667464	65.25	2 914.55
20.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	5.54778	6.82	37.84
21.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	21.699626	75.40	1 636.15

Итого по разделу**5 471.81****Материальные ресурсы**

22.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.013038	15 519.00	202.34
23.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.1710111	3 900.00	666.94
24.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.0265582	14 514.00	385.47
25.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.0254282	13 026.00	331.23
26.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0070424	2 200.23	15.49
27.	C101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	138.9	4.81	668.11
28.	C101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.0008795	17 028.00	14.98
29.	C101-1757	Ветошь	кг	0.669	3.00	2.01
30.	C101-1810	Винты самонарезные	т	0.0053486	34 592.73	185.02
31.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	1.431	15.50	22.18
32.	C101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.4713319	14 811.00	6 980.90
33.	C101-9055	Заклепки	кг	2.294	9.41	21.59
34.	C104-0009	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	5.084	326.59	1 660.38
35.	C104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-94) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	10.24	324.58	3 323.70
36.	C104-0014	Шнуры теплоизоляционные в сетчатой оплетке М-200	м3	2.96	1 970.94	5 833.98
37.	C104-0074	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего толщиной 60 мм	м3	10.626	2 390.30	25 399.33
38.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.3744132	17 498.00	6 551.48

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

39.	C104-0154	Нить стеклянная	кг	0.35014	57.00	19.96
40.	C104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	228.2864	98.01	22 374.35
41.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.016968	26 200.00	444.56
42.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.004988	3 960.00	19.75
43.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.025452	9 365.32	238.37
44.	C113-0122	Отвердитель N 1	т	0.000612	58 800.00	35.99
45.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.001173	2 200.00	2.58
46.	C113-0157	Растворитель марки Р-5	т	0.0002346	12 120.00	2.84
47.	C113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0.0067626	50 245.00	339.79
48.	C113-0251	Эмаль КО-811кремнеорганическая зеленая	т	0.01026	144 581.40	1 483.41
49.	C113-0301	Песок металлический	т	0.04947	5 100.00	252.30
50.	C516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	40.182434	46.80	1 880.54
51.	C517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	116.95192	56.72	6 633.51
52.	C517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	220.52081	56.72	12 507.94
53.	C517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	121.36152	56.72	6 883.63

Итого по разделу

105 384.65

ИТОГО ПО СМЕТЕ

126 379.24

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

15 545.58

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

10 842.95

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

152 767.77

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

на Газоснабжение

Основание: ГСВ.С

Нормативная трудоемкость:

0.385 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		Индекс
			Кол-во механизаторов	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

Раздел 1. Оборудование и монтаж

1.	С1прайс.	Клапан предохранительный электромагнитный КПЭГ-100/100п Д100 мм Центргазсервис 23.01.02 ц:1 3485:1.2:1.435	шт.		1	7 831.01	7 831.01			
2.	Ц12-12-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 100	шт.		1	139.85	139.85			
2. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.47	4.47	9.62	43.00			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.64	0.64	13.50	8.64			
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.64	0.64	134.65	86.18			
		(1)				13.50	8.64			
2. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.03	0.03	75.40	2.26			
		(1)								
2. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.17	0.17	12.20	2.07			
2. 6.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.71	0.71	8.93	6.34			
		Накладные расходы				80%	41.31	80%		
		Сметная прибыль				60%	30.98	60%		
		Всего с НР и СП					212.15			
3.	С2прайс.	Счетчик газа с электрокорректором СГ-ЭК-Т/200/1.6(СГ-ЭКВз-М- 0.35-400/1.6 Д100мм Центргазсервис на 23.01.02 с НДС ц:93472 :1.2:1.435	шт.		1	54 281.10	54 281.10			

4.	Ц11-02-022-06	Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 120	шт.	8	102.90	823.24	
4. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	6.18	49.44	8.74	432.11
4. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.31	2.48	75.40	186.99
		(1)					
4. 3.	с101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.0022	0.0176	11 460.00	201.70
4. 4.	с101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	0.002	0.016	30.80	0.49
4. 5.	с101-9892	Паронит	кг	0.02	0.16	12.20	1.95
		Накладные расходы				80%	345.69
		Сметная прибыль				60%	259.27
		Всего с НР и СП					1 428.19
5.	СЗпрайс.	Счетчик газа СГ-16М-200 Центрга зсервис 23.01.02 с НДС ц:20130: 1.2:1.435	шт.	4	11 689.90	46 759.60	
6.	Ц11-02-022-05	Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 80	шт.	4	73.52	294.07	
6. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	4.12	16.48	8.74	144.04
6. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.16	0.64	75.40	48.26
		(1)					
6. 3.	с101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.0022	0.0088	11 460.00	100.85
6. 4.	с101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	0.002	0.008	30.80	0.25
6. 5.	с101-9892	Паронит	кг	0.014	0.056	12.20	0.68
		Накладные расходы				80%	115.23
		Сметная прибыль				60%	86.42
		Всего с НР и СП					495.73

7.	С4прайс.	Сигнализатор токсичных и горюч их газов СТГ-1(2) Аналитприбор Це нтргазсервис с НДС 23.01.02 ц :10881:1.2:1.435	шт.		1	6 318.82	6 318.82	
8.	Ц11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.		1	6.13	6.13	
8. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.52	0.52	9.91	5.15	
8. 2.	с101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.035	27.88	0.98	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	4.12	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	3.09	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					13.34	
9.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0.02	2 916.33	58.33	
9. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	1.308	9.62	12.58	
9. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	1.095	8.10	8.87	
9. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0002	<u>75.40</u>	<u>0.02</u>	
		(1)						
9. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	
9. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	
9. 6.	с300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	2	4.22	8.44	
9. 7.	с500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	2	8.64	17.28	
9. 8.	с500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	2	4.22	8.44	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	10.06	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	7.55	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					75.94	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							116 512.15	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							115 190.53	
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 1, 3, 5, 7)							1 727.86	
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1, 3, 5, 7)							3 455.72	
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=0.8 - по стр. 1, 3, 5, 7)							921.52	
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 1, 3, 5, 7)							1 455.55	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							122 751.18	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							1 321.62	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							516.42	

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	387.31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 225.35
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	124 976.53
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	516.42
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	387.31

Раздел 2. Трубопроводы и арматура

10.	С5прайс.	Фильтр газорвый ФГКР-19-100-12 Д100 Центргазсервис 23.01.02 с НДС ц:9048:1.2х0.671	шт.	1	5 059.34	5 059.34	
11.	Е19-01-009-2	Установка фильтров для очистки газа от механических примесейдиаметром до 100 мм	шт.	1	236.64	236.64	
		Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2					
11. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	5.04	5.04	10.06	50.70
11. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.596	1.596	8.10	12.93
11. 3.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.072	0.072	1.20	0.09
11. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.084	0.084	<u>75.40</u>	<u>6.33</u>
		(1)					
11. 5.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.052	0.052	6.64	0.35
11. 6.	с101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.00008	0.00008	13 483.00	1.08
11. 7.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.006	0.006	37.93	0.23
11. 8.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00352	0.00352	15 139.00	53.29
11. 9.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.02	0.02	5 582.50	111.65
		Накладные расходы				128%	64.90
		Сметная прибыль				83%	42.08
		Всего с НР и СП					343.62
12.	С6прайс.	Кран шаровой стальной газовый КШ- 65ф ц:2418:1.2х0.671	шт.	4	1 352.10	5 408.40	
13.	С7прайс.	Кран шаровой стальной газовый МАЗ9010 Д80мм ц:3604:1.2х0.671	шт.	5	2 015.24	10 076.20	
14.	С8прайс.	Кран шаровой стальной газовый МАЗ9010 Д100мм ц:4493:1.2х0.671	шт.	3	2 512.30	7 536.90	
15.	С10прайс.	Клапан термозапорный КТЗ 001-100 Д100мм ц:9393:1.2х0.671	шт.	1	5 252.30	5 252.30	

16.	E16-05-001-3	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт.	13	84.05	1 092.70	
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2</i>					
16. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.492	45.396	9.07	411.74
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.024	0.312	13.50	4.21
16. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.012	0.156	86.40	13.48
		(1)				13.50	2.11
16. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.012	0.156	111.99	17.47
		(1)				13.50	2.11
16. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.756	9.828	8.10	79.61
16. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.024	0.312	75.40	23.52
		(1)					
16. 7.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00429	9 600.99	41.19
16. 8.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00207	0.02691	13 398.00	360.54
16. 9.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.026	5 582.50	145.15
		Накладные расходы				128%	532.42
		Сметная прибыль				83%	345.24
		Всего с НР и СП					1 970.35
17.	E16-05-001-2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт.	12	40.58	486.90	
17. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.47	17.64	9.07	159.99
17. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.35	4.2	8.10	34.02
17. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.24	75.40	18.10
		(1)					
17. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00168	9 600.99	16.13
17. 5.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0132	13 398.00	176.85

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

17. 6.	с541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1000 шт.	0.002	0.024	3 408.70	81.81		
						128%	204.79	128%	
						83%	132.79	83%	
							824.48		
18.	С300-4026-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 15 мм	шт.		5	53.69	268.45		
19.	С300-4027-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 20 мм	шт.		7	63.81	446.67		
20.	С11прайс.	Изолирующее соединение ИС-108	шт.		1	360.00	360.00		
21.	Е16-02-007-4	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	шт.		1	48.40	48.40		
21. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.46	1.46	9.91	14.47		
21. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.75	0.75	8.10	6.08		
21. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.01	<u>75.40</u>	<u>0.75</u>		
		(1)							
21. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00033	9 600.99	3.17		
21. 5.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.00137	0.00137	13 398.00	18.36		
21. 6.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1000 шт.	0.001	0.001	5 582.50	5.58		
						128%	18.52	128%	
						83%	12.01	83%	
							78.93		
22.	Е16-02-005-1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2	100 м		0.62	4 520.07	2 802.45		
22. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	72.996	45.25752	9.77	442.17		
22. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.228	0.14136	13.50	1.91		
22. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.144	0.08928	<u>86.40</u>	<u>7.71</u>		
		(1)				13.50	1.21		
22. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.084	0.05208	<u>111.99</u>	<u>5.83</u>		
		(1)				13.50	0.70		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

22. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	22.128	13.71936	1.20	16.46	
22. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.044	0.64728	<u>75.40</u>	<u>48.80</u>	
			(1)					
22. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.217	6.64	1.44	
22. 8.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.000124	9 639.40	1.20	
22. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0063	0.003906	2.02	0.01	
22. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.1984	37.93	7.53	
22. 11.	с411-0001	Вода	м3	1.76	1.0912	2.41	2.63	
22. 12.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	37.82	7.87	297.64	
22. 13.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.008	0.00496	508.54	2.52	
22. 14.	с300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	62	31.75	1 968.50	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	568.42	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	368.59	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 739.46	
23.	E16-02-005-2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м		0.005	7 031.47	35.16	
		Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2						
23. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	72.996	0.36498	9.77	3.57	
23. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.228</i>	<i>0.00114</i>	<i>13.50</i>	<i>0.02</i>	
23. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.144	0.00072	<u>86.40</u>	<u>0.06</u>	
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.01</i>	
23. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.084	0.00042	<u>111.99</u>	<u>0.05</u>	
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.01</i>	
23. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	22.128	0.11064	1.20	0.13	
23. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.044	0.00522	<u>75.40</u>	<u>0.39</u>	
			(1)					
23. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.00175	6.64	0.01	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

23. 8.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.000001	9 639.40	0.01		
23. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.0000495	2.02			
23. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.0016	37.93	0.06		
23. 11.	c411-0001	Вода	м3	2.75	0.01375	2.41	0.03		
23. 12.	c300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	0.5	56.84	28.42		
23. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	0.305	7.87	2.40		
23. 14.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.008	0.00004	508.54	0.02		
		<i>Накладные расходы</i>				128%	4.60	128%	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	2.98	83%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					42.73		
24.	E16-02-005-3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м		0.08	8 663.28	693.06		
24. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	72.16	5.7728	9.77	56.40		
24. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.23</i>	<i>0.0184</i>	<i>13.50</i>	<i>0.25</i>		
24. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.15	0.012	<u>86.40</u>	<u>1.04</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.16</i>		
24. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.0064	<u>111.99</u>	<u>0.72</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.09</i>		
24. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	24.94	1.9952	1.20	2.39		
24. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.01	0.0808	<u>75.40</u>	<u>6.09</u>		
		(1)							
24. 7.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.45	0.036	6.64	0.24		
24. 8.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0003	0.000024	9 639.40	0.23		
24. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0166	0.001328	2.02			
24. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.41	0.0328	37.93	1.24		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

24. 11.	с411-0001	Вода	м3	4.64	0.3712	2.41	0.89	
24. 12.	с300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	8	73.14	585.12	
24. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	4.88	7.87	38.41	
24. 14.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.007	0.00056	508.54	0.28	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	72.51	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	47.02	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					812.59	
25.	Е16-02-005-4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м		0.26	10 252.62	2 665.68	
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2</i>						
25. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	95.7	24.882	9.77	243.10	
25. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.444	0.11544	13.50	1.56	
25. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.324	0.08424	86.40	7.28	
		(1)				13.50	1.14	
25. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.12	0.0312	111.99	3.49	
		(1)				13.50	0.42	
25. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	41.904	10.89504	1.20	13.07	
25. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.68	0.4368	75.40	32.93	
		(1)						
25. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.1742	6.64	1.16	
25. 8.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.00013	9 639.40	1.25	
25. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0251	0.006526	2.02	0.01	
25. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.1586	37.93	6.02	
25. 11.	с411-0001	Вода	м3	7.03	1.8278	2.41	4.40	
25. 12.	с300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	26	85.04	2 211.04	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

25.	с300-1224	Крепления для трубопроводов:	кг	68	17.68	7.87	139.14	
13.		кронштейны, планки, хомуты						
25.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.021	0.00546	508.54	2.78	
14.		<i>Накладные расходы</i>				128%	313.16	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	203.07	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 181.91	
26.	E16-02-005-5	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м		0.34	12 661.58	4 304.94	
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2</i>						
26. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	95.7	32.538	9.77	317.90	
26. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.444</i>	<i>0.15096</i>	<i>13.50</i>	<i>2.04</i>	
26. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.324	0.11016	<u>86.40</u>	<u>9.52</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>1.49</i>	
26. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.12	0.0408	<u>111.99</u>	<u>4.57</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.55</i>	
26. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	41.904	14.24736	1.20	17.10	
26. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.68	0.5712	<u>75.40</u>	<u>43.07</u>	
		(1)						
26. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.67	0.2278	6.64	1.51	
26. 8.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0005	0.00017	9 639.40	1.64	
26. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0393	0.013362	2.02	0.03	
26. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.2074	37.93	7.87	
26. 11.	с411-0001	Вода	м3	10.99	3.7366	2.41	9.01	
26. 12.	с300-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	34	109.27	3 715.18	
26. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов:	кг	65	22.1	7.87	173.93	
		кронштейны, планки, хомуты						
26. 14.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.021	0.00714	508.54	3.63	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	409.52	128%

		<i>Сметная прибыль</i>				83%	265.55	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 980.01	
27.	E19-01-015-1	Пневматическое испытание газопроводов	100 м		1.305	527.65	688.59	
		Начисления: Н5= 1.2						
27. 1.	з000-1005-1	Рабочие-строители (средний разряд 5.1)	чел.ч	41.88	54.6534	11.27	615.94	
27. 2.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0009	0.0011745	25 226.00	29.63	
27. 3.	с101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.25	0.32625	3.52	1.15	
27. 4.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.45	0.58725	36.85	21.64	
27. 5.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	1	1.305	15.50	20.23	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	788.40	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	511.23	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 988.22	
28.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		8	28.82	230.56	
29.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		12	37.52	450.24	
30.	C300-0935	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм мзаглушка	шт.		14	42.29	592.06	
31.	C300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.		3	19.76	59.28	
32.	C300-3022-33	Свеча вытяжная насадка прим.	шт.		6	29.64	177.84	
33.	E16-02-005-2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м		0.008	6 891.42	55.13	
33. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	60.83	0.48664	9.77	4.75	
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.19	0.00152	13.50	0.02	
33. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.12	0.00096	86.40	0.08	
		(1)				13.50	0.01	
33. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.07	0.00056	111.99	0.06	
		(1)				13.50	0.01	
33. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	18.44	0.14752	1.20	0.18	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

33. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.87	0.00696	<u>75.40</u>	<u>0.52</u>		
			(1)						
33. 7.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.0028	6.64	0.02		
33. 8.	c101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.0000016	9 639.40	0.02		
33. 9.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.0000792	2.02			
33. 10.	c101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.00256	37.93	0.10		
33. 11.	c411-0001	Вода	м3	2.75	0.022	2.41	0.05		
33. 12.	c300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	0.8	56.84	45.47		
33. 13.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	0.488	7.87	3.84		
33. 14.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.008	0.000064	508.54	0.03		
		<i>Накладные расходы</i>				128%	6.11	128%	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	3.96	83%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					65.19		
34.	E16-02-005-8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 200 мм	100 м		0.004	22 101.47	88.41		
34. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	185.92	0.74368	9.51	7.07		
34. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>1.03</i>	<i>0.00412</i>	<i>13.50</i>	<i>0.06</i>		
34. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.82	0.00328	<u>86.40</u>	<u>0.28</u>		
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.04</i>		
34. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.21	0.00084	<u>111.99</u>	<u>0.09</u>		
			(1)			<i>13.50</i>	<i>0.01</i>		
34. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	27.14	0.10856	8.10	0.88		
34. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.24	0.00496	<u>75.40</u>	<u>0.37</u>		
			(1)						
34. 7.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.004	0.000016	9 600.99	0.15		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

34. 8.	c101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.157	0.000628	2.02		
34. 9.	c411-0001	Вода	м3	43.96	0.17584	2.41	0.42	
34. 10.	c534-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	13	0.052	264.61	13.76	
34. 11.	c103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	93	0.372	167.49	62.31	
34. 12.	c300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	89	0.356	7.87	2.80	
34. 13.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.126	0.000504	508.54	0.26	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	9.13	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	5.92	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					103.45	
35.	Е16-07-006-1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	шт.		2	18.73	37.46	
35. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	1.8	3.6	9.07	32.65	
35. 2.	c101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	0.00049	0.00098	3 180.72	3.12	
35. 3.	c101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00064	0.00128	1 310.10	1.68	
35. 4.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.0018	0.0036	2.79	0.01	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	41.79	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	27.10	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					106.35	
36.	Е16-07-006-2	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	шт.		1	25.90	25.90	
36. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.36	2.36	9.07	21.41	
36. 2.	c101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	0.00078	0.00078	3 180.72	2.48	
36. 3.	c101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00152	0.00152	1 310.10	1.99	
36. 4.	c101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.0068	0.0068	2.79	0.02	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	27.40	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	17.77	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					71.08	

37.	Е09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т	т	0.414	1 524.71	631.23	
		Начисления: НЗ= 1.2, Н5= 1.2					
37. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	96.264	39.853296	9.07	361.47
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.132	0.054648	13.50	0.74
37. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.132	0.054648	111.99	6.12
		(1)			13.50	0.74	
37. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	5.148	2.131272	6.90	14.71
37. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.784	1.152576	1.20	1.38
37. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	22.692	9.394488	12.31	115.65
37. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.428	0.591192	6.70	3.96
37. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.192	0.079488	75.40	5.99
		(1)					
37. 9.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000414	75 827.00	3.14
37. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.8073	6.64	5.36
37. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000124	6 066.49	0.08
37. 12.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0008032	5 322.46	4.27
37. 13.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.005796	13 521.00	78.37
37. 14.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005	0.00207	11 461.00	23.72
37. 15.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000041	5 160.53	0.02
37. 16.	с102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0004264	1 522.50	0.65
37. 17.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001283	26 200.00	3.36
37. 18.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002484	2 200.00	0.55

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

37.19.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0077418	49.63	0.38		
37.20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.24426	8.38	2.05		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	325.99	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	307.88	85%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 265.10		
38.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т		0.414	7 963.71	3 296.98		
39.	C541-0102	Паронит	т		0.001	28 156.00	28.16		
40.	E15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м²		0.22	1 055.86	232.29		
40.1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	71.06	15.6332	8.85	138.35		
40.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0022</i>	<i>13.50</i>	<i>0.03</i>		
40.3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0022	<u>20.00</u>	<u>0.04</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.03</i>		
40.4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.0066	<u>75.40</u>	<u>0.50</u>		
		(1)							
40.5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.066	3.00	0.20		
40.6.	c101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.594	15.50	9.21		
40.7.	c101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.005412	15 519.00	83.99		
		<i>Накладные расходы</i>				105%	145.30	105%	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	76.11	55%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					453.70		
41.	E13-03-002-3	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м²		0.06	624.13	37.45		
41.1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.33	0.3198	10.64	3.40		
41.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0006</i>	<i>10.06</i>	<i>0.01</i>		
41.3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0006	<u>89.99</u>	<u>0.05</u>		
		(1)				<i>10.06</i>	<i>0.01</i>		
41.4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0006	1.70			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

41. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.0672	6.82	0.46	
41. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.0012	75.40	0.09	
		(1)						
41. 7.	c113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	0.016	0.00096	33 872.00	32.52	
41. 8.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.007	0.00042	2 200.00	0.92	
		Накладные расходы				90%	3.07	90%
		Сметная прибыль				70%	2.39	70%
		Всего с НР и СП					42.91	
42.	Е13-03-004-6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124	100 м2		0.06	565.73	33.94	
42. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.47	0.1482	9.07	1.34	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0006	10.06	0.01	
42. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0006	89.99	0.05	
		(1)				10.06	0.01	
42. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0006	1.70		
42. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	0.039	6.82	0.27	
42. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.0012	75.40	0.09	
		(1)						
42. 7.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.008	0.00048	2 200.00	1.06	
42. 8.	c113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	0.019	0.00114	27 309.00	31.13	
		Накладные расходы				90%	1.22	90%
		Сметная прибыль				70%	0.95	70%
		Всего с НР и СП					36.10	
43.	Ц39-01-001-2	Очистка металлическими щетками поверхности трубопроводов, диаметр, мм, до 108	стык		2	3.46	6.93	
		Начисления: Н5= 1.2						
43. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.36	0.72	9.62	6.93	
		Накладные расходы				80%	5.54	80%
		Сметная прибыль				60%	4.16	60%
		Всего с НР и СП					16.63	
44.	Ц39-01-002-2	Протирка ацетоном поверхности трубопроводов наружным диаметром, мм, до 108	стык		2	1.22	2.45	
		Начисления: Н5= 1.2						

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

44. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	0.072	0.144	9.62	1.39	
44. 2.	с113-0003	Ацетон технический сорт I	т	0.00004	0.00008	6 880.71	0.55	
44. 3.	с500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0.027	0.054	9.49	0.51	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1.11	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	0.83	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					4.40	
45.	Ц39-02-006-4	Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное. Трубопровод, диаметр, мм 89, толщина стенки, мм, до 8	стык		2	10.09	20.18	
45. 1.	з000-1004-8	Рабочие-строители (средний разряд 4.8)	чел.ч	0.5	1	10.79	10.79	
45. 2.	х04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч	0.24	0.48	7.50	3.60	
45. 3.	с101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0.00006	0.00012	4 100.00	0.49	
45. 4.	с101-0620	Мел природный молотый	т	0.0006	0.0012	2 173.44	2.61	
45. 5.	с101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.01	0.02	68.04	1.36	
45. 6.	с500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0.07	0.14	9.49	1.33	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	8.63	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	6.47	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					35.29	
46.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0.1	3 545.48	354.55	
46. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	6.54	9.62	62.91	
46. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	5.475	8.10	44.35	
46. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.001	<u>75.40</u>	<u>0.08</u>	
		(1)						
46. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.001	9 835.05	9.84	
46. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.3	12.20	3.66	
46. 6.	с300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	10	4.22	42.20	
46. 7.	с500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	10	8.64	86.40	
46. 8.	с500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	10	4.22	42.20	
46. 9.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	6.54	9.62	62.91	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	113.25	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	75.50	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					543.30	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2**53 823.82**

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	374.73
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	121.88
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	81.97
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	578.58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	331.84
. МАТЕРИАЛОВ -	28.16
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	149.58
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	79.44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	560.86
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 928.21
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	325.99
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	307.88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 562.08
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	49 189.04
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	3 068.33
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 990.29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	54 247.66
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	59 949.18
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 665.78
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 459.58
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	170 335.97
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	115 190.53
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 1, 3, 5, 7)	1 727.86
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1, 3, 5, 7)	3 455.72
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=0.8 - по стр. 1, 3, 5, 7)	921.52
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 1, 3, 5, 7)	1 455.55
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	122 751.18
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 696.35
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	638.30
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	469.28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 803.93
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	331.84
. МАТЕРИАЛОВ -	28.16
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	149.58
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	79.44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	560.86
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 928.21
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	325.99
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	307.88

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 562.08
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	49 189.04
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	3 068.33
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 990.29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	54 247.66
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	184 925.71
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 182.20
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 846.89

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 8
на Газоснабжение

Основание: ГСВ.С

Нормативная трудоемкость: **0.385 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизаторов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	65.92	8.74	576.14
2.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	15.6332	8.85	138.35
3.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	108.9975	9.07	988.61
4.	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	0.74368	9.51	7.07
5.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	19.722	9.62	189.73
6.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	109.30194	9.77	1 067.88

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

7.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.98	9.91	19.62
8.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	5.04	10.06	50.70
9.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.3198	10.64	3.40
10.	3000-1004-8	Рабочие-строители (средний разряд 4.8)	чел.ч	1	10.79	10.79
11.	3000-1005-1	Рабочие-строители (средний разряд 5.1)	чел.ч	54.6534	11.27	615.94
Итого по разделу				383.31152	3 668.23	

Затраты труда машинистов

12.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.442988	13.49	19.47
-----	------------	--------------------------	-------	----------	-------	-------

Машины и механизмы

13.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.45664	<u>86.40</u>	<u>39.45</u>
			(1)		13.50	6.16
14.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.64	<u>134.65</u>	<u>86.18</u>
			(1)		13.50	8.64
15.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.342948	<u>111.99</u>	<u>38.41</u>
			(1)		13.50	4.63
16.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.0012	<u>89.99</u>	<u>0.11</u>
			(1)		10.06	0.01
17.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0012	1.70	
18.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	2.131272	6.90	14.71
19.	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.0022	<u>20.00</u>	<u>0.04</u>
			(1)		13.50	0.03
20.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	23.05256	8.10	186.73
21.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	42.339696	1.20	50.81
22.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	9.394488	12.31	115.65
23.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.591192	6.70	3.96
24.	X04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч	0.48	7.50	3.60

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

25.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.1062	6.82	0.72
26.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	5.638908	<u>75.40</u>	<u>425.17</u>
Итого по разделу				965.54		

Материальные ресурсы

27.	C101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.0264	11 460.00	302.54
28.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000414	75 827.00	3.14
29.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.51885	6.64	10.09
30.	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0011745	25 226.00	29.63
31.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.005412	15 519.00	83.99
32.	C101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0.00012	4 100.00	0.49
33.	C101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0.00176	3 180.72	5.60
34.	C101-0620	Мел природный молотый	т	0.0012	2 173.44	2.61
35.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.32625	3.52	1.15
36.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000124	6 066.49	0.08
37.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004506	9 639.40	4.34
38.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0008032	5 322.46	4.27
39.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0028	1 310.10	3.67
40.	C101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.00008	13 483.00	1.08
41.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.005796	13 521.00	78.37
42.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006316	9 600.99	60.64
43.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0012	9 835.05	11.80
44.	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0258787	2.02	0.05
45.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.60736	37.93	23.04
46.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.58725	36.85	21.64
47.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.53	12.20	6.47
48.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	0.0104	2.79	0.03
49.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00207	11 461.00	23.72
50.	C101-1757	Ветошь	кг	0.066	3.00	0.20
51.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000041	5 160.53	0.02

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

52.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	1.899	15.50	29.43
53.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.71	8.93	6.34
54.	C101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	68.04	1.36
55.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	27.88	0.98
56.	C101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	0.024	30.80	0.74
57.	C101-9892	Паронит	кг	0.216	12.20	2.64
58.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0004264	1 522.50	0.65
59.	C103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	0.372	167.49	62.31
60.	C113-0003	Ацетон технический сорт I	т	0.00008	6 880.71	0.55
61.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0001283	26 200.00	3.36
62.	C113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	0.00096	33 872.00	32.52
63.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0011484	2 200.00	2.53
64.	C113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	0.00114	27 309.00	31.13
65.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.414	7 963.71	3 296.98
66.	C300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00352	15 139.00	53.29
67.	C300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.04148	13 398.00	555.75
68.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	8	28.82	230.56
69.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	12	37.52	450.24
70.	C300-0935	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 100 мм мзглушка	шт.	14	42.29	592.06
71.	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	83.629	7.87	658.16
72.	C300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1.3	56.84	73.89
73.	C300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8	73.14	585.12

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

74.	C300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26	85.04	2 211.04
75.	C300-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	34	109.27	3 715.18
76.	C300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62	31.75	1 968.50
77.	C300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	3	19.76	59.28
78.	C300-3022-33	Свеча вытяжная насадка прим.	шт.	6	29.64	177.84
79.	C300-4026-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 15 мм	шт.	5	53.69	268.45
80.	C300-4027-33	Кран шаровой 11Б27п, диаметром 20 мм	шт.	7	63.81	446.67
81.	C300-9245	Колпачки-заглушки	шт	12	4.22	50.64
82.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.018728	508.54	9.52
83.	C411-0001	Вода	м3	7.23839	2.41	17.44
84.	C500-9161	Бобышки скошенные	шт.	12	8.64	103.68
85.	C500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	12	4.22	50.64
86.	C500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0.194	9.49	1.84
87.	C534-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	0.052	264.61	13.76
88.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0077418	49.63	0.38
89.	C541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.024	3 408.70	81.81
90.	C541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.047	5 582.50	262.38
91.	C541-0102	Паронит	т	0.001	28 156.00	28.16
92.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.24426	8.38	2.05
93.	C10прайс.	Клапан термозапорный КТЗ 001-100 Д100мм ц:9393:1.2х0.671	шт.	1	5 252.30	5 252.30
94.	C11прайс.	Изолирующее соединение ИС-108	шт.	1	360.00	360.00
95.	C5прайс.	Фильтр газорый ФГКР-19-100-12 Д100 Центргазсервис 23.01.02 с НДС ц:9048:1.2х0.671	шт.	1	5 059.34	5 059.34
96.	C6прайс.	Кран шаровой стальной газовый КШ-65ф ц:2418:1.2х0.671	шт.	4	1 352.10	5 408.40
97.	C7прайс.	Кран шаровой стальной газовый МА39010 Д80мм ц:3604:1.2х0.671	шт.	5	2 015.24	10 076.20

98.	С8прайс.	Кран шаровой стальной газовый МА39010 Д100мм ц:4493:1.2х0.671	шт.	3	2 512.30	7 536.90
Итого по разделу						50 511.65

Оборудование

99.	С1прайс.	Клапан предохранительный элект ромагнитный КПЭГ-100/100п Д100 мм Центргазсервис 23.01.02 ц:1 3485:1.2:1.435	шт.	1	7 831.01	7 831.01
100.	С2прайс.	Счетчик газа с электрокорректо ром СГ-ЭК- Т/200/1.6(СГ-ЭКВз-М- 0.35-400/1.6 Д100мм Центргазсервис на 23.01.02 с НДС ц:93472 :1.2:1.435	шт.	1	54 281.10	54 281.10
101.	С3прайс.	Счетчик газа СГ-16М-200 Центрга зсервис 23.01.02 с НДС ц:20130: 1.2:1.435	шт.	4	11 689.90	46 759.60
102.	С4прайс.	Сигнализатор токсичных и горюч их газов СТГ- 1(2) Аналитприбор Це нтргазсервис с НДС 23.01.02 ц :10881:1.2:1.435	шт.	1	6 318.82	6 318.82
Итого по разделу						115 190.53

ИТОГО ПО СМЕТЕ	170 335.95
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 182.19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	2 846.90
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ	177 365.04

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

на Автоматизация и КИП

Основание: АТМ,С

Нормативная трудоемкость:

1.404 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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	Индекс
--------	------------------------------------	---	-------------------	------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			Кол-во механиза- торов	на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Вспомогательное оборудование</i>										
1.	С1прайс.	Термометр технический прямой Т ТП в комплекте с оправой цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:39 0:1.564	шт.		13		249.36		3 241.68	
2.	С2прайс.	Термометр технический угловой Т ТУ в комплекте с оправой цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:426:1.564	шт.		1		272.38		272.38	
3.	С3прайс.	Термоманометр технический ТМ80 цена 01,03,04 "ЮМАС"г.Москва ц:623:1,638	шт.		9		380.34		3 423.06	
4.	С4прайс.	Манометр технический МП100Пп ц ена 01,03,04 "ЮМАС"г.Москва ц: 144,5:1,638	шт.		35		88.22		3 087.70	
5.	Ц11-02-001-01	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.		58		10.72		621.74	
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.03	59.74	9.91	592.02			
5. 2.	с101-9892	Паронит	кг	0.042	2.436	12.20	29.72			
		<i>Накладные расходы</i>				80%	473.62	80%		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	355.21	60%		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 450.57			
6.	С5прайс.	Датчик-реле давления ДЭМ 102 цена ЗАО"Раско" 09,02,01г с НДС ц:696руб.:1.2:1,347	шт.		2		430.60		861.20	
7.	С6прайс.	Датчик-реле давления ДЭМ 202 цена ЗАО"Раско" 09,02,01г с НДС ц:753руб.:1.2:1,347	шт.		2		465.85		931.70	
8.	С7прайс.	Манометр электроконтактный ДМ 2010Gr цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:618:1,564	шт.		1		395.14		395.14	
9.	Ц11-02-001-01	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.		5		10.72		53.60	
9. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.03	5.15	9.91	51.04			
9. 2.	с101-9892	Паронит	кг	0.042	0.21	12.20	2.56			
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40.83	80%		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	30.62	60%		
		<i>Всего с НР и СП</i>					125.06			

10.	С8прайс.	Прибор для управления системой подающих насосов в комплекте с датчиком САУ-МП-Н.15 цена ЗАО"МЗТА комплект" на 11.03.03 ц:1650:1,564	шт.		1	1 055.00	1 055.00	
11.	С10прайс.	Прибор контроля уровня жидкост и в комплекте с датчиком САУ-М 6 цена ЗАО"МЗТА комплект" на 11.03.03 ц:1968:1,564	шт.		4	1 258.31	5 033.24	
12.	Ц11-02-032-01	Первичные преобразователи уровнемеров, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса, кг, до: 10	шт.		15	88.74	1 331.10	
12. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.25	33.75	9.91	334.46	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	3.3	13.50	44.55	
12. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.22	3.3	134.65	444.35	
		(1)				13.50	44.55	
12. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.05	0.75	8.10	6.08	
12. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.22	3.3	75.40	248.82	
		(1)						
12. 6.	с101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.0002	0.003	11 460.00	34.38	
12. 7.	с101-0796	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5.5 мм	т	0.0015	0.0225	11 310.00	254.48	
12. 8.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00004	0.0006	13 520.00	8.11	
12. 9.	с101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	0.001	0.015	29.02	0.44	
		Накладные расходы				80%	303.21	80%
		Сметная прибыль				60%	227.41	60%
		Всего с НР и СП					1 861.71	
13.	Ц11-04-004-01	Аппаратура настенная, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.		5	278.33	1 391.63	
13. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	10.1	50.5	9.29	469.15	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.43	2.15	13.50	29.03	
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.43	2.15	134.65	289.50	
		(1)				13.50	29.03	
13. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.49	2.45	1.70	4.17	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.47	2.35	<u>75.40</u>	<u>177.19</u>	
			(1)					
13. 6.	с101-0219	Гипс	т	0.0005	0.0025	2 326.12	5.82	
13. 7.	с101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т	0.00025	0.00125	26 747.00	33.43	
13. 8.	с101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.0267	0.1335	27.88	3.72	
13. 9.	с101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.407	2.035	25.44	51.77	
13. 10.	с113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00001	0.00005	27 309.00	1.37	
13. 11.	с500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	2	10	35.27	352.70	
13. 12.	с522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.005	0.025	112.86	2.82	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	398.54	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	298.91	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 089.08	
14.	С11прайс.	Блок управления насосами БУН-0 2М цена ЗАО"МЗТА комплект" на 11.03.03 ц:2418:1,564	шт.		2	1 546.04	3 092.08	
15.	Ц11-04-004-01	Аппаратура настенная, масса от 0,15 т до 0,2 т	шт.		2	278.33	556.65	
15. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	10.1	20.2	9.29	187.66	
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.43</i>	<i>0.86</i>	<i>13.50</i>	<i>11.61</i>	
15. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.43	0.86	<u>134.65</u>	<u>115.80</u>	
			(1)			<i>13.50</i>	<i>11.61</i>	
15. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.49	0.98	1.70	1.67	
15. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.47	0.94	<u>75.40</u>	<u>70.88</u>	
			(1)					
15. 6.	с101-0219	Гипс	т	0.0005	0.001	2 326.12	2.33	
15. 7.	с101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т	0.00025	0.0005	26 747.00	13.37	
15. 8.	с101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.0267	0.0534	27.88	1.49	
15. 9.	с101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.407	0.814	25.44	20.71	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

15.	с113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00001	0.00002	27 309.00	0.55	
10.								
15.	с500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	2	4	35.27	141.08	
11.								
15.	с522-0075	Припои оловянно-свинцовые	кг	0.005	0.01	112.86	1.13	
12.		бессурьмянистые марки ПОС61						
		<i>Накладные расходы</i>				80%	159.42	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	119.56	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					835.63	
16.	С12П280222-16009.	Переносной газоанализатор ГИАМ 310-02 цена Аналитприбор на 1.10.01с НДС ц:29880:1.2:1.3 96	шт.		1	17 836.68	17 836.68	
17.	Ц11-04-002-02	Аппаратура настольная, масса, т, до: 0,03	шт.		1	50.49	50.49	
17. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	3.09	3.09	8.53	26.36	
17. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.32	0.32	<u>75.40</u>	<u>24.13</u>	
		(1)						
		<i>Накладные расходы</i>				80%	21.09	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	15.82	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					87.39	
18.	С13прайс.	Система регулирования отопления Dekamatik цена: 04 06.04 ц :350Э	шт.		1	6 571.90	6 571.90	
19.	Ц11-03-011-01	Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	комплект		1	85.06	85.06	
19. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	4.49	4.49	9.77	43.87	
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.15</i>	<i>13.50</i>	<i>2.03</i>	
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.15	0.15	<u>134.65</u>	<u>20.20</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>2.03</i>	
19. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.15	0.15	<u>75.40</u>	<u>11.31</u>	
		(1)						
19. 5.	с101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	0.364	0.364	26.62	9.69	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	36.72	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	27.54	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					149.32	
20.	Ц11-02-001-01	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.		2	10.72	21.44	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

20. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.03	2.06	9.91	20.41	
20. 2.	с101-9892	Паронит	кг	0.042	0.084	12.20	1.02	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	16.33	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12.25	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					50.01	
<i>Узлы учета</i>								
21.	С14прайс.	Тепловычислитель СПТ-961м ЗАО Логика 1кв 02г ц:9500:1.435	шт.		1	6 620.21	6 620.21	
22.	С15прайс.	Преобразователь давления КРТ5- 113АО"МЗТА комплект" 11.03.03 ц:2430:1,625	шт.		5	1 495.38	7 476.90	
23.	С16прайс.	Термосопротивление ТСМ 1088(Тс 125- 50М) ПО"Овен"цена с НДС 01 .02.03 ц:260,1:1,564	шт.		5	166.30	831.50	
24.	С17прайс.	Преобразователь расхода Д80мм ПРЭМ-2 г.С-Петербург от 01.06.02г ц:6800:1.49	шт.		2	4 563.80	9 127.60	
25.	С18прайс.	Преобразователь расхода Д32мм ПРЭМ-2 г.С-Петербург от 01.06.02г ц:5500:1.49	шт.		1	3 691.30	3 691.30	
26.	С19прайс.	Преобразователь расхода Д15мм ПРЭМ-2 г.С-Петербург от 01.06.02г ц:5500:1.49	шт.		1	3 691.30	3 691.30	
27.	С20прайс.	Датчик расхода пара Д15мм ДРГМ-160	шт.		1	876.00	876.00	
28.	Ц11-03-011-01	Приборы для анализа физико- химического состава вещества, категория сложности: I	комплект		1	85.06	85.06	
28. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	4.49	4.49	9.77	43.87	
28. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.15	13.50	2.03	
28. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.15	0.15	134.65	20.20	
		(1)				13.50	2.03	
28. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.15	0.15	75.40	11.31	
		(1)						
28. 5.	с101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	0.364	0.364	26.62	9.69	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	36.72	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	27.54	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					149.32	

29.	Ц11-02-001-01	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.		10	10.72	107.20	
29. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.03	10.3	9.91	102.07	
29. 2.	с101-9892	Паронит	кг	0.042	0.42	12.20	5.12	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	81.66	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	61.24	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					250.10	
30.	Ц11-02-022-05	Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 80	шт.		2	73.52	147.03	
30. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	4.12	8.24	8.74	72.02	
30. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.16	0.32	<u>75.40</u>	<u>24.13</u>	
		(1)						
30. 3.	с101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.0022	0.0044	11 460.00	50.42	
30. 4.	с101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	0.002	0.004	30.80	0.12	
30. 5.	с101-9892	Паронит	кг	0.014	0.028	12.20	0.34	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	57.62	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	43.21	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					247.86	
31.	Ц11-02-022-04	Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи, монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 50	шт.		2	45.82	91.63	
31. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	3.09	6.18	8.74	54.01	
31. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.22	<u>75.40</u>	<u>16.59</u>	
		(1)						
31. 3.	с101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	0.403	0.806	26.00	20.96	
31. 4.	с101-9892	Паронит	кг	0.003	0.006	12.20	0.07	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	43.21	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	32.41	60%

			Всего с НР и СП		167.24				
32.	Ц11-02-022-02	Приборы, показывающие первичные (проточные) преобразователи,монтируемые на технологическом трубопроводе. Ротаметр, счет чик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1	14.24	14.24			
32. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	1.03	1.03	8.74	9.00		
32. 2.	с101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	0.201	0.201	26.00	5.23		
32. 3.	с101-9892	Паронит	кг	0.0008	0.0008	12.20	0.01		
						Накладные расходы	80%	7.20	80%
						Сметная прибыль	60%	5.40	60%
						Всего с НР и СП		26.84	
33.	С21прайс.	Малогобаритный источник питания я С-24 ОООПКФ"Минимакс" 01.09. 02 ц:907.5:1.2:1.508	шт.	6	501.50	3 009.00			
34.	Ц11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	6	6.13	36.77			
34. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.52	3.12	9.91	30.92		
34. 2.	с101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.21	27.88	5.85		
						Накладные расходы	80%	24.74	80%
						Сметная прибыль	60%	18.55	60%
						Всего с НР и СП		80.06	
Топливоподача									
35.	С22прайс.	Термометр технический прямой Т ТП в комплекте с оправой цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:39 0:1.564	шт.	5	249.36	1 246.80			
36.	С23прайс.	Датчик -реле напора ДН-40 цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:1 656:1,564	шт.	2	1 058.82	2 117.64			
37.	С24прайс.	Напоромер показывающий НМП-52 -М2 цена 11,03,03г "МЗТА компл ект" ц:2334:1,564	шт.	8	2 169.32	17 354.56			
38.	С25прайс.	Тягонапоромер показывающий ТНМП-52 -М2 цена 11,03,03г "МЗТА компл ект" ц:2334:1,564	шт.	4	2 169.32	8 677.28			
39.	Ц11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	19	6.13	116.45			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

39. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.52	9.88	9.91	97.91	
39. 2.	с101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.665	27.88	18.54	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	78.33	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	58.75	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					253.52	
40.	С26прайс.	Источник питания для счетчик а СГ-ЭК МЗТА комплект ц:3414:1,564	шт.		1	2 182.86	2 182.86	
41.	Ц11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.		1	6.13	6.13	
41. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.52	0.52	9.91	5.15	
41. 2.	с101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.035	27.88	0.98	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	4.12	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	3.09	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					13.34	
42.	С27ОВЕНпрайс.	Адаптер для подключения к принтеру КА/П 2кв 2001г ц:1374:1. 347	шт.		1	1 020.04	1 020.04	
43.	С28прайс.	Принтер цена NT-Electronics 2 кв 2001г ц:127.2уех29:1.2:1.34 7	шт.		1	2 282.11	2 282.11	
44.	Ц11-04-002-02	Аппаратура настольная, масса, т, до: 0,03	шт.		2	50.49	100.97	
44. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	3.09	6.18	8.53	52.72	
44. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.32	0.64	<u>75.40</u>	<u>48.26</u>	
		(1)						
		<i>Накладные расходы</i>				80%	42.18	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	31.63	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					174.78	
45.	С29прайс.	Щит управления	шт.		1	4 688.80	4 688.80	
46.	Ц11-06-001-01	Щиты и пульта. Щит, масса, кг, до: 50	шт.		1	152.20	152.20	
46. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	5.15	5.15	8.85	45.58	
46. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.04	13.50	0.54	
46. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.04	0.04	<u>134.65</u>	<u>5.39</u>	
		(1)				13.50	0.54	
46. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.23	0.23	8.10	1.86	
46. 5.	х33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	0.53	0.53	2.36	1.25	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

46. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.03	<u>75.40</u>	<u>2.26</u>	
			(1)					
46. 7.	c101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0.00001	0.00001	7 212.70	0.07	
46. 8.	c101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0.007	0.007	6 752.79	47.27	
46. 9.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.00001	0.00001	2 200.23	0.02	
46. 10.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00012	0.00012	13 520.00	1.62	
46. 11.	c101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0.2378	0.2378	25.44	6.05	
46. 12.	c111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	10	10	0.27	2.70	
46. 13.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00001	0.00001	26 200.00	0.26	
46. 14.	c113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00002	0.00002	27 309.00	0.55	
46. 15.	c201-9180	Подкладки металлические	т	3	3	12.44	37.32	
		Накладные расходы				80%	36.90	80%
		Сметная прибыль				60%	27.67	60%
		Всего с НР и СП					216.77	
Монтажные материалы и кабельная продукция								
47.	Ц12-07-002-01	Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа на соединениях разъемных, диаметр труб наружный, мм: 10	1000 м		0.066	16 917.93	1 116.58	
47. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	311	20.526	9.62	197.46	
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	91.45	6.0357	10.98	66.28	
47. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.33	0.02178	<u>134.65</u>	<u>2.93</u>	
			(1)			13.50	0.29	
47. 4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	8.12	0.53592	<u>100.00</u>	<u>53.59</u>	
			(1)			10.06	5.39	
47. 5.	x15-1301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	<u>маш.ч</u>	29	1.914	<u>91.83</u>	<u>175.76</u>	
			(1)			10.06	19.25	
47. 6.	x33-1005	Станки трубоотрезные	<u>маш.ч</u>	25	1.65	<u>52.61</u>	<u>86.81</u>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			11.60	19.14	
47. 7.	x33-1006	Станки трубонарезные	<u>маш.ч</u>	29	1.914	<u>30.46</u>	<u>58.30</u>	
			(1)			11.60	22.20	
47. 8.	x35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	29	1.914	1.11	2.12	
47. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.33	0.02178	<u>75.40</u>	<u>1.64</u>	
			(1)					
47. 10.	c101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12- (14) мм	т	0.0024	0.0001584	11 460.00	1.82	
47. 11.	c101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00006	0.000004	9 640.00	0.04	
47. 12.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.00018	0.0000119	2 200.23	0.03	
47. 13.	c101-2041	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	0.8	0.0528	27.39	1.45	
47. 14.	c111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.7	0.0462	30.37	1.40	
47. 15.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0003	0.0000198	26 200.00	0.52	
47. 16.	c113-0248	Эмаль ПФ-167	т	0.0003	0.0000198	44 775.00	0.89	
47. 17.	c500-9034	Скобы СО-10	10 шт.	102	6.732	79.00	531.83	
		Накладные расходы				80%	210.99	80%
		Сметная прибыль				60%	158.24	60%
		Всего с НР и СП					1 485.82	
48.	Ц12-12-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 20	шт.		60	29.98	1 798.57	
48. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	3	180	9.62	1 731.60	
48. 2.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.03	1.8	12.20	21.96	
48. 3.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.084	5.04	8.93	45.01	
		Накладные расходы				80%	1 385.28	80%
		Сметная прибыль				60%	1 038.96	60%
		Всего с НР и СП					4 222.81	
49.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		1.07	4 330.42	4 633.54	
49. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	37.129	9.40	349.01	
49. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	0.2354	13.50	3.18	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

49. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.2354	<u>134.65</u>	<u>31.70</u>		
			(1)			13.50	3.18		
49. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	17.9	19.153	8.10	155.14		
49. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.44	4.7508	2.08	9.88		
49. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.2354	<u>95.53</u>	<u>22.49</u>		
			(1)						
49. 7.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.0023326	9 140.00	21.32		
49. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.00321	12 095.00	38.82		
49. 9.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.055105	4 940.27	272.23		
49. 10.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	1.1235	14.13	15.88		
49. 11.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	21.8	23.326	2.82	65.78		
49. 12.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	21.8	23.326	26.08	608.34		
49. 13.	c103-9160	Муфты соединительные	шт	10	10.7	58.06	621.24		
49. 14.	c500-9031	Скобы	10 шт.	25	26.75	79.00	2 113.25		
49. 15.	c500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	10.7	0.27	2.89		
49. 16.	c500-9070	Патрубки	10 шт.	1	1.07	274.18	293.37		
49. 17.	c500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	5.35	2.28	12.20		
		Накладные расходы				95%	334.58	95%	
		Сметная прибыль				65%	228.92	65%	
		Всего с НР и СП					5 197.04		
50.	Ц08-02-407-6	Труба по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до 25	100 м		0.25	1 136.04	284.01		
50. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	19	4.75	9.40	44.65		
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.47	0.1175	13.50	1.59		
50. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.47	0.1175	<u>134.65</u>	<u>15.82</u>		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

		(1)				13.50	1.59	
50. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	4.25	1.0625	8.10	8.61	
50. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.47	0.1175	95.53	11.22	
50. 6.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	(1) т	0.0021	0.000525	12 095.00	6.35	
50. 7.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.003	0.00075	4 940.27	3.71	
50. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.2625	14.13	3.71	
50. 9.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	12.2	3.05	2.82	8.60	
50. 10.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	12.2	3.05	26.08	79.54	
50. 11.	c110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.25	0.0625	826.00	51.63	
50. 12.	c402-9050	Раствор цементный	м3	0.002	0.0005	438.74	0.22	
50. 13.	c500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.255	19.66	5.01	
50. 14.	c500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6	1.5	2.28	3.42	
50. 15.	c500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.02	1 913.00	38.26	
50. 16.	c500-9627	Лента ФУМ	кг	0.03	0.0075	434.85	3.26	
		Накладные расходы				95%	43.93	95%
		Сметная прибыль				65%	30.06	65%
		Всего с НР и СП					357.99	
51.	Ц08-02-420-1	Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения	100 шт.		0.06	5 810.28	348.62	
51. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	234	14.04	9.40	131.98	
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.45	0.327	13.50	4.41	
51. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	5.45	0.327	134.65	44.03	
51. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	(1) маш.ч	5.45	0.327	95.53	31.24	
51. 5.	c500-9062	Наконечники кабельные	(1) шт.	306	18.36	7.70	141.37	

		<i>Накладные расходы</i>			95%	129.57	95%
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	88.65	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>				566.84	
52.	Ц08-02-405-1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до 16	100 м	0.4	889.16	355.66	
52. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	38.3	15.32	9.40	144.01
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.25	0.1	13.50	1.35
52. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.25	0.1	134.65	13.47
		(1)				13.50	1.35
52. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.18	2.472	8.10	20.02
52. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.11	2.444	15.82	38.66
52. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.25	0.1	95.53	9.55
		(1)					
52. 7.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00058	0.000232	9 140.00	2.12
52. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	1.2	14.13	16.96
52. 9.	с101-9852	Краска	кг	0.1	0.04	68.04	2.72
52. 10.	с500-9204	Прессшпан листовой, марки А	кг	0.55	0.22	47.00	10.34
52. 11.	с500-9452	Скоба К-142	шт.	220	88	0.54	47.52
52. 12.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1	0.04	140.80	5.63
52. 13.	с500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	2.2	0.88	50.75	44.66
		<i>Накладные расходы</i>			95%	138.09	95%
		<i>Сметная прибыль</i>			65%	94.48	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>				588.24	
53.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м	1.32	679.01	896.30	
53. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	16.368	9.62	157.46
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.39	4.4748	11.82	52.89
53. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.39	0.5148	134.65	69.32
		(1)				13.50	6.95

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

53. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3	3.96	2.37	9.39	
53. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	3	3.96	<u>131.44</u>	<u>520.50</u>	
		(1)				<u>11.60</u>	<u>45.94</u>	
53. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.39	0.5148	<u>95.53</u>	<u>49.18</u>	
		(1)						
53. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0000528	12 095.00	0.64	
53. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.001056	40 112.00	42.36	
53. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0000792	8 965.50	0.71	
53. 10.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0109824	19.26	0.21	
53. 11.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.005412	140.80	0.76	
53. 12.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.0096	0.012672	112.57	1.43	
53. 13.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.66	67.19	44.35	
		Накладные расходы				95%	199.83	95%
		Сметная прибыль				65%	136.73	65%
		Всего с НР и СП					1 232.86	
54.	Ц08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		9.98	3 789.86	37 822.76	
54. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	51.6	514.968	9.40	4 840.70	
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.95	249.001	11.62	2 893.15	
54. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.25	2.495	<u>134.65</u>	<u>335.95</u>	
		(1)				<u>13.50</u>	<u>33.68</u>	
54. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	24.7	246.506	<u>31.14</u>	<u>7 676.20</u>	
		(1)				<u>11.60</u>	<u>2 859.47</u>	
54. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	24.6506	8.10	199.67	
54. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.03	60.1794	2.08	125.17	
54. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.25	2.495	<u>95.53</u>	<u>238.35</u>	
		(1)						

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

54. 8.	c101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.007	0.06986	6 141.30	429.03	
54. 9.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.006487	12 281.00	79.67	
54. 10.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.10978	4 940.27	542.34	
54. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	17.465	14.13	246.78	
54. 12.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	4.5	44.91	2.82	126.65	
54. 13.	c101-9103	Дюбели распорные	100шт	2.5	24.95	17.80	444.11	
54. 14.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	4.5	44.91	26.08	1 171.25	
54. 15.	c101-9852	Краска	кг	0.4	3.992	68.04	271.62	
54. 16.	c500-9031	Скобы	10 шт.	16.5	164.67	79.00	13 008.93	
54. 17.	c500-9061	Втулки изолирующие	шт.	24.4	243.512	0.27	65.75	
54. 18.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.0203592	19.26	0.39	
54. 19.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	4.0918	140.80	576.13	
54. 20.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.03	0.2994	112.57	33.70	
54. 21.	c500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.83	8.2834	50.75	420.38	
54. 22.	c500-9816	Полоса монтажная	м	34	339.32	20.60	6 989.99	
		Накладные расходы				95%	7 347.16	95%
		Сметная прибыль				65%	5 027.00	65%
		Всего с НР и СП					50 196.92	
55.	Ц08-02-158-14	Заделка концевая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм², до 35	шт.		86	18.66	1 604.79	
55. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	1.15	98.9	9.62	951.42	
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.86	13.50	11.61	
55. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.86	134.65	115.80	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

		(1)				13.50	11.61	
55. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.01	0.86	95.53	82.16	
		(1)						
55. 5.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0008	0.0688	2 500.00	172.00	
55. 6.	c101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00001	0.00086	32 110.00	27.61	
55. 7.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.17544	19.26	3.38	
55. 8.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.86	140.80	121.09	
55. 9.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.0024	0.2064	112.57	23.23	
55. 10.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	12.9	8.38	108.10	
		Накладные расходы				95%	914.88	95%
		Сметная прибыль				65%	625.97	65%
		Всего с НР и СП					3 145.64	
56.	C30П01-13т618.1	Трубы импульсные Д14х2 Гост 87 35-75 ц:0.47х1.05х20.1	м		66	9.92	654.72	
57.	C31ВВТ-№10.	Клапан запорный 15с546к Д10мм цена окт.2001г с НДС ц:180 :1.2:1.438	шт.		60	104.31	6 258.60	
58.	C529-3002-33	Металлорукав РЗ-Ц-Х диаметром 10мм	м		28	9.86	276.08	
59.	C529-3004-33	Металлорукав РЗ-Ц-Х диаметром 15мм	м		79	11.91	940.89	
60.	C32прайс.	Коробка КС-2 "ТИНКО"	шт.		4	2.50	10.00	
61.	C512-3049-33	Коробки соединительные серии КС марки КС-10-К	шт.		2	226.09	452.18	
62.	C103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 1.5 мм	м		25	5.86	146.50	
63.	C503-0011	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м		0.525	6 175.40	3 242.09	
64.	C503-0001	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм2	1000 м		0.147	7 626.53	1 121.10	
65.	C33П1509-8125.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке экранированный МКЭШ-2 х0.5 ц:0.139х1.126х20.1	м		445	3.15	1 401.75	
66.	C34П1509-8125.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке экранированный МКШ-2 х0.5 ц:0.081х1.126х20.1	м		13	1.83	23.79	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

67.	C507-0261	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ на напряжение 450 В с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	0.015	903.43	13.55
68.	C508-3001-33	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марки ШВВП, с числом жил -3 и сечением 0.75 мм2	1000 м	0.025	2 913.78	72.84

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	189 139.97
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	120 695.66
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 1-4, 6-8, 10, 11, 14, 16, 18, 21-27, 33, 35-38, 40, 42, 43, 45)	1 810.43
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1-4, 6-8, 10, 11, 14, 16, 18, 21-27, 33, 35-38, 40, 42, 43, 45)	3 620.87
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=1 - по стр. 1-4, 6-8, 10, 11, 14, 16, 18, 21-27, 33, 35-38, 40, 42, 43, 45)	1 206.96
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 1-4, 6-8, 10, 11, 14, 16, 18, 21-27, 33, 35-38, 40, 42, 43, 45)	1 528.01
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	128 861.93
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	68 444.31
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	13 324.28
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	12 566.72
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	8 825.83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	89 836.86
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	218 698.79
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 566.72
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 825.83

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 9

на Автоматизация и КИП

Основание: АТМ,С

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	9.27	8.53	79.07			
2.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	15.45	8.74	135.03			
3.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	5.15	8.85	45.58			
4.	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	70.7	9.29	656.80			
5.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	586.207	9.40	5 510.35			
6.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	315.794	9.62	3 037.94			
7.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	8.98	9.77	87.73			
8.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	124.52	9.91	1 233.99			
Итого по разделу				1136.071		10 786.49			

Затраты труда машинистов

9.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	267.8014	11.67	3 124.23			
----	------------	--------------------------	-------	----------	-------	----------	--	--	--

Машины и механизмы

10.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	11.32148	134.65	1 524.44			
			(1)		13.50	152.84			
11.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3.96	2.37	9.39			
12.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	3.43	1.70	5.83			
13.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	3.96	131.44	520.50			
			(1)		11.60	45.94			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	246.506	<u>31.14</u>	<u>7 676.20</u>
			(1)		11.60	2 859.47
15.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	48.3181	8.10	391.38
16.	X05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч	0.53592	<u>100.00</u>	<u>53.59</u>
			(1)		10.06	5.39
17.	X15-1301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч	1.914	<u>91.83</u>	<u>175.76</u>
			(1)		10.06	19.25
18.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	2.444	15.82	38.66
19.	X33-1002	Станки сверлильные	маш.ч	0.53	2.36	1.25
20.	X33-1005	Станки трубоотрезные	маш.ч	1.65	<u>52.61</u>	<u>86.81</u>
			(1)		11.60	19.14
21.	X33-1006	Станки трубонарезные	маш.ч	1.914	<u>30.46</u>	<u>58.30</u>
			(1)		11.60	22.20
22.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	64.9302	2.08	135.05
23.	X35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч	1.914	1.11	2.12
24.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	8.44178	<u>75.40</u>	<u>636.51</u>
			(1)			
25.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	4.6497	<u>95.53</u>	<u>444.19</u>
			(1)			
Итого по разделу					11 759.98	

Материальные ресурсы

26.	C101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0688	2 500.00	172.00
27.	C101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12- (14) мм	т	0.0001584	11 460.00	1.82
28.	C101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16- (18) мм	т	0.0074	11 460.00	84.80
29.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0025646	9 140.00	23.44
30.	C101-0219	Гипс	т	0.0035	2 326.12	8.14
31.	C101-0380	Краски масляные и алкидные: белила густотертые литопонные МА-021	т	0.00175	26 747.00	46.81
32.	C101-0633	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0.00086	32 110.00	27.61
33.	C101-0796	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5.5 мм	т	0.0225	11 310.00	254.48
34.	C101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.000004	9 640.00	0.04

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

35.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0037878	12 095.00	45.81
36.	C101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0.00001	7 212.70	0.07
37.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.001056	40 112.00	42.36
38.	C101-1111	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0.007	6 752.79	47.27
39.	C101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.06986	6 141.30	429.03
40.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000219	2 200.23	0.05
41.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.006487	12 281.00	79.67
42.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00072	13 520.00	9.73
43.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.8	12.20	21.96
44.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.165635	4 940.27	818.28
45.	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0000792	8 965.50	0.71
46.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	20.051	14.13	283.32
47.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	5.04	8.93	45.01
48.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1.0969	27.88	30.58
49.	C101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	0.728	26.62	19.38
50.	C101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1.007	26.00	26.18
51.	C101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	3.0868	25.44	78.53
52.	C101-2041	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	0.0528	27.39	1.45
53.	C101-2046	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	0.004	30.80	0.12
54.	C101-2050	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	0.015	29.02	0.44
55.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	71.286	2.82	201.03
56.	C101-9103	Дюбели распорные	100шт	24.95	17.80	444.11
57.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	71.286	26.08	1 859.14
58.	C101-9852	Краска	кг	4.032	68.04	274.34
59.	C101-9892	Паронит	кг	3.1848	12.20	38.85
60.	C103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 1.5 мм	м	25	5.86	146.50
61.	C103-9160	Муфты соединительные	шт	10.7	58.06	621.24

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

62.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.0625	826.00	51.63
63.	C111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.0462	30.37	1.40
64.	C111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	10	0.27	2.70
65.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0000298	26 200.00	0.78
66.	C113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0.00009	27 309.00	2.46
67.	C113-0248	Эмаль ПФ-167	т	0.0000198	44 775.00	0.89
68.	C201-9180	Подкладки металлические	т	3	12.44	37.32
69.	C402-9050	Раствор цементный	м3	0.0005	438.74	0.22
70.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	0.255	19.66	5.01
71.	C500-9031	Скобы	10 шт.	191.42	79.00	15 122.18
72.	C500-9034	Скобы СО-10	10 шт.	6.732	79.00	531.83
73.	C500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	14	35.27	493.78
74.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	254.212	0.27	68.64
75.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	18.36	7.70	141.37
76.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	1.07	274.18	293.37
77.	C500-9081	Перемины гибкие, тип ПГС-50	шт.	6.85	2.28	15.62
78.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.2067816	19.26	3.98
79.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.02	1 913.00	38.26
80.	C500-9204	Прессшпан листовой, марки А	кг	0.22	47.00	10.34
81.	C500-9452	Скоба К-142	шт.	88	0.54	47.52
82.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	4.997212	140.80	703.61
83.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.518472	112.57	58.36
84.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.0075	434.85	3.26
85.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	9.1634	50.75	465.04
86.	C500-9816	Полоса монтажная	м	339.32	20.60	6 989.99
87.	C503-0001	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГэ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм2	1000 м	0.147	7 626.53	1 121.10
88.	C503-0011	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0.525	6 175.40	3 242.09
89.	C507-0261	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ на напряжение 450 В с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	0.015	903.43	13.55
90.	C508-3001-33	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий, марки ШВВП, с числом жил -3 и сечением 0.75 мм2	1000 м	0.025	2 913.78	72.84
91.	C512-3049-33	Коробки соединительные серии КС марки КС-10-К	шт.	2	226.09	452.18
92.	C522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.035	112.86	3.95

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

93.	C522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.66	67.19	44.35
94.	C529-3002-33	Металлорукав РЗ-Ц-Х диаметром 10мм	м	28	9.86	276.08
95.	C529-3004-33	Металлорукав РЗ-Ц-Х диаметром 15мм	м	79	11.91	940.89
96.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	12.9	8.38	108.10
97.	C30П01-13т618.1	Трубы импульсные Д14х2 Гост 87 35-75 ц:0.47х1.05х20.1	м	66	9.92	654.72
98.	C31ВВТ-№10.	Клапан запорный 15с546к Д10мм цена окт.2001г с НДС ц:180 :1.2:1.438	шт.	60	104.31	6 258.60
99.	C32прайс.	Коробка КС-2 "ТИНКО"	шт.	4	2.50	10.00
100.	C33П1509-8125.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке экранированный МКЭШ-2 х0.5 ц:0.139х1.126х20.1	м	445	3.15	1 401.75
101.	C34П1509-8125.	Кабель с медными жилами в ПВХ оболочке экранированный МКШ-2 х0.5 ц:0.081х1.126х20.1	м	13	1.83	23.79

Итого по разделу**45 897.85****Оборудование**

102.	C10прайс.	Прибор контроля уровня жидкост и в комплекте с датчиком САУ-М 6 цена ЗАО"МЗТА комплект" на 11.03.03 ц:1968:1,564	шт.	4	1 258.31	5 033.24
103.	C11прайс.	Блок управления насосами БУН-0 2М цена ЗАО"МЗТА комплект" на 11.03.03 ц:2418:1,564	шт.	2	1 546.04	3 092.08
104.	C12П280222-16009.	Переносной газоанализатор ГИАМ 310-02 цена Аналитприбор на 1.10.01с НДС ц:29880:1.2:1.3 96	шт.	1	17 836.68	17 836.68
105.	C13прайс.	Система регулирования отопления Dekamatik цена: 04 06.04 ц :350Э	шт.	1	6 571.90	6 571.90
106.	C14прайс.	Тепловычислитель СПТ-961м ЗАО Логика 1кв 02г ц:9500:1.435	шт.	1	6 620.21	6 620.21
107.	C15прайс.	Преобразователь давления КРТ5- 113АО"МЗТА комплект" 11.03.03 ц:2430:1,625	шт.	5	1 495.38	7 476.90
108.	C16прайс.	Термосопротивление ТСМ 1088(Тс 125-50М) ПО"Овен"цена с НДС 01 .02.03 ц:260,1:1,564	шт.	5	166.30	831.50
109.	C17прайс.	Преобразователь расхода Д80мм ПРЭМ-2 г.С-Петербург от 01.06.02г ц:6800:1.49	шт.	2	4 563.80	9 127.60
110.	C18прайс.	Преобразователь расхода Д32мм ПРЭМ-2 г.С-Петербург от 01.06.02г ц:5500:1.49	шт.	1	3 691.30	3 691.30
111.	C19прайс.	Преобразователь расхода Д15мм ПРЭМ-2 г.С-Петербург от 01.06.02г ц:5500:1.49	шт.	1	3 691.30	3 691.30
112.	C1прайс.	Термометр технический прямой Т ТП в комплекте с оправой цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:39 0:1.564	шт.	13	249.36	3 241.68

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

113.	C20прайс.	Датчик расхода пара Д15мм ДРГМ-160	шт.	1	876.00	876.00
114.	C21прайс.	Малогабаритный источник питания С-24 ОООПКФ"Минимакс" 01.09. 02 ц:907.5:1.2:1.508	шт.	6	501.50	3 009.00
115.	C22прайс.	Термометр технический прямой Т ТП в комплекте с оправой цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:39 0:1.564	шт.	5	249.36	1 246.80
116.	C23прайс.	Датчик -реле напора ДН-40 цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:1 656:1,564	шт.	2	1 058.82	2 117.64
117.	C24прайс.	Напоромер показывающий НМП-52 -М2 цена 11,03,03г "МЗТА компл ект" ц:2334:1,564	шт.	8	2 169.32	17 354.56
118.	C25прайс.	Тягонапоромер показывающий ТНМП-52 -М2 цена 11,03,03г "МЗТА компл ект" ц:2334:1,564	шт.	4	2 169.32	8 677.28
119.	C26прайс.	Источник питания для счетчик а СГ-ЭК МЗТА комплект ц:3414:1,564	шт.	1	2 182.86	2 182.86
120.	C27ОВЕНпрайс.	Адаптер для подключения к прин теру КА/П 2кв 2001г ц:1374:1. 347	шт.	1	1 020.04	1 020.04
121.	C28прайс.	Принтер цена NT-Electronics 2 кв 2001г ц:127.2уех29:1.2:1.34 7	шт.	1	2 282.11	2 282.11
122.	C29прайс.	Щит управления	шт.	1	4 688.80	4 688.80
123.	C2прайс.	Термометр технический угловой Т ТУ в комплекте с оправой цена 11,03,03г "МЗТА комплект" ц:426:1.564	шт.	1	272.38	272.38
124.	C3прайс.	Термоманометр технический ТМ80 цена 01,03,04 "ЮМАС"г.Москва ц:623:1,638	шт.	9	380.34	3 423.06
125.	C4прайс.	Манометр технический МП100Пп ц ена 01,03,04 "ЮМАС"г.Москва ц: 144,5:1,638	шт.	35	88.22	3 087.70
126.	C5прайс.	Датчик-реле давления ДЭМ 102 цена ЗАО"Раско" 09,02,01г с НДС ц:696руб.:1.2:1,347	шт.	2	430.60	861.20
127.	C6прайс.	Датчик-реле давления ДЭМ 202 цена ЗАО"Раско" 09,02,01г с НДС ц:753руб.:1.2:1,347	шт.	2	465.85	931.70
128.	C7прайс.	Манометр электроконтактный ДМ 2010Gr цена 11,03,03г "МЗТА ко мплект" ц:618:1,564	шт.	1	395.14	395.14
129.	C8прайс.	Прибор для управления системой подающих насосов в комплекте с датчиком САУ-МП-Н.15 цена ЗАО"МЗТА комплект" на 11.03.03 ц:1650:1,564	шт.	1	1 055.00	1 055.00

Итого по разделу**120 695.66****ИТОГО ПО СМЕТЕ****189 139.98****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****12 566.72****ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ****8 825.83****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ****210 532.53**

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11
на Электрооборудование

Основание: Э.С

Нормативная трудоемкость:

0.716 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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

Раздел 1. Оборудование и монтаж

1.	С1Элекар.	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-17-70 "Элекар"2000г прим	шт.		2	13 912.50	27 825.00			
2.	С2Элекар.	Шкаф распределения и учета электроэнергии ШРЭ-03-16 со счетчиком "Элекар"2000г прим	шт.		2	5 835.80	11 671.60			
3.	С3Элекар.	Шкаф распределения и учета электроэнергии ШРЭ-03-16 "Элекар"2000г прим	шт.		4	3 645.80	14 583.20			
4.	С4Элекар.	Ящик управления Я5110- "Элекар" 2000г	шт.		2	2 015.80	4 031.60			
5.	Ц08-03-573-2	Пульт и шкафы управления напол	шт.		2	195.33	390.67			
		ный, высота до 1200 мм, глуби на и ширина по фронту, мм, до 700x1000								
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.37	4.74	9.91	46.97			
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.87	1.74	11.40	19.84			
5. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.34	0.68	134.65	91.56			
			(1)			13.50	9.18			
5. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.2	2.4	8.10	19.44			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

5. 5.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	0.53	1.06	<u>90.00</u>	<u>95.40</u>	
		(1)				10.06	10.66	
5. 6.	x10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.53	1.06	49.39	52.35	
5. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.34	0.68	<u>95.53</u>	<u>64.96</u>	
		(1)						
5. 8.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0003	0.0006	4 940.27	2.96	
5. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.25	0.5	14.13	7.07	
5. 10.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	0.2	8.93	1.79	
5. 11.	c101-9852	Краска	кг	0.06	0.12	68.04	8.16	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	63.47	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	43.43	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					497.57	
6.	Ц08-03-573-6	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 1200х600х500	шт.		8	119.72	957.77	
6. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.37	18.96	9.91	187.89	
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.48</i>	<i>3.84</i>	<i>11.28</i>	<i>43.31</i>	
6. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.17	1.36	<u>134.65</u>	<u>183.12</u>	
		(1)				13.50	18.36	
6. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.92	7.36	8.10	59.62	
6. 5.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	0.31	2.48	<u>90.00</u>	<u>223.20</u>	
		(1)				10.06	24.95	
6. 6.	x10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.31	2.48	49.39	122.49	
6. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.17	1.36	<u>95.53</u>	<u>129.92</u>	
		(1)						
6. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.2	1.6	14.13	22.61	
6. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	0.8	8.93	7.14	
6. 10.	c101-9852	Краска	кг	0.04	0.32	68.04	21.77	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	219.64	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	150.28	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 327.69	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

7.	Ц08-03-574-1	Кабели или провода, сечение, мм2, до 10, разводка по устройствам и подключение жил внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	100 шт.		0.6	1 037.58	622.55	
7. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	16.8	10.08	9.91	99.89	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.006	13.50	0.08	
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.01	0.006	134.65	0.81	
		(1)				13.50	0.08	
7. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.01	0.006	95.53	0.57	
		(1)						
7. 5.	с101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	0.0001	0.00006	69 357.00	4.16	
7. 6.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.02	0.012	18.67	0.22	
7. 7.	с500-9062	Наконечники кабельные	шт.	102	61.2	7.70	471.24	
7. 8.	с500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.1	0.06	19.26	1.16	
7. 9.	с500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1.02	0.612	32.20	19.71	
7. 10.	с500-9619	Нитки швейные	кг	0.01	0.006	131.46	0.79	
7. 11.	с500-9623	Лента К226	100 м	0.1	0.06	112.57	6.75	
7. 12.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.08	0.048	67.19	3.23	
7. 13.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.1	0.06	44.44	2.67	
7. 14.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.2	0.12	94.60	11.35	
		Накладные расходы				95%	94.97	95%
		Сметная прибыль				65%	64.98	65%
		Всего с НР и СП					782.50	
8.	С545-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.		1	284.56	284.56	
9.	С545-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.		4	321.35	1 285.40	
10.	С545-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02Б	шт.		2	634.51	1 269.02	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11.	Ц08-03-530-4	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до 40	шт.	7	305.49	2 138.42
11. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	3.17	22.19	206.15
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.006	0.042	0.57
11. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.006	0.042	134.65
			(1)		13.50	0.57
11. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.91	8.10
11. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.28	15.82
11. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.006	0.042	95.53
			(1)			4.01
11. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.08	0.56	14.13
11. 8.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.002	0.014	18.67
11. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.373	2.611	8.93
11. 10.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1.22	8.54	2.82
11. 11.	с101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.014	0.098	17.80
11. 12.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1.22	8.54	26.08
11. 13.	с101-9760	Лак электроизоляционный	кг	0.012	0.084	35.20
11. 14.	с101-9852	Краска	кг	0.039	0.273	68.04
11. 15.	с201-9408	Конструкции стальные	т	0.003	0.021	7 963.71
11. 16.	с500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	7	2.28
11. 17.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.031	0.217	140.80
11. 18.	с500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	6.1	42.7	32.20
11. 19.	с500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.007	131.46
11. 20.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.012	0.084	44.44
						3.73

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11. 21.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.024	0.168	94.60	15.89		
						95%	196.38	95%	
						65%	134.37	65%	
							2 469.17		
12.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.16	779.46	124.71		
12. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.2	6.912	9.91	68.50		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0064	13.50	0.09		
12. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.04	0.0064	134.65	0.86		
			(1)			13.50	0.09		
12. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	1.024	15.82	16.20		
12. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.04	0.0064	95.53	0.61		
			(1)						
12. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000256	29 442.00	0.75		
12. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000048	12 281.00	0.59		
12. 8.	с101-9103	Дюбели распорные	100шт	1.02	0.1632	17.80	2.90		
12. 9.	с500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.1648	198.00	32.63		
12. 10.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.11	0.0176	94.60	1.66		
						95%	65.16	95%	
						65%	44.58	65%	
							234.45		
13.	Ц08-03-525-1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 25	шт.		3	91.41	274.24		
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.09	6.27	9.62	60.32		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.004	0.012	13.50	0.16		
13. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.004	0.012	134.65	1.62		
			(1)			13.50	0.16		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.39	8.10	3.16	
13. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.12	15.82	1.90	
13. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.004	0.012	95.53	1.15	
			(1)					
13. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.21	14.13	2.97	
13. 8.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.003	18.67	0.06	
13. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.065	0.195	8.93	1.74	
13. 10.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	0.61	1.83	2.82	5.16	
13. 11.	с101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.007	0.021	17.80	0.37	
13. 12.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	0.61	1.83	26.08	47.73	
13. 13.	с101-9760	Лак электроизоляционный	кг	0.006	0.018	35.20	0.63	
13. 14.	с101-9852	Краска	кг	0.04	0.12	68.04	8.16	
13. 15.	с201-9408	Конструкции стальные	т	0.002	0.006	7 963.71	47.78	
13. 16.	с500-9062	Наконечники кабельные	шт.	3.1	9.3	7.70	71.61	
13. 17.	с500-9081	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	2.28	6.84	
13. 18.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.06	140.80	8.45	
13. 19.	с500-9619	Нитки швейные	кг	0.001	0.003	131.46	0.39	
13. 20.	с542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.018	44.44	0.80	
13. 21.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.036	94.60	3.41	
		Накладные расходы				95%	57.46	95%
		Сметная прибыль				65%	39.31	65%
		Всего с НР и СП					371.01	
14.	Ц08-02-407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м	0.5	2 251.64	1 125.82		
14. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	30.8	15.4	9.40	144.76	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	20.47	10.235	11.64	119.17	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.47	0.235	<u>134.65</u>	<u>31.64</u>	
			(1)			13.50	3.17	
14. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	20	10	<u>31.14</u>	<u>311.40</u>	
			(1)			11.60	116.00	
14. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.42	3.21	8.10	26.00	
14. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.18	3.09	2.08	6.43	
14. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.47	0.235	<u>95.53</u>	<u>22.45</u>	
			(1)					
14. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00105	12 095.00	12.70	
14. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.525	14.13	7.42	
14. 10.	c101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.82	0.41	17.80	7.30	
14. 11.	c101-9852	Краска	кг	0.68	0.34	68.04	23.13	
14. 12.	c110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.325	826.00	268.45	
14. 13.	c500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.51	19.66	10.03	
14. 14.	c500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	2.05	79.00	161.95	
14. 15.	c500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	4	2.28	9.12	
14. 16.	c500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.04	1 913.00	76.52	
14. 17.	c500-9627	Лента ФУМ	кг	0.03	0.015	434.85	6.52	
		Накладные расходы				95%	250.73	95%
		Сметная прибыль				65%	171.55	65%
		Всего с НР и СП					1 548.11	
15.	Ц08-02-407-2	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100 м		0.07	2 645.56	185.19	
15. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	41.5	2.905	9.40	27.31	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	27.6	1.932	11.66	22.52	
15. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.8	0.056	<u>134.65</u>	<u>7.54</u>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

		(1)				13.50	0.76	
15. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	26.8	1.876	31.14	58.42	
		(1)				11.60	21.76	
15. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.42	0.4494	8.10	3.64	
15. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	8.47	0.5929	2.08	1.23	
15. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.8	0.056	95.53	5.35	
		(1)						
15. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.000147	12 095.00	1.78	
15. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.0735	14.13	1.04	
15. 10.	c101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.82	0.0574	17.80	1.02	
15. 11.	c101-9852	Краска	кг	0.68	0.0476	68.04	3.24	
15. 12.	c110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0455	826.00	37.58	
15. 13.	c500-9030	Заглушки	10 шт.	1.02	0.0714	19.66	1.40	
15. 14.	c500-9031	Скобы	10 шт.	4.1	0.287	79.00	22.67	
15. 15.	c500-9081	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.56	2.28	1.28	
15. 16.	c500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.0056	1 913.00	10.71	
15. 17.	c500-9627	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00224	434.85	0.97	
		Накладные расходы				95%	47.34	95%
		Сметная прибыль				65%	32.39	65%
		Всего с НР и СП					264.92	
16.	Ц08-02-411-4	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до 27	шт.		8	28.26	226.09	
16. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.03	8.24	9.40	77.46	
16. 2.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00002	0.00016	9 140.00	1.46	
16. 3.	c500-9031	Скобы	10 шт.	0.204	1.632	79.00	128.93	
16. 4.	c500-9081	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	8	2.28	18.24	
		Накладные расходы				95%	73.59	95%
		Сметная прибыль				65%	50.35	65%
		Всего с НР и СП					350.03	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

17.	Ц08-02-411-5	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до 48	шт.	2	28.26	56.52	
17. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	1.03	2.06	9.40	19.36
17. 2.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00002	0.00004	9 140.00	0.37
17. 3.	с500-9031	Скобы	10 шт.	0.204	0.408	79.00	32.23
17. 4.	с500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2	2.28	4.56
		<i>Накладные расходы</i>				95%	18.39
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12.58
		<i>Всего с НР и СП</i>					87.50
18.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м	0.4	4 330.42	1 732.17	
18. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	13.88	9.40	130.47
18. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.22</i>	<i>0.088</i>	<i>13.50</i>	<i>1.19</i>
18. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.088	<u>134.65</u>	<u>11.85</u>
		(1)				<i>13.50</i>	<i>1.19</i>
18. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	17.9	7.16	8.10	58.00
18. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.44	1.776	2.08	3.69
18. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.088	<u>95.53</u>	<u>8.41</u>
		(1)					
18. 7.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.000872	9 140.00	7.97
18. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0012	12 095.00	14.51
18. 9.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.0206	4 940.27	101.77
18. 10.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.42	14.13	5.93
18. 11.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	21.8	8.72	2.82	24.59
18. 12.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	21.8	8.72	26.08	227.42
18. 13.	с103-9160	Муфты соединительные	шт	10	4	58.06	232.24
18. 14.	с500-9031	Скобы	10 шт.	25	10	79.00	790.00
18. 15.	с500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	4	0.27	1.08

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

18.	с500-9070	Патрубки	10 шт.	1	0.4	274.18	109.67	
16.								
18.	с500-9081	Переемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	2	2.28	4.56	
17.								
		<i>Накладные расходы</i>				95%	125.08	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	85.58	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 942.83	
19.	Ц08-02-152-4	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до 1,6	100 шт.		0.4	1 303.34	521.34	
19. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	28.4	11.36	9.62	109.28	
19. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.41</i>	<i>0.164</i>	<i>13.50</i>	<i>2.21</i>	
19. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.41	0.164	<u>134.65</u>	<u>22.08</u>	
		(1)				13.50	2.21	
19. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	22	8.8	8.10	71.28	
19. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.41	0.164	<u>95.53</u>	<u>15.67</u>	
		(1)						
19. 6.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0006	0.00024	8 965.50	2.15	
19. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.68	1.472	14.13	20.80	
19. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	12.2	4.88	2.82	13.76	
19. 9.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	12.2	4.88	26.08	127.27	
19.	с500-9031	Скобы	10 шт.	4.4	1.76	79.00	139.04	
10.								
		<i>Накладные расходы</i>				95%	105.92	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	72.47	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					699.72	
20.	Ц08-02-152-7	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса, кг, до 0,4	100 шт.		1.2	46.57	55.89	
20. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.06	2.472	9.62	23.78	
20. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.11</i>	<i>0.132</i>	<i>13.50</i>	<i>1.78</i>	
20. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.132	<u>134.65</u>	<u>17.77</u>	
		(1)				13.50	1.78	
20. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.132	<u>95.53</u>	<u>12.61</u>	
		(1)						
20. 5.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00016	0.000192	8 965.50	1.72	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	24.28	95%

				Сметная прибыль		65%	16.61	65%
				Всего с НР и СП			96.79	
21.	Ц08-02-395-1	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до 200	т	0.335	1 786.42	598.45		
21. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	67.5	22.6125	9.40	212.56	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	21.36	7.1556	11.74	84.00	
21. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	1.56	0.5226	134.65	70.37	
				(1)		13.50	7.06	
21. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	19.8	6.633	31.14	206.55	
				(1)		11.60	76.94	
21. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	13.1	4.3885	8.10	35.55	
21. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	1.56	0.5226	95.53	49.92	
				(1)				
21. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.36	1.1256	14.13	15.90	
21. 8.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.54	0.8509	8.93	7.60	
				Накладные расходы		95%	281.73	95%
				Сметная прибыль		65%	192.76	65%
				Всего с НР и СП			1 072.95	
22.	Ц08-02-154-1	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	100 м2	0.1	1 970.97	197.10		
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	27.5	2.75	9.62	26.46	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.51	0.251	13.50	3.39	
22. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	2.51	0.251	134.65	33.80	
				(1)		13.50	3.39	
22. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	2.51	0.251	95.53	23.98	
				(1)				
22. 5.	с101-9842	Паронит	кг	0.0198	0.00198	4 716.84	9.34	
22. 6.	с500-9827	Соединители перегородок	100 шт.	3.41	0.341	303.60	103.53	
				Накладные расходы		95%	28.36	95%
				Сметная прибыль		65%	19.40	65%
				Всего с НР и СП			244.86	

23.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м	1.07	679.01	726.54	
23. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	13.268	9.62	127.64
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.39	3.6273	11.82	42.87
23. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.39	0.4173	134.65	56.19
		(1)			13.50	5.63	
23. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3	3.21	2.37	7.61
23. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	3	3.21	131.44	421.92
		(1)			11.60	37.24	
23. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.39	0.4173	95.53	39.86
		(1)					
23. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0000428	12 095.00	0.52
23. 8.	с101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.000856	40 112.00	34.34
23. 9.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0000642	8 965.50	0.58
23. 10.	с500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0089024	19.26	0.17
23. 11.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.004387	140.80	0.62
23. 12.	с500-9623	Лента К226	100 м	0.0096	0.010272	112.57	1.16
23. 13.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.535	67.19	35.95
		Накладные расходы			95%	161.98	95%
		Сметная прибыль			65%	110.83	65%
		Всего с НР и СП				999.36	
24.	Ц08-02-147-1	Кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля, кг, до 1 По установленным конструкциям	100 м	2.9	738.70	2 142.23	
24. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	11.6	33.64	9.62	323.62
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.96	8.584	11.73	100.73
24. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.21	0.609	134.65	82.00
		(1)			13.50	8.22	
24. 4.	х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	2.75	7.975	2.37	18.90

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

24. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	2.75	7.975	<u>131.44</u>	<u>1 048.23</u>	
			(1)			<u>11.60</u>	<u>92.51</u>	
24. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.21	0.609	<u>95.53</u>	<u>58.18</u>	
			(1)					
24. 7.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0001	0.00029	12 095.00	3.51	
24. 8.	с101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.00062	0.001798	40 112.00	72.12	
24. 9.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.00011	0.000319	12 281.00	3.92	
24. 10.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00072	0.002088	8 965.50	18.72	
24. 11.	с500-9031	Скобы	10 шт.	1.8	5.22	79.00	412.38	
24. 12.	с500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0208	0.06032	19.26	1.16	
24. 13.	с500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1	0.29	140.80	40.83	
24. 14.	с500-9623	Лента К226	100 м	0.0245	0.07105	112.57	8.00	
24. 15.	с522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.26	0.754	67.19	50.66	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	403.13	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	275.83	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 821.19	
25.	Ц08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		5.6	3 789.86	21 223.19	
25. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	51.6	288.96	9.40	2 716.22	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.95	139.72	11.62	1 623.41	
25. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.25	1.4	<u>134.65</u>	<u>188.51</u>	
			(1)			<u>13.50</u>	<u>18.90</u>	
25. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	24.7	138.32	<u>31.14</u>	<u>4 307.28</u>	
			(1)			<u>11.60</u>	<u>1 604.51</u>	
25. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	13.832	8.10	112.04	
25. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.03	33.768	2.08	70.24	
25. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.25	1.4	<u>95.53</u>	<u>133.74</u>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)					
25. 8.	c101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.007	0.0392	6 141.30	240.74	
25. 9.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.00364	12 281.00	44.70	
25. 10.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.0616	4 940.27	304.32	
25. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	9.8	14.13	138.47	
25. 12.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	4.5	25.2	2.82	71.06	
25. 13.	c101-9103	Дюбели распорные	100шт	2.5	14	17.80	249.20	
25. 14.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	4.5	25.2	26.08	657.22	
25. 15.	c101-9852	Краска	кг	0.4	2.24	68.04	152.41	
25. 16.	c500-9031	Скобы	10 шт.	16.5	92.4	79.00	7 299.60	
25. 17.	c500-9061	Втулки изолирующие	шт.	24.4	136.64	0.27	36.89	
25. 18.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.011424	19.26	0.22	
25. 19.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	2.296	140.80	323.28	
25. 20.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.03	0.168	112.57	18.91	
25. 21.	c500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.83	4.648	50.75	235.89	
25. 22.	c500-9816	Полоса монтажная	м	34	190.4	20.60	3 922.24	
Накладные расходы						95%	4 122.65	95%
Сметная прибыль						65%	2 820.76	65%
Всего с НР и СП							28 166.60	
26.	Ц08-02-471-4	Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм 16	10 шт.		0.3	583.39	175.02	
26. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	8.29	2.487	9.40	23.38	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.14	0.042	13.50	0.57	
26. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.14	0.042	134.65	5.66	
						(1)	13.50	0.57

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

26. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.54	0.762	8.10	6.17	
26. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.14	0.042	95.53	4.01	
			(1)					
26. 6.	c101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.081	0.0243	5 230.99	127.11	
26. 7.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	8 965.50	5.38	
26. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3.31	
		Накладные расходы				95%	22.75	95%
		Сметная прибыль				65%	15.57	65%
		Всего с НР и СП					213.34	
27.	Ц08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.2	1 061.41	212.28	
27. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	16.6	3.32	9.40	31.21	
27. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	0.044	13.50	0.59	
27. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.22	0.044	134.65	5.92	
			(1)			13.50	0.59	
27. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.13	0.626	8.10	5.07	
27. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.22	0.044	95.53	4.20	
			(1)					
27. 6.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.00074	8 965.50	6.63	
27. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.18	14.13	2.54	
27. 8.	c101-9373	Сталь полосовая	т	0.13	0.026	6 026.80	156.70	
		Накладные расходы				95%	30.21	95%
		Сметная прибыль				65%	20.67	65%
		Всего с НР и СП					263.16	
28.	Ц08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2 100	100 м		1.1	1 957.87	2 153.65	
28. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	19	20.9	9.40	196.46	
28. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.19	0.209	13.50	2.82	
28. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.19	0.209	134.65	28.14	
			(1)			13.50	2.82	
28. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.36	3.696	8.10	29.94	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

28. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.19	0.209	<u>95.53</u>	<u>19.97</u>		
			(1)						
28. 6.	с101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.0044	5 099.14	22.44		
28. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.605	14.13	8.55		
28. 8.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	8.2	9.02	2.82	25.44		
28. 9.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	8.2	9.02	26.08	235.24		
28.	с101-9373	Сталь полосовая	т	0.081	0.0891	6 026.80	536.99		
10.									
28.	с101-9852	Краска	кг	2	2.2	68.04	149.69		
11.									
28.	с500-9031	Скобы	10 шт.	1.5	1.65	79.00	130.35		
12.									
28.	с500-9105	Держатель светильника	10 шт.	13.4	14.74	52.27	770.46		
13.									
		<i>Накладные расходы</i>				95%	189.32	95%	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	129.53	65%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 472.50		
29.	С545-2030	Вставки плавкие	шт.	2	24.56	49.12			
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							96 839.34		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							60 999.50		
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 1-4, 8-10, 29)							914.99		
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1-4, 8-10, 29)							1 829.99		
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=1 - по стр. 1-4, 8-10, 29)							610.00		
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 1-4, 8-10, 29)							772.25		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							65 126.73		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							35 839.84		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							6 582.54		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							4 503.84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							46 926.22		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							112 052.95		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							6 582.54		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							4 503.84		

Раздел 2. Материалы

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

30.	C549-3002-33	Розетка штепсельная открытой установки, одностная РШ-П-20-0-25/220	шт.	16	10.05	160.80
31.	C545-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВЗ-16 МЗ	шт.	3	33.13	99.39
32.	C103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из ст али марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2 пс-БСт4пс наружный диаметр 25 мм толщина стенки 1.5 мм	м	50	5.86	293.00
33.	C103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 2.2 мм	м	7	11.73	82.11
34.	C512-3433-33	ВВоды гибкие К1082 Д25-27мм	шт.	8	54.71	437.68
35.	C512-3438-33	Ввод гибкий типа: К1085 УЗ d32-34 мм	шт.	2	85.97	171.94
36.	C5П2405-11616.	Шланг электромонтажный ШЭМ 32У 2 ц:0,96х20,1	м	40	19.30	772.00
37.	C6П2405-11612.	Муфта вводная МВ22У2 ц:0,24х20 ,1	шт.	10	4.82	48.20
38.	C7П2405-11608.	Муфта трубная МТ22У2 ц:0,25х20 ,1	шт.	2	5.03	10.06
39.	C512-3361-33	Стойка для установки кабельных полок типа: К1151	1000 шт.	0.04	31 652.00	1 266.08
40.	C512-3354-33	Полка кабельная типа: К1161	1000 шт.	0.12	6 698.95	803.87
41.	C512-3322-33	Лоток стальной для прокладки проводов и кабелей типа: НЛ20-П2 УЗ 2120х200х70 мм	шт.	60	222.18	13 330.80
42.	C512-3331-33	Лоток секция угловая типа: НЛ-У45 УЗ 300х300х75 мм	шт.	3	22.33	66.99
43.	C512-3432-33	Соединитель перегородок К168У 3	шт.	20	1.12	22.40
44.	C101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	10	15.20	152.00
45.	C501-3060-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, сечением, мм2: 1,5	1000 м	0.012	2 456.28	29.48

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

46.	C501-3065-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, сечением, мм2: 16	1000 м	0.005	18 533.00	92.67
47.	C501-3069-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.007	4 791.98	33.54
48.	C501-3078-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.433	7 173.46	3 106.11
49.	C501-3079-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.027	10 867.00	293.41
50.	C501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.076	9 657.66	733.98
51.	C501-3089-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	0.022	21 045.00	462.99
52.	C501-3096-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.247	14 291.00	3 529.88
53.	C501-3097-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.033	19 724.00	650.89
54.	C501-3098-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0.035	26 628.00	931.98

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

55.	C501-3102-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м		0.045	150 782.20	6 785.20	
56.	C8прайс.	Кабель силовой с медными жилами и ВВГ-4х95-0.66	1000 м		0.015	388 309.70	5 824.65	
57.	E01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3		0.1	1 201.20	120.12	
57. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	15.4	7.80	120.12	
		Накладные расходы				80%	96.10	80%
		Сметная прибыль				38.25%	45.95	38.25%
		Всего с НР и СП					262.16	
58.	E01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3		0.1	727.06	72.71	
58. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	97.2	9.72	7.48	72.71	
		Накладные расходы				80%	58.17	80%
		Сметная прибыль				38.25%	27.81	38.25%
		Всего с НР и СП					158.69	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	40 384.93
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	40 192.10
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	40 192.10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	40 192.10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	192.83
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	154.26
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	73.76
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	420.85
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	40 612.95
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	154.26
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	73.76
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	137 224.27
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	60 999.50
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 1-4, 8-10, 29)	914.99
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1-4, 8-10, 29)	1 829.99
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=1 - по стр. 1-4, 8-10, 29)	610.00
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 1-4, 8-10, 29)	772.25

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	65 126.73
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	76 031.94
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	40 192.10
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	6 582.54
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	4 503.84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	87 118.32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	192.83
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	154.26
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	73.76
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	420.85
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	152 665.90
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 736.80
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 577.60

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 11
на Электрооборудование

Основание: Э.С

Нормативная трудоемкость: **0.716 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизаторов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	9.72	7.48	72.71
----	-------------	--	-------	------	------	-------

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

2.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.4	7.80	120.12
3.	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	22.19	9.29	206.15
4.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	380.7645	9.40	3 579.19
5.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	69.76	9.62	671.09
6.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	40.692	9.91	403.26
Итого по разделу				538.5265		5 052.52

Затраты труда машинистов

7.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	177.8303	11.64	2 069.31
----	------------	--------------------------	-------	----------	-------	----------

Машины и механизмы

8.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	6.2763	<u>134.65</u>	<u>845.10</u>
			(1)		13.50	84.73
9.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	11.185	2.37	26.51
10.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	11.185	<u>131.44</u>	<u>1 470.16</u>
			(1)		11.60	129.75
11.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	156.829	<u>31.14</u>	<u>4 883.66</u>
			(1)		11.60	1 819.22
12.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	53.9839	8.10	437.27
13.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 мЗ/мин	<u>маш.ч</u>	3.54	<u>90.00</u>	<u>318.60</u>
			(1)		10.06	35.61
14.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	3.54	49.39	174.84
15.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	1.424	15.82	22.53
16.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	39.2269	2.08	81.59
17.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	6.2763	<u>95.53</u>	<u>599.57</u>
			(1)			
Итого по разделу						8 859.83

Материальные ресурсы

18.	C101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	10	15.20	152.00
-----	-----------	--	----	----	-------	--------

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

19.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.001072	9 140.00	9.80
20.	C101-0501	Лаки канифольные КФ-965	т	0.000006	69 357.00	4.16
21.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0027298	12 095.00	33.02
22.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.002654	40 112.00	106.46
23.	C101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.0392	6 141.30	240.74
24.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000256	29 442.00	0.75
25.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.004007	12 281.00	49.21
26.	C101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0.0243	5 230.99	127.11
27.	C101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.0044	5 099.14	22.44
28.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0828	4 940.27	409.05
29.	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0039242	8 965.50	35.18
30.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	17.3051	14.13	244.52
31.	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.029	18.67	0.54
32.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	4.6569	8.93	41.59
33.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	58.19	2.82	164.10
34.	C101-9103	Дюбели распорные	100шт	14.7496	17.80	262.54
35.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	58.19	26.08	1 517.60
36.	C101-9373	Сталь полосовая	т	0.1151	6 026.80	693.68
37.	C101-9760	Лак электроизоляционный	кг	0.102	35.20	3.59
38.	C101-9842	Паронит	кг	0.00198	4 716.84	9.34
39.	C101-9852	Краска	кг	5.6606	68.04	385.15
40.	C103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2 пс-БСт4пс наружный диаметр 25 мм толщина стенки 1.5 мм	м	50	5.86	293.00
41.	C103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 2.2 мм	м	7	11.73	82.11
42.	C103-9160	Муфты соединительные	шт	4	58.06	232.24
43.	C110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.3705	826.00	306.03
44.	C201-9408	Конструкции стальные	т	0.027	7 963.71	215.02
45.	C500-9030	Заглушки	10 шт.	0.5814	19.66	11.43
46.	C500-9031	Скобы	10 шт.	115.407	79.00	9 117.15
47.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	140.64	0.27	37.97
48.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	70.5	7.70	542.85

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

49.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	0.4	274.18	109.67
50.	C500-9081	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	26.56	2.28	60.56
51.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.1406464	19.26	2.71
52.	C500-9105	Держатель светильника	10 шт.	14.74	52.27	770.46
53.	C500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.1648	198.00	32.63
54.	C500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	0.0456	1 913.00	87.23
55.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	2.867387	140.80	403.73
56.	C500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	43.312	32.20	1 394.65
57.	C500-9619	Нитки швейные	кг	0.016	131.46	2.10
58.	C500-9623	Лента K226	100 м	0.309322	112.57	34.82
59.	C500-9627	Лента ФУМ	кг	0.01724	434.85	7.50
60.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	4.648	50.75	235.89
61.	C500-9816	Полоса монтажная	м	190.4	20.60	3 922.24
62.	C500-9827	Соединители перегородок	100 шт.	0.341	303.60	103.53
63.	C501-3060-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, сечением, мм2: 1,5	1000 м	0.012	2 456.28	29.48
64.	C501-3065-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, сечением, мм2: 16	1000 м	0.005	18 533.00	92.67
65.	C501-3069-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.007	4 791.98	33.54
66.	C501-3078-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.433	7 173.46	3 106.11
67.	C501-3079-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.027	10 867.00	293.41
68.	C501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.076	9 657.66	733.98
69.	C501-3089-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	0.022	21 045.00	462.99
70.	C501-3096-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.247	14 291.00	3 529.88
71.	C501-3097-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.033	19 724.00	650.89
72.	C501-3098-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0.035	26 628.00	931.98

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

73.	C501-3102-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	0.045	150 782.20	6 785.20
74.	C512-3322-33	Лоток стальной для прокладки проводов и кабелей типа: НЛ20-П2 УЗ 2120х200х70 мм	шт.	60	222.18	13 330.80
75.	C512-3331-33	Лоток секция угловая типа: НЛ-У45 УЗ 300х300х75 мм	шт.	3	22.33	66.99
76.	C512-3354-33	Полка кабельная типа: К1161	1000 шт.	0.12	6 698.95	803.87
77.	C512-3361-33	Стойка для установки кабельных полок типа: К1151	1000 шт.	0.04	31 652.00	1 266.08
78.	C512-3432-33	Соединитель перегородок К168У 3	шт.	20	1.12	22.40
79.	C512-3433-33	ВВоды гибкие К1082 Д25-27мм	шт.	8	54.71	437.68
80.	C512-3438-33	Ввод гибкий типа: К1085 УЗ d32-34 мм	шт.	2	85.97	171.94
81.	C522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1.337	67.19	89.83
82.	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.162	44.44	7.20
83.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.3416	94.60	32.32
84.	C545-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	3	33.13	99.39
85.	C549-3002-33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная РШ-П-20-0-25/220	шт.	16	10.05	160.80
86.	C5П2405-11616.	Шланг электромонтажный ШЭМ 32У 2 ц:0,96х20,1	м	40	19.30	772.00
87.	C6П2405-11612.	Муфта вводная МВ22У2 ц:0,24х20 ,1	шт.	10	4.82	48.20
88.	C7П2405-11608.	Муфта трубная МТ22У2 ц:0,25х20 ,1	шт.	2	5.03	10.06
89.	C8прайс.	Кабель силовой с медными жилами и ВВГ-4х95-0.66	1000 м	0.015	388 309.70	5 824.65

Итого по разделу**62 312.43****Оборудование**

90.	C545-2030	Вставки плавкие	шт.	2	24.56	49.12
91.	C545-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	4	321.35	1 285.40
92.	C545-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02В	шт.	2	634.51	1 269.02
93.	C545-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1	284.56	284.56
94.	C1Элекар.	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-17-70 "Элекар"2000г прим	шт.	2	13 912.50	27 825.00

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

95.	C2Элекар.	Шкаф распределения и учета электроэнергии ШРЭ-03-16 со счетчиком "Элекар"2000г прим	шт.	2	5 835.80	11 671.60
96.	C3Элекар.	Шкаф распределения и учета электроэнергии ШРЭ-03-16 "Элекар"2000г прим	шт.	4	3 645.80	14 583.20
97.	C4Элекар.	Ящик управления Я5110- "Элекар" 2000г	шт.	2	2 015.80	4 031.60
Итого по разделу						60 999.50

ИТОГО ПО СМЕТЕ

137 224.28

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

6 736.80

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

4 577.60

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

148 538.68

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

на Электросвещение

Основание: Э.С

Нормативная трудоемкость:

0.257 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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

Раздел 1. Оборудование и монтаж

1.	C1Элекар.	Минибокс S4 с вводным выключателям и выключателями распределения г.Дубна прим	шт.	2	962.50	1 925.00
----	-----------	---	-----	---	--------	----------

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

2.	Ц08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	2	79.68	159.37	
2. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.37	4.74	9.91	46.97
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.29	0.58	10.89	6.32
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.07	0.14	134.65	18.85
		(1)			13.50	1.89	
2. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.71	1.42	8.10	11.50
2. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.22	0.44	90.00	39.60
		(1)			10.06	4.43	
2. 6.	х10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.22	0.44	49.39	21.73
2. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.07	0.14	95.53	13.37
		(1)					
2. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.2	14.13	2.83
2. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	0.2	8.93	1.79
2. 10.	с101-9852	Краска	кг	0.02	0.04	68.04	2.72
		Накладные расходы			95%	50.63	95%
		Сметная прибыль			65%	34.64	65%
		Всего с НР и СП				244.63	
3.	Ц08-03-603-1	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1	23.60	23.60	
3. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.43	1.43	9.91	14.17
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.02	13.50	0.27
3. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.02	0.02	134.65	2.69
		(1)			13.50	0.27	
3. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.26	0.26	15.82	4.11
3. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.02	0.02	95.53	1.91
		(1)					
3. 6.	с101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.04	0.04	17.80	0.71
		Накладные расходы			95%	13.72	95%
		Сметная прибыль			65%	9.39	65%
		Всего с НР и СП				46.70	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.04	779.46	31.18	
4. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.2	1.728	9.91	17.12	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0016	13.50	0.02	
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.04	0.0016	134.65	0.22	
		(1)				13.50	0.02	
4. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	0.256	15.82	4.05	
4. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.04	0.0016	95.53	0.15	
		(1)						
4. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000064	29 442.00	0.19	
4. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000012	12 281.00	0.15	
4. 8.	с101-9103	Дюбели распорные	100шт	1.02	0.0408	17.80	0.73	
4. 9.	с500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0412	198.00	8.16	
4. 10.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.0044	94.60	0.42	
		Накладные расходы				95%	16.28	95%
		Сметная прибыль				65%	11.14	65%
		Всего с НР и СП					58.60	
5.	Ц08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.06	740.50	44.43	
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	39.5	2.37	9.91	23.49	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.03	0.0018	13.50	0.02	
5. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.03	0.0018	134.65	0.24	
		(1)				13.50	0.02	
5. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	6.4	0.384	15.82	6.07	
5. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.03	0.0018	95.53	0.17	
		(1)						
5. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000096	29 442.00	0.28	
5. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000018	12 281.00	0.22	
5. 8.	с101-9103	Дюбели распорные	100шт	1.02	0.0612	17.80	1.09	
5. 9.	с500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.0618	198.00	12.24	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

5. 10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.0066	94.60	0.62		
		<i>Накладные расходы</i>				95%	22.33	95%	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	15.28	65%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					82.05		
6.	Ц08-02-411-1	Рукав, наружный диаметр, мм, до 48	100 м		0.9	4 330.42	3 897.37		
6. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	34.7	31.23	9.40	293.56		
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.22</i>	<i>0.198</i>	<i>13.50</i>	<i>2.67</i>		
6. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.198	<u>134.65</u>	<u>26.66</u>		
		(1)				<i>13.50</i>	<i>2.67</i>		
6. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	17.9	16.11	8.10	130.49		
6. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.44	3.996	2.08	8.31		
6. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.198	<u>95.53</u>	<u>18.91</u>		
		(1)							
6. 7.	с101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.001962	9 140.00	17.93		
6. 8.	с101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.003	0.0027	12 095.00	32.66		
6. 9.	с101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.04635	4 940.27	228.98		
6. 10.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.945	14.13	13.35		
6. 11.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	21.8	19.62	2.82	55.33		
6. 12.	с101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	21.8	19.62	26.08	511.69		
6. 13.	с103-9160	Муфты соединительные	шт	10	9	58.06	522.54		
6. 14.	с500-9031	Скобы	10 шт.	25	22.5	79.00	1 777.50		
6. 15.	с500-9061	Втулки изолирующие	шт.	10	9	0.27	2.43		
6. 16.	с500-9070	Патрубки	10 шт.	1	0.9	274.18	246.76		
6. 17.	с500-9081	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	4.5	2.28	10.26		
		<i>Накладные расходы</i>				95%	281.42	95%	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	192.55	65%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 371.34		
7.	Ц08-02-148-1	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м		0.9	679.01	611.11		
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	11.16	9.62	107.36		
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>3.39</i>	<i>3.051</i>	<i>11.82</i>	<i>36.06</i>		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

7. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.39	0.351	<u>134.65</u>	<u>47.26</u>	
		(1)				13.50	4.74	
7. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3	2.7	2.37	6.40	
7. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	3	2.7	<u>131.44</u>	<u>354.89</u>	
		(1)				11.60	31.32	
7. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.39	0.351	<u>95.53</u>	<u>33.53</u>	
		(1)						
7. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.000036	12 095.00	0.44	
7. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.00072	40 112.00	28.88	
7. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.000054	8 965.50	0.48	
7. 10.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.007488	19.26	0.14	
7. 11.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.00369	140.80	0.52	
7. 12.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.0096	0.00864	112.57	0.97	
7. 13.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	0.45	67.19	30.24	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	136.25	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	93.22	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					840.58	
8.	Ц08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		1.3	3 789.86	4 926.81	
8. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	51.6	67.08	9.40	630.55	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	24.95	32.435	11.62	376.86	
8. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.25	0.325	<u>134.65</u>	<u>43.76</u>	
		(1)				13.50	4.39	
8. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<u>маш.ч</u>	24.7	32.11	<u>31.14</u>	<u>999.91</u>	
		(1)				11.60	372.48	
8. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	3.211	8.10	26.01	
8. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.03	7.839	2.08	16.31	
8. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u>	0.25	0.325	<u>95.53</u>	<u>31.05</u>	

		(1)					
8. 8.	c101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.007	0.0091	6 141.30	55.89
8. 9.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.000845	12 281.00	10.38
8. 10.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.0143	4 940.27	70.65
8. 11.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	2.275	14.13	32.15
8. 12.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	4.5	5.85	2.82	16.50
8. 13.	c101-9103	Дюбели распорные	100шт	2.5	3.25	17.80	57.85
8. 14.	c101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	4.5	5.85	26.08	152.57
8. 15.	c101-9852	Краска	кг	0.4	0.52	68.04	35.38
8. 16.	c500-9031	Скобы	10 шт.	16.5	21.45	79.00	1 694.55
8. 17.	c500-9061	Втулки изолирующие	шт.	24.4	31.72	0.27	8.56
8. 18.	c500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.002652	19.26	0.05
8. 19.	c500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.533	140.80	75.05
8. 20.	c500-9623	Лента К226	100 м	0.03	0.039	112.57	4.39
8. 21.	c500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.83	1.079	50.75	54.76
8. 22.	c500-9816	Полоса монтажная	м	34	44.2	20.60	910.52
		<i>Накладные расходы</i>				95%	957.04
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	654.82
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 538.67
9.	Ц08-03-594-7	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.		0.15	6 862.36	1 029.35
		<i>Начисления: Н5= 1.05</i>					
9. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	155.4	23.31	9.91	231.00
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	61.04	9.156	11.69	106.99
9. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	2.74	0.411	134.65	55.34
		(1)				13.50	5.55
9. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	58.3	8.745	31.14	272.32
		(1)				11.60	101.44
9. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	2.74	0.411	95.53	39.26
		(1)					
9. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.00315	0.0004725	2 326.12	1.10
9. 7.	c500-9109	Крюк	шт.	204	30.6	10.12	309.67

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

9. 8.	c500-9129	Розетки потолочные	100 шт.	2.04	0.306	340.88	104.31	
9. 9.	c500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	3.09	0.4635	35.27	16.35	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	321.09	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	219.69	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 570.13	
10.	Ц08-03-593-1	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.		0.04	3 510.51	140.42	
10. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	48.2	1.928	9.91	19.11	
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>42.48</i>	<i>1.6992</i>	<i>11.60</i>	<i>19.72</i>	
10. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<i>маш.ч</i>	0.08	0.0032	<u>134.65</u>	<u>0.43</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.04</i>	
10. 4.	х03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	<i>маш.ч</i>	42.4	1.696	<u>31.14</u>	<u>52.81</u>	
		(1)				<i>11.60</i>	<i>19.67</i>	
10. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<i>маш.ч</i>	0.08	0.0032	<u>95.53</u>	<u>0.31</u>	
		(1)						
10. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000126	2 326.12	0.29	
10. 7.	c500-9109	Крюк	шт.	102	4.08	10.12	41.29	
10. 8.	c500-9129	Розетки потолочные	100 шт.	1.02	0.0408	340.88	13.91	
10. 9.	c500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0408	35.27	1.44	
10.	c500-9361	Зажим люстровый	шт.	102	4.08	1.38	5.63	
10.								
10.	c500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	1.02	0.0408	98.80	4.03	
11.								
10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.31	0.0124	94.60	1.17	
12.								
		<i>Накладные расходы</i>				95%	36.89	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	25.24	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					202.55	
11.	Ц08-02-420-1	Коробка с предохранителем или разъединителем или автоматом или указателем напряжения	100 шт.		0.27	5 810.28	1 568.78	
11. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	234	63.18	9.40	593.89	
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>5.45</i>	<i>1.4715</i>	<i>13.50</i>	<i>19.87</i>	
11. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<i>маш.ч</i>	5.45	1.4715	<u>134.65</u>	<u>198.14</u>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			13.50	19.87	
11. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	5.45	1.4715	95.53	140.57	
11. 5.	c500-9062	Наконечники кабельные	шт.	306	82.62	7.70	636.17	
		Накладные расходы				95%	583.07	95%
		Сметная прибыль				65%	398.94	65%
		Всего с НР и СП					2 550.80	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	14 357.42
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 925.00
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 1)	28.88
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1)	57.75
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=1 - по стр. 1)	19.25
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 1)	24.37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 055.25
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 432.42
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 418.72
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 654.91
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	16 506.05
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	18 561.30
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 418.72
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 654.91

Раздел 2. материалы

12.	C514-3127-33	Ящики с понижающими трансформаторами типа: ЯТП-0,25	шт.	1	669.90	669.90
13.	C549-3020-33	Розетка штепсельная открытой установки, одностепенная, брызгозащищенная РШ-П-20-0-1IP43-10/220	шт.	4	7.82	31.28
14.	C549-3129-33	Выключатель одноклавишный открытой установки А16-038	шт.	6	6.70	40.20
15.	C2П2405-11616.	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У 2 ц:0,96х20,1	м	90	19.30	1 737.00
16.	C501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.08	9 657.66	772.61

17.	C501-3078-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.09	7 173.46	645.61
18.	C501-3069-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.05	4 791.98	239.60
19.	C546-3073-33	Светильник потолочный типа: НПП ОЗх100-001	шт.	4	137.33	549.32
20.	C546-3361-33	Светильник переносной типа: РВО-42-6М	шт.	1	725.72	725.72
21.	C3прайс.	Светильник с люминисцентной лампой LZ-2х36 цена 12,02,2004	шт.	15	456.40	6 846.00
22.	C546-3046-33	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 30	10 шт.	3	88.20	264.60
23.	C546-3007-33	Лампы газопольные с аргоновым наполнителем биспиральные типа: Б 220-230-100	10 шт.	0.4	20.10	8.04
24.	C546-3020-33	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 12-40	10 шт.	0.1	20.10	2.01
25.	C546-3490-33	Стартеры для люминесцентных ламп80С-220	10 шт.	3	23.91	71.73
26.	C512-3057-33	Коробка протяжная для электрических сетей в стальных трубах типа: У994 100х100х80 мм IP42	шт.	2	27.24	54.48
27.	C512-3020-33	Коробка ответвительная для открытой проводки типа: КОР 94-4 80х80х43 мм	шт.	25	11.86	296.50

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	12 954.60
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 954.60
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	12 954.60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 954.60
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	12 954.60
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	27 312.02
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	1 925.00
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1.5 - по стр. 1)	28.88
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 1)	57.75
. КОМПЛЕКТАЦИЯ - (%=1 - по стр. 1)	19.25

. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 1)	24.37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	2 055.25
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	25 387.02
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	12 954.60
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 418.72
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 654.91
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	29 460.65
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	31 515.90
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 418.72
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 654.91

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТк Локальной смете № 12
на Электросвещение

Основание: Э.С

Нормативная трудоемкость: **0.257 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизаторов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	161.49	9.40	1 518.01
2.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	11.16	9.62	107.36
3.	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	35.506	9.91	351.86
Итого по разделу				208.156		1 977.23

Затраты труда машинистов

4.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	48.6141	11.70	568.80
----	------------	--------------------------	-------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

5.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	2.9231	<u>134.65</u>	<u>393.60</u>
			(1)		13.50	39.46
6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	2.7	2.37	6.40
7.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	2.7	<u>131.44</u>	<u>354.89</u>
			(1)		11.60	31.32
8.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч	42.551	<u>31.14</u>	<u>1 325.04</u>
			(1)		11.60	493.59
9.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	20.741	8.10	168.00
10.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.44	<u>90.00</u>	<u>39.60</u>
			(1)		10.06	4.43
11.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.44	49.39	21.73
12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.9	15.82	14.24
13.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	11.835	2.08	24.62
14.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	2.9231	<u>95.53</u>	<u>279.24</u>
			(1)			

Итого по разделу**2 627.36****Материальные ресурсы**

15.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.001962	9 140.00	17.93
16.	C101-0219	Гипс	т	0.0005985	2 326.12	1.39
17.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.002736	12 095.00	33.09
18.	C101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.00072	40 112.00	28.88
19.	C101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.0091	6 141.30	55.89

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

20.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.000016	29 442.00	0.47
21.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000875	12 281.00	10.75
22.	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.06065	4 940.27	299.63
23.	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.000054	8 965.50	0.48
24.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.42	14.13	48.32
25.	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.2	8.93	1.79
26.	C101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	25.47	2.82	71.83
27.	C101-9103	Дюбели распорные	100шт	3.392	17.80	60.38
28.	C101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	25.47	26.08	664.26
29.	C101-9852	Краска	кг	0.56	68.04	38.10
30.	C103-9160	Муфты соединительные	шт	9	58.06	522.54
31.	C500-9031	Скобы	10 шт.	43.95	79.00	3 472.05
32.	C500-9061	Втулки изолирующие	шт.	40.72	0.27	10.99
33.	C500-9062	Наконечники кабельные	шт.	82.62	7.70	636.17
34.	C500-9070	Патрубки	10 шт.	0.9	274.18	246.76
35.	C500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4.5	2.28	10.26
36.	C500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.01014	19.26	0.20
37.	C500-9109	Крюк	шт.	34.68	10.12	350.96
38.	C500-9126	Подрозетники деревянные	100 шт.	0.103	198.00	20.39
39.	C500-9129	Розетки потолочные	100 шт.	0.3468	340.88	118.22
40.	C500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.5043	35.27	17.79
41.	C500-9361	Зажим люстровый	шт.	4.08	1.38	5.63
42.	C500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0.53669	140.80	75.57
43.	C500-9623	Лента К226	100 м	0.04764	112.57	5.36
44.	C500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	1.079	50.75	54.76
45.	C500-9816	Полоса монтажная	м	44.2	20.60	910.52
46.	C500-9826	Сжим соединительный	100 шт.	0.0408	98.80	4.03
47.	C501-3069-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.05	4 791.98	239.60
48.	C501-3078-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.09	7 173.46	645.61
49.	C501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.08	9 657.66	772.61
50.	C512-3020-33	Коробка ответвительная для открытой проводки типа: КОР 94-4 80х80х43 мм	шт.	25	11.86	296.50
51.	C512-3057-33	Коробка протяжная для электрических сетей в стальных трубах типа: У994 100х100х80 мм IP42	шт.	2	27.24	54.48

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

52.	C514-3127-33	Ящики с понижающими трансформаторами типа: ЯТП-0,25	шт.	1	669.90	669.90
53.	C522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.45	67.19	30.24
54.	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.0234	94.60	2.21
55.	C546-3007-33	Лампы газопольные с аргоновым наполнителем биспиральные типа: Б 220-230-100	10 шт.	0.4	20.10	8.04
56.	C546-3020-33	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 12-40	10 шт.	0.1	20.10	2.01
57.	C546-3046-33	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 30	10 шт.	3	88.20	264.60
58.	C546-3073-33	Светильник потолочный типа: НПП ОЗх100-001	шт.	4	137.33	549.32
59.	C546-3361-33	Светильник переносной типа: РВО-42-6М	шт.	1	725.72	725.72
60.	C546-3490-33	Стартеры для люминисцентных ламп80С-220	10 шт.	3	23.91	71.73
61.	C549-3020-33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная, брызгозащищенная РШ-П-20-0-1IP43-10/220	шт.	4	7.82	31.28
62.	C549-3129-33	Выключатель одноклавишный открытой установки А16-038	шт.	6	6.70	40.20
63.	C2П2405-11616.	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У 2 ц:0,96х20,1	м	90	19.30	1 737.00
64.	C3прайс.	Светильник с люминисцентной ла мпой LZ-2х36 цена 12,02,2004	шт.	15	456.40	6 846.00
Итого по разделу						20 782.44

Оборудование

65.	C1Элекар.	Минибокс S4 с вводным выключателям и выключателями распределения г.Дубна прим	шт.	2	962.50	1 925.00
Итого по разделу						1 925.00

ИТОГО ПО СМЕТЕ**27 312.03****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****2 418.72****ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ****1 654.91****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ****31 385.66**

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

на Демонтажные работы

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость:

**3.363 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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
1.	Ц06-01-052-1	Котел паропроизводительностью 1-2,5 т/ч К-0.5	т		12.46	335.93	4 185.67			
		Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5								
1. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	17.6	219.296	9.77	2 142.52			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.105	13.7683	12.71	174.94			
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.85	10.591	134.65	1 426.08			
		(1)				13.50	142.98			
1. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.91	11.3386	6.90	78.24			
1. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.005	0.0623	8.10	0.50			
1. 6.	х15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч	маш.ч	0.255	3.1773	129.80	412.41			
		(1)				10.06	31.96			
1. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.08	0.9968	114.32	113.95			
		(1)								
1. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.08	0.9968	12.00	11.96			
		Накладные расходы				80%	1 853.97	80%		
		Сметная прибыль				60%	1 390.48	60%		
		Всего с НР и СП					7 430.11			
2.	Е45-08-001-1	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	м3		13	795.51	10 341.68			
2. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	9.87	128.31	8.01	1 027.76			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.1	40.3	11.56	465.88			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

2. 3.	x03-1860	Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м	<u>маш.ч</u>	0.08	1.04	<u>67.14</u>	<u>69.83</u>	
			(1)			<u>10.06</u>	<u>10.46</u>	
2. 4.	x15-2800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин	<u>маш.ч</u>	3.02	39.26	<u>151.22</u>	<u>5 936.90</u>	
			(1)			<u>11.60</u>	<u>455.42</u>	
2. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	8.12	105.56	31.33	3 307.19	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	1 568.32	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	1 120.23	75%
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 030.23	
3.	Ц07-04-001-02	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные, масса, т: 0,17 К-0.3	шт.		3	108.35	325.05	
		<i>Начисления: НЗ= 0.3, Н5= 0.3</i>						
3. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	9.42	28.26	9.40	265.64	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.03	0.09	13.50	1.22	
3. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.09	<u>134.65</u>	<u>12.12</u>	
			(1)			<u>13.50</u>	<u>1.22</u>	
3. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.216	0.648	6.90	4.47	
3. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.906	2.718	8.10	22.02	
3. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.174	0.522	1.20	0.63	
3. 7.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.87	2.61	5.13	13.39	
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.03	0.09	<u>75.40</u>	<u>6.79</u>	
			(1)					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	213.49	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	160.12	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					698.65	
4.	Ц07-04-001-03	Насосные агрегаты лопастные центробежные одноступенчатые, многоступенчатые объемные, вихревые, поршневые, приводные, роторные на общей фундаментной плите или моноблочные, масса, т: 0,425	шт.		3	128.05	384.14	

		Начисления: НЗ= 0.3, Н5= 0.3					
4. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	10.47	31.41	9.40	295.25
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.075	0.225	13.50	3.04
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.075	0.225	134.65	30.30
		(1)				13.50	3.04
4. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.27	0.81	6.90	5.59
4. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.906	2.718	8.10	22.02
4. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.174	0.522	1.20	0.63
4. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.87	2.61	5.13	13.39
4. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.075	0.225	75.40	16.97
		(1)					
		Накладные расходы				80%	238.63
		Сметная прибыль				60%	178.97
		Всего с НР и СП					801.75
5.	ц37-01-014-03	Монтаж оборудования (машины и механизмы) в помещении, масса, т: 0.1(установка для умягчения воды) К-0.3	шт.	1	251.93	251.93	
		Начисления: НЗ= 0.3, Н5= 0.3					
5. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	10.35	10.35	9.40	97.29
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.137	1.137	11.67	13.27
5. 3.	х02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.ч	0.06	0.06	43.32	2.60
		(1)				11.60	0.70
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.042	0.042	111.99	4.70
		(1)				13.50	0.57
5. 5.	х03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч	1.035	1.035	131.44	136.04
		(1)				11.60	12.01
5. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.107	1.107	8.10	8.97
5. 7.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.06	0.06	1.20	0.07
5. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.03	0.03	75.40	2.26
		(1)					

		<i>Накладные расходы</i>			80%	88.45	80%
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	66.34	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>				406.71	
6.	Ц06-03-013-1	Колонка деаэрационная: атмосферного давления, производительность, т/ч: 10, давление 0,12 МПа К-0.5	т	1.458	9 965.74	14 530.05	
		<i>Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5</i>					
6. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	540.5	788.049	9.40	7 407.66
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	44.677	65.139066	12.71	828.02
6. 3.	х02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.ч	1.46	2.12868	166.51	354.45
			(1.5)			25.10	53.43
6. 4.	х02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.ч	11	16.038	197.01	3 159.65
			(1)			14.40	230.95
6. 5.	х03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	20.9	30.4722	8.20	249.87
6. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	50.5	73.629	8.10	596.39
6. 7.	х04-1701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.ч	3.6	5.2488	1.61	8.45
6. 8.	х13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.ч	4.435	6.46623	10.68	69.06
			(0.2)			2.11	13.64
6. 9.	х13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	2.65	3.8637	480.10	1 854.96
			(2)			23.20	89.64
6. 10.	х31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7- 4,3 м	маш.ч	2.575	3.75435	17.55	65.89
			(0)			3.32	12.46
6. 11.	х33-0400	Машины электрозачистные	маш.ч	2.235	3.25863	10.67	34.77
6. 12.	х33-1004	Станки токарно-винторезные	маш.ч	25.3	36.8874	19.76	728.90
			(1)			11.60	427.89
		<i>Накладные расходы</i>			80%	6 588.54	80%
		<i>Сметная прибыль</i>			60%	4 941.41	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>				26 060.00	
7.	Ц06-03-022-6	Бак цилиндрический вертикальный, емкость, м3: 6,3 К-0.5 бак деаэрационный	т	2.057	1 178.53	2 424.23	
		<i>Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5</i>					

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

7. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	73.5	151.1895	8.85	1 338.03	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.3205	4.7732685	12.85	61.35	
7. 3.	х02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.ч	0.395	0.812515	<u>166.51</u>	<u>135.29</u>	
			(1.5)			25.10	20.39	
7. 4.	х02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.ч	0.06	0.12342	<u>99.78</u>	<u>12.31</u>	
			(1)			13.50	1.67	
7. 5.	х03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	6.85	14.09045	8.20	115.54	
7. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	5.45	11.21065	8.10	90.81	
7. 7.	х13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.ч	1.19	2.44783	<u>10.68</u>	<u>26.14</u>	
			(0.2)			2.11	5.16	
7. 8.	х13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	0.715	1.470755	<u>480.10</u>	<u>706.11</u>	
			(2)			23.20	34.12	
		Накладные расходы				80%	1 119.50	80%
		Сметная прибыль				60%	839.63	60%
		Всего с НР и СП					4 383.36	
8.	Ц06-03-022-7	Бак цилиндрический вертикальный, вместимость, м3: 16 К-0.5 емкость 12м3	т		1.8	812.24	1 462.03	
		Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5						
8. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	52.5	94.5	8.97	847.67	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.426	2.5668	12.84	32.96	
8. 3.	х02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.ч	0.24	0.432	<u>166.51</u>	<u>71.93</u>	
			(1.5)			25.10	10.84	
8. 4.	х02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.ч	0.04	0.072	<u>99.78</u>	<u>7.18</u>	
			(1)			13.50	0.97	
8. 5.	х03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	4.365	7.857	8.20	64.43	
8. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	5.25	9.45	8.10	76.55	
8. 7.	х13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.ч	0.73	1.314	<u>10.68</u>	<u>14.03</u>	
			(0.2)			2.11	2.77	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

8. 8.	x13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.44	0.792	<u>480.10</u>	<u>380.24</u>	
			(2)			23.20	18.37	
		Накладные расходы				80%	704.50	80%
		Сметная прибыль				60%	528.38	60%
		Всего с НР и СП					2 694.91	
9.	Ц06-03-001-10	Фильтр ионитный параллельноточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки, м: 2, диаметр 1400 мм К-0.5	т		4.92	2 827.15	13 909.59	
		Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5						
9. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	209.5	1030.74	9.29	9 575.57	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.314	21.22488	16.91	358.95	
9. 3.	x02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	<u>маш.ч</u>	3.07	15.1044	<u>99.78</u>	<u>1 507.12</u>	
			(1)			13.50	203.91	
9. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	5.05	24.846	6.90	171.44	
9. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	12.2	60.024	8.10	486.19	
9. 6.	x13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	<u>маш.ч</u>	0.87	4.2804	<u>10.68</u>	<u>45.71</u>	
			(0.2)			2.11	9.03	
9. 7.	x13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	0.535	2.6322	<u>480.10</u>	<u>1 263.72</u>	
			(2)			23.20	61.07	
9. 8.	x31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	<u>маш.ч</u>	5.2	25.584	<u>17.55</u>	<u>449.00</u>	
			(0)			3.32	84.94	
9. 9.	x33-0400	Машины электрозащитные	маш.ч	5.6	27.552	10.67	293.98	
9. 10.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.315	1.5498	<u>75.40</u>	<u>116.85</u>	
			(1)					
		Накладные расходы				80%	7 947.62	80%
		Сметная прибыль				60%	5 960.71	60%
		Всего с НР и СП					27 817.92	
10.	Ц06-03-005-1	Подогреватель пароводяной, производительность, т/ч: 50 К-0.5	т		0.94	3 253.33	3 058.13	
		Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5						
10. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	328	308.32	8.97	2 765.63	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.275	0.2585	32.94	8.51	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

10. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.275	0.2585	<u>134.65</u>	<u>34.81</u>		
		(1)				13.50	3.49		
10. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	27.05	25.427	6.90	175.45		
10. 5.	x03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	3.24	3.0456	8.20	24.97		
10. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.565	0.5311	8.10	4.30		
10. 7.	x31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	<u>маш.ч</u>	1.61	1.5134	<u>17.55</u>	<u>26.56</u>		
		(0)				3.32	5.02		
10. 8.	x33-0400	Машины электрозачистные	маш.ч	0.69	0.6486	10.67	6.92		
10. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.275	0.2585	<u>75.40</u>	<u>19.49</u>		
		(1)							
		Накладные расходы				80%	2 219.31	80%	
		Сметная прибыль				60%	1 664.48	60%	
		Всего с НР и СП					6 941.93		
11.	Е09-02-009-1	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью до 1000 м3 (баки-аккумуляторы)	т		4.8	994.70	4 774.56		
		Начисления: НЗ= 0.7, Н5= 0.6							
11. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	12.654	60.7392	11.08	672.99		
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.2658	20.47584	13.62	278.84		
11. 3.	x01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	1.05	5.04	<u>83.10</u>	<u>418.82</u>		
		(1)				14.40	72.58		
11. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.147	0.7056	<u>111.99</u>	<u>79.02</u>		
		(1)				13.50	9.53		
11. 5.	x02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	<u>маш.ч</u>	2.933	14.0784	<u>137.15</u>	<u>1 930.85</u>		
		(1)				13.50	190.06		
11. 6.	x03-0501	Лебедки тракторные, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	0.126	0.6048	9.21	5.57		
11. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.861	4.1328	1.20	4.96		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	3.605	17.304	12.31	213.01
11. 9.	x04-2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч	0.042	0.2016	16.88	3.40
			(0.4)			4.64	0.94
11. 10.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.119	0.5712	90.00	51.41
			(1)			10.06	5.75
11. 11.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.56	2.688	5.13	13.79
11. 12.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.224	1.0752	75.40	81.07
			(1)				
11. 13.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00005	0.00024	75 827.00	18.20
11. 14.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.000375	0.0018	1 492.15	2.69
11. 15.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.56	2.688	6.64	17.85
11. 16.	c101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.14	0.672	3.52	2.37
11. 17.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000015	0.000072	6 066.49	0.44
11. 18.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00097	0.004656	5 322.46	24.78
11. 19.	c101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	0.002	0.0096	11 180.00	107.33
11. 20.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000725	0.00348	11 461.00	39.88
11. 21.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.000005	0.000024	5 160.53	0.12
11. 22.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.1	0.48	5.83	2.80
11. 23.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0005	0.0024	1 522.50	3.65
11. 24.	c106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	0.095	0.456	196.00	89.38
11. 25.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.000155	0.000744	26 200.00	19.49
11. 26.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0003	0.00144	2 200.00	3.17

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11. 27.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.018	0.0864	7 619.87	658.36	
11. 28.	c411-0001	Вода	м3	19.7	94.56	2.41	227.89	
11. 29.	c440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 кг/м3	м3	0.01	0.048	1 500.06	72.00	
11. 30.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.00935	0.04488	49.63	2.23	
11. 31.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.175	0.84	8.38	7.04	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	856.65	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	809.06	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 440.26	
12.	Ц06-02-014-12	Газоход с фасонными частями, компенсаторами, клапанами, опорами и подвесками, поставляемый блоками, щитами и рулонами ко тлов паропроизводительностью, т/ч: 160, на газомазутном топливе К-0.5	т		5.6	1 212.67	6 790.95	
		Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5						
12. 1.	з000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	32	179.2	10.06	1 802.75	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.224	34.8544	14.44	503.23	
12. 3.	х02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.ч	1.89	10.584	166.51	1 762.34	
		(1.5)				25.10	265.66	
12. 4.	х02-0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.ч	0.685	3.836	168.73	647.25	
		(1)				13.50	51.79	
12. 5.	х02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.ч	1.145	6.412	99.78	639.79	
		(1)				13.50	86.56	
12. 6.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.285	1.596	6.90	11.01	
12. 7.	х03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	0.595	3.332	8.20	27.32	
12. 8.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3	16.8	8.10	136.08	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

12. 9.	x13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	<u>маш.ч</u> (0.2)	1.745	9.772	<u>10.68</u> 2.11	<u>104.36</u> 20.62	
12. 10.	x13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (2)	0.605	3.388	<u>480.10</u> 23.20	<u>1 626.58</u> 78.60	
12. 11.	x33-0400	Машины электрозащитные	маш.ч	0.56	3.136	10.67	33.46	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 844.78	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 383.59	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 019.32	
13.	Ц07-03-018-02	Дымососы одностороннего всасывания, масса, т: 1,55 К-0.3	шт.	2	164.05	328.10		
		Начисления: НЗ= 0.3, Н5= 0.3						
13. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	9.48	18.96	9.62	182.40	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.36	0.72	13.50	9.72	
13. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.36	0.72	<u>134.65</u> 13.50	<u>96.95</u> 9.72	
13. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.72	1.44	8.10	11.66	
13. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.246	0.492	<u>75.40</u>	<u>37.10</u>	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	153.70	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	115.27	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					597.07	
14.	Ц12-01-002-10	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 108 К-0.5	100 м	0.4	2 216.95	886.78		
		Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5						
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	52.5	21	9.62	202.02	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.525	3.41	12.81	43.70	
14. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	5.45	2.18	<u>134.65</u> 13.50	<u>293.54</u> 29.43	
14. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	9.54	3.816	8.10	30.91	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14. 5.	x15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	<u>маш.ч</u>	3.075	1.23	<u>287.99</u>	<u>354.23</u>	
		(1)				<u>11.60</u>	<u>14.27</u>	
14. 6.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.75	0.3	5.13	1.54	
14. 7.	x40-0101	Тягачи седельные 12 т	<u>маш.ч</u>	0.09	0.036	<u>114.32</u>	<u>4.12</u>	
		(1)						
14. 8.	x40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.09	0.036	12.00	0.43	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	196.58	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	147.43	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 230.79	
15.	Ц12-01-002-13	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 219 К-0.5	100 м		0.7	2 934.24	2 053.97	
		Начисления: НЗ= 0.5, Н5= 0.5						
15. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	79	55.3	9.62	531.99	
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>10.155</i>	<i>7.1085</i>	<i>12.77</i>	<i>90.80</i>	
15. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	6.27	4.389	<u>134.65</u>	<u>590.98</u>	
		(1)				<u>13.50</u>	<u>59.25</u>	
15. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	21.255	14.8785	8.10	120.52	
15. 5.	x15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	<u>маш.ч</u>	3.885	2.7195	<u>287.99</u>	<u>783.19</u>	
		(1)				<u>11.60</u>	<u>31.55</u>	
15. 6.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.2	0.84	5.13	4.31	
15. 7.	x40-0101	Тягачи седельные 12 т	<u>маш.ч</u>	0.26	0.182	<u>114.32</u>	<u>20.81</u>	
		(1)						
15. 8.	x40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.26	0.182	12.00	2.18	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	498.23	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	373.67	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 925.88	
16.	Е311-01-114-1	Погрузка при автомобильных перевозках : металлические конструкции весом до 1 тонны	т		42.5	15.74	668.92	
16. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.303	12.8775	7.80	100.44	
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.152</i>	<i>6.46</i>	<i>11.60</i>	<i>74.94</i>	
16. 3.	x02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	<u>маш.ч</u>	0.152	6.46	<u>88.00</u>	<u>568.48</u>	

			(1)		11.60	74.94	
		Накладные расходы			100%	175.38	100%
		Сметная прибыль			65%	114.00	65%
		Всего с НР и СП				958.30	
17.	Е311-01-147-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой транспортерами	т	26	4.01	104.25	
17. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0615	1.599	10.60	16.95
17. 2.	x03-1870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	маш.ч	0.246	6.396	16.30	104.25
			(0.25)			2.65	16.95
		Накладные расходы			100%	16.95	100%
		Сметная прибыль			65%	11.02	65%
		Всего с НР и СП				132.22	
18.	Х403-1-5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 5 км. (класс груза 1)	т	68.5	6.76	463.06	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	66 943.09
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 415.64
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	3 243.04
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	2 432.28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	14 090.96
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	53 752.89
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	22 184.92
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	16 563.44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	92 501.25
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 774.56
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	856.65
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	809.06
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 440.27
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	113 032.48
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	26 284.61
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	19 804.78

Составил: Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 13

на Демонтажные работы

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость:

**3.363 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	12.8775	7.80	100.44			
2.	3000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	128.31	8.01	1 027.76			
3.	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	151.1895	8.85	1 338.03			
4.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	402.82	8.97	3 613.30			
5.	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	1030.74	9.29	9 575.57			
6.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	858.069	9.40	8 065.85			
7.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	95.26	9.62	916.40			
8.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	219.296	9.77	2 142.52			
9.	3000-1004-3	Рабочие-строители (средний разряд 4.3)	чел.ч	179.2	10.06	1 802.75			
10.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	60.7392	11.08	672.99			
Итого по разделу				3138.5012		29 255.61			

Затраты труда машинистов

11.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	224.11056	13.24	2 966.32			
-----	------------	--------------------------	-------	-----------	-------	----------	--	--	--

Машины и механизмы

12.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	5.04	<u>83.10</u>	<u>418.82</u>			
			(1)		14.40	72.58			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13.	X02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>маш.ч</u>	13.957195	<u>166.51</u>	<u>2 324.01</u>
			(1.5)		25.10	350.33
14.	X02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	<u>маш.ч</u>	0.06	<u>43.32</u>	<u>2.60</u>
			(1)		11.60	0.70
15.	X02-0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	<u>маш.ч</u>	3.836	<u>168.73</u>	<u>647.25</u>
			(1)		13.50	51.79
16.	X02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	<u>маш.ч</u>	16.038	<u>197.01</u>	<u>3 159.65</u>
			(1)		14.40	230.95
17.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	18.4535	<u>134.65</u>	<u>2 484.76</u>
			(1)		13.50	249.12
18.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	<u>маш.ч</u>	6.46	<u>88.00</u>	<u>568.48</u>
			(1)		11.60	74.94
19.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.7476	<u>111.99</u>	<u>83.72</u>
			(1)		13.50	10.09
20.	X02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	<u>маш.ч</u>	21.71182	<u>99.78</u>	<u>2 166.41</u>
			(1)		13.50	293.11
21.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	<u>маш.ч</u>	14.0784	<u>137.15</u>	<u>1 930.85</u>
			(1)		13.50	190.06
22.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	64.6656	6.90	446.19
23.	X03-0405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	маш.ч	58.79725	8.20	482.14
24.	X03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	<u>маш.ч</u>	1.035	<u>131.44</u>	<u>136.04</u>
			(1)		11.60	12.01
25.	X03-0501	Лебедки тракторные, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	0.6048	9.21	5.57
26.	X03-1860	Конвейеры ленточные секционные длиной 40 м	<u>маш.ч</u>	1.04	<u>67.14</u>	<u>69.83</u>
			(1)		10.06	10.46
27.	X03-1870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	<u>маш.ч</u>	6.396	<u>16.30</u>	<u>104.25</u>

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(0.25)		2.65	16.95
28.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	198.38455	8.10	1 606.91
29.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	5.2368	1.20	6.28
30.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	17.304	12.31	213.01
31.	X04-1701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.ч	5.2488	1.61	8.45
32.	X04-2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч	0.2016	<u>16.88</u>	<u>3.40</u>
			(0.4)		4.64	0.94
33.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.5712	<u>90.00</u>	<u>51.41</u>
			(1)		10.06	5.75
34.	X13-2602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.ч	24.28046	<u>10.68</u>	<u>259.32</u>
			(0.2)		2.11	51.23
35.	X13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	12.146655	<u>480.10</u>	<u>5 831.61</u>
			(2)		23.20	281.80
36.	X15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 70 м3/ч	маш.ч	3.1773	<u>129.80</u>	<u>412.41</u>
			(1)		10.06	31.96
37.	X15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	3.9495	<u>287.99</u>	<u>1 137.42</u>
			(1)		11.60	45.81
38.	X15-2800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин	маш.ч	39.26	<u>151.22</u>	<u>5 936.90</u>
			(1)		11.60	455.42
39.	X31-0202	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч	30.85175	<u>17.55</u>	<u>541.45</u>
					3.32	102.43
40.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	9.048	5.13	46.42
41.	X33-0400	Машины электрозачистные	маш.ч	34.59523	10.67	369.13
42.	X33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	105.56	31.33	3 307.19
43.	X33-1004	Станки токарно-винторезные	маш.ч	36.8874	<u>19.76</u>	<u>728.90</u>
			(1)		11.60	427.89
44.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	3.7205	<u>75.40</u>	<u>280.53</u>
			(1)			
45.	X40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	1.2148	<u>114.32</u>	<u>138.88</u>
			(1)			
46.	X40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	1.2148	12.00	14.58

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

47.	X403-1-5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 5 км. (класс груза 1)	т	68.5	6.76	463.06
-----	----------	--	---	------	------	--------

Итого по разделу**36 387.83****Материальные ресурсы**

48.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00024	75 827.00	18.20
49.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.0018	1 492.15	2.69
50.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.688	6.64	17.85
51.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.672	3.52	2.37
52.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.000072	6 066.49	0.44
53.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.004656	5 322.46	24.78
54.	C101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	0.0096	11 180.00	107.33
55.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00348	11 461.00	39.88
56.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.000024	5 160.53	0.12
57.	C101-9412	Шлифкруги	шт	0.48	5.83	2.80
58.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0024	1 522.50	3.65
59.	C106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	0.456	196.00	89.38
60.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.000744	26 200.00	19.49
61.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.00144	2 200.00	3.17
62.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0864	7 619.87	658.36
63.	C411-0001	Вода	м3	94.56	2.41	227.89
64.	C440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 кг/м3	м3	0.048	1 500.06	72.00
65.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.04488	49.63	2.23
66.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.84	8.38	7.04

Итого по разделу**1 299.67****ИТОГО ПО СМЕТЕ****66 943.11****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****26 284.60****ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ****19 804.78****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ****113 032.49**

Составил:

Проверил:

Форма № 3

16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(объектная смета)

на строительство Реконструкция котельной в связи с переводом на газ

Сметная стоимость **3 117.320 тыс. руб.**Средства на оплату труда **159.345 тыс. руб.**

Расчетный измеритель единичной стоимости

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2001 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 1		Строительные работы	263.760				263.760	31.657	
2. 2		Узел управления	14.539	0.304			14.843	0.595	
3. 3		Теплоснабжение калориферов	7.501	0.114	1.554		9.169	0.481	
4. 4		Вентиляция	24.028				24.028	1.428	
5. 5		Теплотехническое оборудование и монтаж	62.464	37.623	1 481.706		1 581.793	20.802	
6. 6		Трубопроводы и арматура	20.813	320.170	29.136		370.119	29.332	
7. 7		Антикоррозийные и теплоизоляционные работы	152.768				152.768	15.561	
8. 8		Газоснабжение	59.371	2.804	122.751		184.926	3.688	
9. 9		Автоматизация и КИП		89.837	128.862		218.699	13.911	
10. 11		Электрооборудование	0.421	87.118	65.127		152.666	7.122	
11. 12		Электросвещение		29.461	2.055		31.516	2.546	
12. 13		Демонтажные работы	98.942	14.091			113.033	32.222	

Главный инженер проекта П.Н.Скосырев

Начальник _____ отдела Е.А.Быкова

Составил Л.А.Стрекалова

Проверил _____

16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Форма № 3

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02
(объектная смета)

на строительство Установка аккумуляторных баков

Сметная стоимость 147.214 тыс. руб.

Средства на оплату труда 7.993 тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2001 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 1		Строительные работы	20.337				20.337	1.018	
2. 2		Оборудование и трубопроводы аккумуляторных баков	116.576	10.301			126.877	6.975	
ИТОГО:			136.913	10.301			147.214	7.993	

Главный инженер проекта П.Н.Скосырев

Начальник _____ отдела Е.А.Быкова

Составил Л.А.Стрекалова

Проверил _____

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Установка аккумуляторных баков

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
на Строительные работы

Основание: АС

Нормативная трудоемкость: **0.107 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		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
1.	E01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.03	3 055.85	91.68			
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.57	0.4071	7.80	3.18			
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	29.5	0.885	13.50	11.95			
1. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч	29.5	0.885	100.00	88.50			
			(1)			13.50	11.95			
		Накладные расходы				95%	14.37	95%		
		Сметная прибыль				50%	7.57	50%		
		Всего с НР и СП					113.62			
2.	E01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3		0.01	4 276.06	42.76			
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.08	0.1508	7.80	1.18			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	43.62	0.4362	13.71	5.98			
2. 3.	х06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	маш.ч	33.28	0.3328	100.00	33.28			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			13.50	4.49	
2. 4.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	10.34	0.1034	<u>80.01</u>	<u>8.27</u>	
2. 5.	c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	(1) м3	0.04	0.0004	14.40 78.19	1.49 0.03	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	6.80	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	3.58	50%
		<i>Всего с НР и СП</i>					53.14	
3.	E01-01-033-2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3		0.03	544.53	16.34	
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.87	0.2661	13.50	3.59	
3. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	8.87	0.2661	<u>61.39</u>	<u>16.34</u>	
			(1)			13.50	3.59	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3.41	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1.80	50%
		<i>Всего с НР и СП</i>					21.55	
4.	E01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3		0.3	440.28	132.09	
4. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	12.53	3.759	8.53	32.06	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.04	0.912	10.06	9.17	
4. 3.	x05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	3.04	0.912	<u>90.00</u>	<u>82.08</u>	
			(1)			10.06	9.17	
4. 4.	x33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	12.18	3.654	4.91	17.94	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	39.17	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	20.62	50%
		<i>Всего с НР и СП</i>					191.87	
5.	X403-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т		17.5	11.75	205.63	
6.	E01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3		0.01	357.18	3.57	
6. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.65	0.0365	7.80	0.28	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.97	0.0397	14.40	0.57	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

6. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	3.97	0.0397	<u>80.01</u>	<u>3.18</u>	
		(1)				<u>14.40</u>	<u>0.57</u>	
6. 4.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.0008	<u>99.23</u>	<u>0.08</u>	
		(1)						
6. 5.	с408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.04	0.0004	78.19	0.03	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	0.81	95%
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	0.43	50%
		<i>Всего с НР и СП</i>					4.80	
7.	Е07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт.		0.24	3 255.19	781.25	
7. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	52.84	12.6816	8.74	110.84	
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>17.53</i>	<i>4.2072</i>	<i>13.50</i>	<i>56.80</i>	
7. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	2.63	0.6312	<u>111.99</u>	<u>70.69</u>	
		(1)				<u>13.50</u>	<u>8.52</u>	
7. 4.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u>	14.9	3.576	<u>96.89</u>	<u>346.48</u>	
		(1)				<u>13.50</u>	<u>48.28</u>	
7. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	3.95	0.948	<u>75.40</u>	<u>71.48</u>	
		(1)						
7. 6.	с401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	0.41	0.0984	563.07	55.41	
7. 7.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1.2	0.288	438.74	126.36	
		<i>Накладные расходы</i>				155%	259.84	155%
		<i>Сметная прибыль</i>				90%	150.88	90%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 191.97	
8.	Е07-05-001-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт.		0.08	7 020.43	561.63	
8. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	104.01	8.3208	8.97	74.64	
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>37.15</i>	<i>2.972</i>	<i>13.50</i>	<i>40.12</i>	
8. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	7.25	0.58	<u>111.99</u>	<u>64.95</u>	
		(1)				<u>13.50</u>	<u>7.83</u>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

8. 4.	х02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u>	29.9	2.392	<u>96.89</u>	<u>231.76</u>	
			(1)			13.50	32.29	
8. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	10.87	0.8696	<u>75.40</u>	<u>65.57</u>	
			(1)					
8. 6.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2.95	0.236	438.74	103.54	
8. 7.	с401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	0.47	0.0376	563.07	21.17	
		<i>Накладные расходы</i>				155%	177.88	155%
		<i>Сметная прибыль</i>				90%	103.28	90%
		<i>Всего с НР и СП</i>					842.79	
9.	С403-1001-112	Бетонные блоки стен подвала ФБС24-4-6	шт.		8	324.15	2 593.20	
10.	С403-1001-102	Бетонные блоки стен подвала ФБС9-4-6	шт.		8	125.32	1 002.56	
11.	С403-1001-105	Бетонные блоки стен подвала ФБС12-4-3	шт.		8	80.74	645.92	
12.	С403-1001-109	Бетонные блоки стен подвала ФБС12-6-3	шт.		8	204.85	1 638.80	
13.	Е06-01-024-1	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	100 м3		0.0108	66 984.50	723.43	
13. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	358.02	3.866616	8.74	33.79	
13. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	20.6	0.22248	13.45	2.99	
13. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	18.8	0.20304	<u>86.40</u>	<u>17.54</u>	
			(1)			13.50	2.74	
13. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	1.53	0.016524	<u>111.99</u>	<u>1.85</u>	
			(1)			13.50	0.22	
13. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.27	0.002916	<u>89.99</u>	<u>0.26</u>	
			(1)			10.06	0.03	
13. 6.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	18.21	0.196668	1.90	0.37	
13. 7.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.8	0.00864	3.27	0.03	
13. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	2.27	0.024516	<u>75.40</u>	<u>1.85</u>	
			(1)					
13. 9.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.026	0.0002808	2 791.33	0.78	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.05	0.00054	11 461.00	6.19	
10.								
13.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.043	0.0004644	5 160.53	2.40	
11.								
13.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.07	0.000756	1 019.60	0.77	
12.								
13.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.86	0.009288	1 166.10	10.83	
13.								
13.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0.432	61.30	26.48	
14.								
13.	c411-0001	Вода	м3	0.077	0.0008316	2.41		
15.								
13.	c401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	102	1.1016	563.07	620.28	
16.								
		<i>Накладные расходы</i>				105%	38.62	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23.91	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					785.96	
14.	E06-01-035-1	Устройство поясов в опалубке	100 м3		0.0284	86 326.69	2 451.68	
14. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1016.26	28.861784	8.97	258.89	
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>71.08</i>	<i>2.018672</i>	<i>13.49</i>	<i>27.23</i>	
14. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<i>маш.ч</i>	69.97	1.987148	<u>86.40</u>	<u>171.69</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>26.83</i>	
14. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<i>маш.ч</i>	0.84	0.023856	<u>111.99</u>	<u>2.67</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.32</i>	
14. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<i>маш.ч</i>	0.27	0.007668	<u>89.99</u>	<u>0.69</u>	
		(1)				<i>10.06</i>	<i>0.08</i>	
14. 6.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	208.25	5.9143	8.10	47.91	
14. 7.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	49.09	1.394156	1.90	2.65	
14. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<i>маш.ч</i>	1.23	0.034932	<u>75.40</u>	<u>2.63</u>	
		(1)						
14. 9.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.04	0.001136	2 791.33	3.17	
14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.25	0.0071	6 066.49	43.07	
10.								
14.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.25	0.0071	13 520.00	95.99	
11.								

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14. 12.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.037	0.0010508	5 160.53	5.42	
14. 13.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.81	0.023004	1 166.10	26.82	
14. 14.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	77.9	2.21236	61.30	135.62	
14. 15.	c411-0001	Вода	м3	0.12	0.003408	2.41	0.01	
14. 16.	c401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	101.5	2.8826	573.94	1 654.44	
		<i>Накладные расходы</i>				120%	343.34	120%
		<i>Сметная прибыль</i>				77%	220.31	77%
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 015.34	
15.	Е06-01-013-1	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2		0.05	1 910.98	95.55	
15. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	45.78	2.289	8.97	20.53	
15. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.08</i>	<i>0.004</i>	<i>13.50</i>	<i>0.05</i>	
15. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.004	<u>111.99</u>	<u>0.45</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.05</i>	
15. 4.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	2.44	0.122	0.50	0.06	
15. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.05	0.0025	<u>75.40</u>	<u>0.19</u>	
		(1)						
15. 6.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.002	0.0001	5 160.53	0.52	
15. 7.	c102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.1	0.005	1 078.10	5.39	
15. 8.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.04	0.002	1 166.10	2.33	
15. 9.	c401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2.04	0.102	647.85	66.08	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	21.61	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	13.38	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					130.54	
16.	Е06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3		0.0032	68 446.62	219.03	
16. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	598.26	1.914432	8.53	16.33	
16. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>18.62</i>	<i>0.059584</i>	<i>13.45</i>	<i>0.80</i>	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

16. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	17.61	0.056352	<u>86.40</u>	<u>4.87</u>	
			(1)			13.50	0.76	
16. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.74	0.002368	<u>111.99</u>	<u>0.27</u>	
			(1)			13.50	0.03	
16. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.27	0.000864	<u>89.99</u>	<u>0.08</u>	
			(1)			10.06	0.01	
16. 6.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	29.16	0.093312	1.90	0.18	
16. 7.	x33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.86	0.002752	3.27	0.01	
16. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.08	0.003456	<u>75.40</u>	<u>0.26</u>	
			(1)					
16. 9.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.082	0.0002624	2 791.33	0.73	
16. 10.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0762	0.0002438	6 066.49	1.48	
16. 11.	c101-1668	Рогожа	м2	75	0.24	10.08	2.42	
16. 12.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.000096	5 160.53	0.50	
16. 13.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.7	0.00224	1 166.10	2.61	
16. 14.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	0.20832	61.30	12.77	
16. 15.	c411-0001	Вода	м3	0.424	0.0013568	2.41		
16. 16.	c401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	101.5	0.3248	543.50	176.53	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	17.99	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	11.13	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					248.15	
17.	E06-01-015-3	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры	т		0.002	11 874.15	23.75	
17. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	128.62	0.25724	9.07	2.33	
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.22</i>	<i>0.00044</i>	<i>13.50</i>	<i>0.01</i>	
17. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.22	0.00044	<u>111.99</u>	<u>0.05</u>	
			(1)			13.50	0.01	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

17. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.62	0.00324	8.10	0.03	
17. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.31	0.00062	<u>75.40</u>	<u>0.05</u>	
		(1)						
17. 6.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.002	0.000004	13 520.00	0.05	
17. 7.	c201-9370	Кондуктор инвентарный	шт	0.01	0.00002	866.25	0.02	
17. 8.	c204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	0.09	0.00018	7 015.46	1.26	
17. 9.	c204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1	0.002	9 979.34	19.96	
		Накладные расходы				105%	2.46	105%
		Сметная прибыль				65%	1.52	65%
		Всего с НР и СП					27.73	
<hr/>								
18.	Опоры 01-02 Е01-02-031-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 шт.		0.04	2 416.94	96.68	
18. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.2	0.608	7.80	4.74	
18. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.59	0.6636	11.60	7.70	
18. 3.	x16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч	16.59	0.6636	<u>138.54</u>	<u>91.94</u>	
		(1)				11.60	7.70	
		Накладные расходы				80%	9.95	80%
		Сметная прибыль				45%	5.60	45%
		Всего с НР и СП					112.23	
<hr/>								
19.	Е06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3		0.0072	70 432.98	507.12	
19. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	598.26	4.307472	8.53	36.74	
19. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	18.62	0.134064	13.45	1.80	
19. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	17.61	0.126792	<u>86.40</u>	<u>10.95</u>	
		(1)				13.50	1.71	
19. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.74	0.005328	<u>111.99</u>	<u>0.60</u>	
		(1)				13.50	0.07	
19. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.27	0.001944	<u>89.99</u>	<u>0.17</u>	
		(1)				10.06	0.02	
19. 6.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	29.16	0.209952	1.90	0.40	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

19. 7.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.86	0.006192	3.27	0.02	
19. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	1.08	0.007776	<u>75.40</u>	<u>0.59</u>	
		(1)						
19. 9.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.082	0.0005904	2 791.33	1.65	
19. 10.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0762	0.0005486	6 066.49	3.33	
19. 11.	с101-1668	Рогожа	м2	75	0.54	10.08	5.44	
19. 12.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.000216	5 160.53	1.11	
19. 13.	с102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.7	0.00504	1 166.10	5.88	
19. 14.	с203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	65.1	0.46872	61.30	28.73	
19. 15.	с411-0001	Вода	м3	0.424	0.0030528	2.41	0.01	
19. 16.	с401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	101.5	0.7308	563.07	411.49	
		<i>Накладные расходы</i>				105%	40.47	105%
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	25.05	65%
		<i>Всего с НР и СП</i>					572.64	
20.	Е09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т	т		0.103	1 319.69	135.93	
20. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	80.22	8.26266	9.07	74.94	
20. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.11</i>	<i>0.01133</i>	<i>13.50</i>	<i>0.15</i>	
20. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	0.11	0.01133	<u>111.99</u>	<u>1.27</u>	
		(1)				<i>13.50</i>	<i>0.15</i>	
20. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	4.29	0.44187	6.90	3.05	
20. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.32	0.23896	1.20	0.29	
20. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	18.91	1.94773	12.31	23.98	
20. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.19	0.12257	6.70	0.82	
20. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.16	0.01648	<u>75.40</u>	<u>1.24</u>	
		(1)						

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

20. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000103	75 827.00	0.78	
20. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.20085	6.64	1.33	
20. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000031	6 066.49	0.02	
20. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0001998	5 322.46	1.06	
20. 13.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.001442	13 521.00	19.50	
20. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005	0.000515	11 461.00	5.90	
20. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000001	5 160.53	0.01	
20. 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	0.0001061	1 522.50	0.16	
20. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000319	26 200.00	0.84	
20. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000618	2 200.00	0.14	
20. 19.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0019261	49.63	0.10	
20. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.06077	8.38	0.51	
		Накладные расходы				90%	67.58	90%
		Сметная прибыль				85%	63.83	85%
		Всего с НР и СП					267.34	
21.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.103		7 963.71	820.26	
22.	E13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.03		388.13	11.64	
22. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	0.1593	10.64	1.69	
22. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0003	10.06		
22. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0003	89.99	0.03	
		(1)				10.06		
22. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0003	1.70		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

22. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.0336	6.82	0.23	
22. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0003	75.40	0.02	
		(1)						
22. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00036	26 200.00	9.43	
22. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00006	3 960.00	0.24	
		Накладные расходы				90%	1.52	90%
		Сметная прибыль				70%	1.18	70%
		Всего с НР и СП					14.34	
23.	E13-03-004-5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2		0.06	625.04	37.50	
23. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.47	0.1482	9.07	1.34	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0006	10.06	0.01	
23. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0006	89.99	0.05	
		(1)				10.06	0.01	
23. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0006	1.70		
23. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	0.039	6.82	0.27	
23. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.0012	75.40	0.09	
		(1)						
23. 7.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.009	0.00054	2 200.00	1.19	
23. 8.	c113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	0.022	0.00132	26 181.00	34.56	
		Накладные расходы				90%	1.22	90%
		Сметная прибыль				70%	0.95	70%
		Всего с НР и СП					39.66	
Металлоконструкции баков-аккумуляторов								
24.	E09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением для отм.+2.89	т		0.13	13 658.25	1 775.57	
24. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	32.37	4.2081	9.40	39.56	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.64	0.7332	13.52	9.92	
24. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.07	0.0091	120.52	1.10	
		(1)				15.42	0.14	
24. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.12	0.0156	111.99	1.75	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)			13.50	0.21
24. 5.	x02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	5.45	0.7085	96.89	68.65
			(1)			13.50	9.56
24. 6.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0.96	0.1248	0.90	0.11
24. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.68	0.2184	1.20	0.26
24. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	9.62	1.2506	12.31	15.39
24. 9.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.39	0.0507	6.70	0.34
24. 10.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.29	0.0377	5.13	0.19
24. 11.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.19	0.0247	75.40	1.86
			(1)				
24. 12.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000013	75 827.00	0.99
24. 13.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.1781	6.64	1.18
24. 14.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000039	6 066.49	0.02
24. 15.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0002522	5 322.46	1.34
24. 16.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00052	13 521.00	7.03
24. 17.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0134	0.001742	11 461.00	19.97
24. 18.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000013	5 160.53	0.01
24. 19.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.07	0.0091	34.68	0.32
24. 20.	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	0.0001339	1 522.50	0.20
24. 21.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000403	26 200.00	1.06
24. 22.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000078	2 200.00	0.17

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

24. 23.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001	0.00013	7 619.87	0.99	
24. 24.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.002431	49.63	0.12	
24. 25.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0533	8.38	0.45	
24. 26.	c201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.13	12 404.00	1 612.52	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	44.53	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	42.06	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 862.16	
25.	E09-03-030-1	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали на отм.+2.89	т		0.27	1 219.49	329.26	
25. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	39.13	10.5651	9.18	96.99	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	4.72	1.2744	13.54	17.26	
25. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч	0.1	0.027	120.52	3.25	
		(1)				15.42	0.42	
25. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	4.62	1.2474	111.99	139.70	
		(1)				13.50	16.84	
25. 5.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	3.46	0.9342	0.90	0.84	
25. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.63	0.4401	1.20	0.53	
25. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	6.71	1.8117	12.31	22.30	
25. 8.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.34	0.0918	6.70	0.62	
25. 9.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.29	0.0783	5.13	0.40	
25. 10.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.19	0.0513	75.40	3.87	
		(1)						
25. 11.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000027	75 827.00	2.05	
25. 12.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.3699	6.64	2.46	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

25. 13.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000081	6 066.49	0.05		
25. 14.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0005238	5 322.46	2.79		
25. 15.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00108	13 521.00	14.60		
25. 16.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0105	0.002835	11 461.00	32.49		
25. 17.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000027	5 160.53	0.01		
25. 18.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.07	0.0189	5.83	0.11		
25. 19.	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	0.0002781	1 522.50	0.42		
25. 20.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000837	26 200.00	2.19		
25. 21.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000162	2 200.00	0.36		
25. 22.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.001	0.00027	7 619.87	2.06		
25. 23.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.005049	49.63	0.25		
25. 24.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.1107	8.38	0.93		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	102.83	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	97.11	85%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					529.20		
26.	C201-3402-33	Площадки лестничные	т	0.075	10 750.00	806.25			
27.	C201-3403-33	Ограждения лестниц	т	0.195	12 223.00	2 383.49			
28.	E13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.12	388.13	46.58			
28. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	0.6372	10.64	6.78		
28. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0012	10.06	0.01		
28. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0012	89.99	0.11		
		(1)				10.06	0.01		
28. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0012	1.70			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

28. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.1344	6.82	0.92	
28. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0012	75.40	0.09	
		(1)						
28. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00144	26 200.00	37.73	
28. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00024	3 960.00	0.95	
		Накладные расходы				90%	6.11	90%
		Сметная прибыль				70%	4.75	70%
		Всего с НР и СП					57.44	
29.	E13-03-004-5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2		0.24	625.04	150.01	
29. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.47	0.5928	9.07	5.38	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0024	10.06	0.02	
29. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0024	89.99	0.22	
		(1)				10.06	0.02	
29. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0024	1.70		
29. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	0.156	6.82	1.06	
29. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.0048	75.40	0.36	
		(1)						
29. 7.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.009	0.00216	2 200.00	4.75	
29. 8.	c113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	0.022	0.00528	26 181.00	138.24	
		Накладные расходы				90%	4.86	90%
		Сметная прибыль				70%	3.78	70%
		Всего с НР и СП					158.65	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							18 329.16	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							12 078.40	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							990.42	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							599.70	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							13 668.52	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							6 250.76	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							214.94	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -							203.00	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -							6 668.70	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							20 337.22	

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

1 205.36
802.70

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Установка аккумуляторных баков

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 1
 на Строительные работы

Основание: АС

Нормативная трудоемкость:

0.107 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	1.2024	7.80	9.38
2.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	9.980904	8.53	85.14
3.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	16.548216	8.74	144.63
4.	3000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	39.471584	8.97	354.06
5.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	9.2609	9.07	84.00
6.	3000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	10.5651	9.18	96.99
7.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	4.2081	9.40	39.56
8.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.7965	10.64	8.47
Итого по разделу				92.033704	822.23	

Затраты труда машинистов

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

9.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.84447	13.21	196.13
----	------------	--------------------------	-------	----------	-------	--------

Машины и механизмы

10.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	2.373332	<u>86.40</u>	<u>205.06</u>
			(1)		13.50	32.04
11.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.ч</u>	0.0361	<u>120.52</u>	<u>4.35</u>
			(1)		15.42	0.56
12.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	2.538046	<u>111.99</u>	<u>284.24</u>
			(1)		13.50	34.26
13.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	<u>маш.ч</u>	6.6765	<u>96.89</u>	<u>646.89</u>
			(1)		13.50	90.13
14.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.017892	<u>89.99</u>	<u>1.61</u>
			(1)		10.06	0.18
15.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	1.059	0.90	0.95
16.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0045	1.70	0.01
17.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.44187	6.90	3.05
18.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	5.91754	8.10	47.93
19.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.89746	1.20	1.08
20.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	5.01003	12.31	61.67
21.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.26507	6.70	1.78
22.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	0.912	<u>90.00</u>	<u>82.08</u>
			(1)		10.06	9.17
23.	X06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	<u>маш.ч</u>	1.2178	<u>100.00</u>	<u>121.78</u>
			(1)		13.50	16.44

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

24.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	0.2661	<u>61.39</u>	<u>16.34</u>
			(1)		13.50	3.59
25.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	0.1431	<u>80.01</u>	<u>11.45</u>
			(1)		14.40	2.06
26.	X11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	1.894088	1.90	3.60
27.	X11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.122	0.50	0.06
28.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч	0.6636	<u>138.54</u>	<u>91.94</u>
			(1)		11.60	7.70
29.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.116	5.13	0.60
30.	X33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	3.654	4.91	17.94
31.	X33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.017584	3.27	0.06
32.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.363	6.82	2.48
33.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.99138	<u>75.40</u>	<u>150.15</u>
			(1)			
34.	X40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	0.0008	<u>99.23</u>	<u>0.08</u>
			(1)			
35.	X403-1-10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 10 км. (класс груза 1)	т	17.5	11.75	205.63
Итого по разделу					1 962.81	

Материальные ресурсы

36.	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0022696	2 791.33	6.34
37.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000503	75 827.00	3.81
38.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.74885	6.64	4.97
39.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0079075	6 066.49	47.97
40.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0009758	5 322.46	5.19
41.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.007104	13 520.00	96.05
42.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.003042	13 521.00	41.13
43.	C101-1668	Рогожа	м2	0.78	10.08	7.86
44.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005632	11 461.00	64.55
45.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0019322	5 160.53	9.97
46.	C101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.0091	34.68	0.32

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

47.	C101-9412	Шлифкруги	шт	0.0189	5.83	0.11
48.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0005181	1 522.50	0.79
49.	C102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.000756	1 019.60	0.77
50.	C102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.005	1 078.10	5.39
51.	C102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.041572	1 166.10	48.48
52.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0019559	26 200.00	51.24
53.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0003	3 960.00	1.19
54.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0030018	2 200.00	6.60
55.	C113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	0.0066	26 181.00	172.79
56.	C201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.13	12 404.00	1 612.52
57.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.103	7 963.71	820.26
58.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0004	7 619.87	3.05
59.	C201-3402-33	Площадки лестничные	т	0.075	10 750.00	806.25
60.	C201-3403-33	Ограждения лестниц	т	0.195	12 223.00	2 383.49
61.	C201-9370	Кондуктор инвентарный	шт	0.00002	866.25	0.02
62.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3.3214	61.30	203.60
63.	C204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	0.00018	7 015.46	1.26
64.	C204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.002	9 979.34	19.96
65.	C401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	0.136	563.07	76.58
66.	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	0.3248	543.50	176.53
67.	C401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1.8324	563.07	1 031.77
68.	C401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2.8826	573.94	1 654.44

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

69.	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	0.102	647.85	66.08
70.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.524	438.74	229.90
71.	C403-1001-102	Бетонные блоки стен подвала ФБС9-4-6	шт.	8	125.32	1 002.56
72.	C403-1001-105	Бетонные блоки стен подвала ФБС12-4-3	шт.	8	80.74	645.92
73.	C403-1001-109	Бетонные блоки стен подвала ФБС12-6-3	шт.	8	204.85	1 638.80
74.	C403-1001-112	Бетонные блоки стен подвала ФБС24-4-6	шт.	8	324.15	2 593.20
75.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.0008	78.19	0.06
76.	C411-0001	Вода	м3	0.0086492	2.41	0.02
77.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0094061	49.63	0.47
78.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.22477	8.38	1.88
Итого по разделу						15 544.14
ИТОГО ПО СМЕТЕ						18 329.18
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 205.36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						802.70
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						20 337.24

Составил: Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Установка аккумуляторных баков

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

на Оборудование и трубопроводы аккумуляторных баков

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость: **0.689 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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	Индекс
--------	------------------------------------	---	-------------------	------------	------------------------------------	-----------------------------------	--------

			Кол-во механиза- торов	на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Е09-02-009-1	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью до 1000 м3 (2шт по 25м3)	т		4.94	1 609.10	7 948.97			
1. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	21.09	104.1846	11.08	1 154.37			
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.094	30.10436	13.62	409.96			
1. 3.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	1.5	7.41	83.10	615.77			
		(1)				14.40	106.70			
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.21	1.0374	111.99	116.18			
		(1)				13.50	14.00			
1. 5.	х02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч	4.19	20.6986	137.15	2 838.81			
		(1)				13.50	279.43			
1. 6.	х03-0501	Лебедки тракторные, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	0.18	0.8892	9.21	8.19			
1. 7.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.23	6.0762	1.20	7.29			
1. 8.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	5.15	25.441	12.31	313.18			
1. 9.	х04-2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч	0.06	0.2964	16.88	5.00			
		(0.4)				4.64	1.38			
1. 10.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.17	0.8398	90.00	75.58			
		(1)				10.06	8.45			
1. 11.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.8	3.952	5.13	20.27			
1. 12.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.32	1.5808	75.40	119.19			
		(1)								
1. 13.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000494	75 827.00	37.46			
1. 14.	с101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00075	0.003705	1 492.15	5.53			
1. 15.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.12	5.5328	6.64	36.74			
1. 16.	с101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.28	1.3832	3.52	4.87			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1. 17.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0001482	6 066.49	0.90	
1. 18.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0095836	5 322.46	51.01	
1. 19.	c101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	0.004	0.01976	11 180.00	220.92	
1. 20.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00145	0.007163	11 461.00	82.10	
1. 21.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000494	5 160.53	0.25	
1. 22.	c101-9412	Шлифкруги	шт	0.2	0.988	5.83	5.76	
1. 23.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.001	0.00494	1 522.50	7.52	
1. 24.	c106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	0.19	0.9386	196.00	183.97	
1. 25.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0015314	26 200.00	40.12	
1. 26.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.002964	2 200.00	6.52	
1. 27.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.036	0.17784	7 619.87	1 355.12	
1. 28.	c411-0001	Вода	м3	39.4	194.636	2.41	469.07	
1. 29.	c440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 кг/м3	м3	0.02	0.0988	1 500.06	148.21	
1. 30.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.092378	49.63	4.58	
1. 31.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.35	1.729	8.38	14.49	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 407.90	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	1 329.68	85%
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 686.55	
2.	C201-0707	Конструкции для хранения жидкостей и газов (без арматуры) . Габаритные емкости, поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий свыше 1.0 до 3.0 т (2шт по 25м3)	т		4.94	11 257.00	55 609.58	
3.	C535-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т		0.004	49 201.00	196.80	

4.	Ц12-01-002-07	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 57	100 м		0.04	4 662.44	186.50	
4. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	91.2	3.648	9.62	35.09	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.69	0.5876	12.85	7.55	
4. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	9.7	0.388	134.65	52.24	
		(1)				13.50	5.24	
4. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	14.72	0.5888	8.10	4.77	
4. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	4.99	0.1996	287.99	57.48	
		(1)				11.60	2.32	
4. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.84	0.0336	5.13	0.17	
4. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.07	0.0028	114.32	0.32	
		(1)						
4. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.07	0.0028	12.00	0.03	
4. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.62	0.0248	6.64	0.16	
4. 10.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00097	0.0000388	9 640.00	0.37	
4. 11.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.46	0.0184	37.93	0.70	
4. 12.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.25	0.01	2.41	0.02	
4. 13.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.08	0.0032	8.38	0.03	
4. 14.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	91.2	3.648	9.62	35.09	
		Накладные расходы				90%	69.97	90%
		Сметная прибыль				60%	46.64	60%
		Всего с НР и СП					303.11	
5.	Ц12-12-009-02	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм: 15	шт.		2	53.12	106.25	
5. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.8	9.6	9.62	92.35	
5. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.56	1.12	8.10	9.07	
5. 3.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.019	0.038	6.64	0.25	
5. 4.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.0002	0.0004	9 640.00	3.86	
5. 5.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.009	0.018	37.93	0.68	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

5. 6.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.002	0.004	8.38	0.03	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	73.88	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	55.41	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					235.54	
6.	С300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		2	17.81	35.62	
7.	Ц12-11-004-01	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 15-38	100 м		0.04	1 893.78	75.75	
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	22.6	0.904	9.62	8.70	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.73	0.3492	12.94	4.52	
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	7.3	0.292	134.65	39.32	
		(1)				13.50	3.94	
7. 4.	х05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч	1.43	0.0572	100.00	5.72	
		(1)				10.06	0.58	
7. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	7.3	0.292	75.40	22.02	
		(1)						
		<i>Накладные расходы</i>				90%	11.90	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	7.93	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					95.58	
	<i>Продувочное устройство топливоподачи</i>							
8.	Ц12-10-001-04	Закладные устройства приборов. Закладное устройство для установки поверхностных приборов - прижим	100 шт.		0.02	1 342.16	26.84	
8. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	112	2.24	9.62	21.55	
8. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	30.16	0.6032	8.10	4.89	
8. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0002	75.40	0.02	
		(1)						
8. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.002	0.00004	9 835.05	0.39	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	17.24	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12.93	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					57.01	
9.	С101-1934	Ерши металлические строительные	кг		0.8	10.14	8.11	
10.	С101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т		0.002	10 005.00	20.01	

11.	C101-3960-33	Шплинт проволочный	кг		0.12	13.91	1.67	
12.	C300-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм	м		3	33.80	101.40	
13.	C535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т		0.014	23 033.00	322.46	
14.	Ц12-01-002-07	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 57	100 м		0.034	3 785.09	128.69	
14. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	91.2	3.1008	9.62	29.83	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.69	0.49946	12.85	6.42	
14. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	9.7	0.3298	134.65	44.41	
		(1)				13.50	4.45	
14. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	14.72	0.50048	8.10	4.05	
14. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	4.99	0.16966	287.99	48.86	
		(1)				11.60	1.97	
14. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.84	0.02856	5.13	0.15	
14. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.07	0.00238	114.32	0.27	
		(1)						
14. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.07	0.00238	12.00	0.03	
14. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.62	0.02108	6.64	0.14	
14. 10.	с101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.00097	0.000033	9 640.00	0.32	
14. 11.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.46	0.01564	37.93	0.59	
14. 12.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.25	0.0085	2.41	0.02	
14. 13.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.08	0.00272	8.38	0.02	
		Накладные расходы				80%	29.00	80%
		Сметная прибыль				60%	21.75	60%
		Всего с НР и СП					179.44	

15.	C535-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т		0.059	20 889.00	1 232.45	
16.	Ц12-01-002-08	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 76	100 м		0.093	4 305.44	400.41	
16. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	97	9.021	9.62	86.78	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.72	1.55496	12.80	19.91	
16. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	10.57	0.98301	134.65	132.36	
		(1)				13.50	13.27	
16. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	15.26	1.41918	8.10	11.50	
16. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	6.15	0.57195	287.99	164.72	
		(1)				11.60	6.63	
16. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.2	0.1116	5.13	0.57	
16. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.1	0.0093	114.32	1.06	
		(1)						
16. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.1	0.0093	12.00	0.11	
16. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.75	0.06975	6.64	0.46	
16. 10.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0026	0.0002418	10 907.00	2.64	
16. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.45	0.04185	2.41	0.10	
16. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.13	0.01209	8.38	0.10	
16. 13.	C999-9999	Масса оборудования	т	6.3	0.5859			
		Накладные расходы				80%	85.35	80%
		Сметная прибыль				60%	64.01	60%
		Всего с НР и СП					549.78	
17.	C535-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т		0.009	18 322.00	164.90	

18.	Ц12-01-002-09	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 89	100 м		0.016	4 353.27	69.65	
18. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	98.1	1.5696	9.62	15.10	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.83	0.26928	12.81	3.45	
18. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	10.68	0.17088	134.65	23.01	
		(1)				13.50	2.31	
18. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	15.81	0.25296	8.10	2.05	
18. 5.	х15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	маш.ч	6.15	0.0984	287.99	28.34	
		(1)				11.60	1.14	
18. 6.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.2	0.0192	5.13	0.10	
18. 7.	х40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.12	0.00192	114.32	0.22	
		(1)						
18. 8.	х40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.12	0.00192	12.00	0.02	
18. 9.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.92	0.01472	6.64	0.10	
18. 10.	с101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0038	0.0000608	10 907.00	0.66	
18. 11.	с411-0002	Вода водопроводная	м3	0.62	0.00992	2.41	0.02	
18. 12.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.23	0.00368	8.38	0.03	
		Накладные расходы				80%	14.84	80%
		Сметная прибыль				60%	11.13	60%
		Всего с НР и СП					95.62	
19.	С535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т		0.138	17 061.00	2 354.42	
20.	Ц12-01-002-10	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 108	100 м		0.12	4 515.30	541.84	
20. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	105	12.6	9.62	121.21	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.05	2.046	12.81	26.22	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

20. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	10.9	1.308	<u>134.65</u>	<u>176.12</u>		
		(1)				13.50	17.66		
20. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	19.08	2.2896	8.10	18.55		
20. 5.	x15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	<u>маш.ч</u>	6.15	0.738	<u>287.99</u>	<u>212.54</u>		
		(1)				11.60	8.56		
20. 6.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	1.5	0.18	5.13	0.92		
20. 7.	x40-0101	Тягачи седельные 12 т	<u>маш.ч</u>	0.18	0.0216	<u>114.32</u>	<u>2.47</u>		
		(1)							
20. 8.	x40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.18	0.0216	12.00	0.26		
20. 9.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.45	0.174	6.64	1.16		
20. 10.	c101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0061	0.000732	10 907.00	7.98		
20. 11.	c411-0002	Вода водопроводная	м3	0.92	0.1104	2.41	0.27		
20. 12.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0432	8.38	0.36		
		Накладные расходы				80%	117.94	80%	
		Сметная прибыль				60%	88.46	60%	
		Всего с НР и СП					748.24		
21.	Ц12-11-004-03	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 57	100 м		0.034	2 438.25	82.90		
21. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	34	1.156	9.62	11.12		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.8	0.3672	13.04	4.79		
21. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	9.37	0.31858	<u>134.65</u>	<u>42.90</u>		
		(1)				13.50	4.30		
21. 4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.43	0.04862	<u>100.00</u>	<u>4.86</u>		
		(1)				10.06	0.49		
21. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	9.37	0.31858	<u>75.40</u>	<u>24.02</u>		
		(1)							
		Накладные расходы				80%	12.73	80%	
		Сметная прибыль				60%	9.55	60%	
		Всего с НР и СП					105.17		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

22.	Ц12-11-004-04	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 76	100 м		0.093	3 014.01	280.30	
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	44.9	4.1757	9.62	40.17	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.22	1.22946	13.04	16.03	
22. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	11.45	1.06485	134.65	143.38	
		(1)				13.50	14.38	
22. 4.	х05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч	1.77	0.16461	100.00	16.46	
		(1)				10.06	1.66	
22. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	11.45	1.06485	75.40	80.29	
		(1)						
		Накладные расходы				80%	44.96	80%
		Сметная прибыль				60%	33.72	60%
		Всего с НР и СП					358.98	
23.	Ц12-11-004-05	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 89	100 м		0.016	3 720.92	59.53	
23. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	44.8	0.7168	9.62	6.90	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.59	0.26544	13.13	3.49	
23. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	14.82	0.23712	134.65	31.93	
		(1)				13.50	3.20	
23. 4.	х05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч	1.77	0.02832	100.00	2.83	
		(1)				10.06	0.28	
23. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	14.82	0.23712	75.40	17.88	
		(1)						
		Накладные расходы				80%	8.31	80%
		Сметная прибыль				60%	6.23	60%
		Всего с НР и СП					74.08	
24.	Ц12-11-004-06	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный, мм: 108	100 м		0.12	4 432.90	531.95	
24. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	56.8	6.816	9.62	65.57	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	19.43	2.3316	13.19	30.75	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

24. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	17.66	2.1192	<u>134.65</u>	<u>285.35</u>	
			(1)			13.50	28.61	
24. 4.	x05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	1.77	0.2124	<u>100.00</u>	<u>21.24</u>	
			(1)			10.06	2.14	
24. 5.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	17.66	2.1192	<u>75.40</u>	<u>159.79</u>	
			(1)					
		<i>Накладные расходы</i>				80%	77.06	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	57.79	60%
		<i>Всего с НР и СП</i>					666.80	
25.	C300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	17.89	35.78	
26.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		2	28.82	57.64	
27.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		2	37.52	75.04	
28.	E22-03-001-5	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т		0.043	33 048.50	1 421.09	
28. 1.	з000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	353.8	15.2134	11.08	168.56	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	103.16	4.43588	13.50	59.88	
28. 3.	x15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.ч</u>	103.16	4.43588	<u>133.97</u>	<u>594.27</u>	
			(1)			13.50	59.88	
28. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	2.19	0.09417	<u>75.40</u>	<u>7.10</u>	
			(1)					
28. 5.	c101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.09	0.00387	9 600.99	37.16	
28. 6.	c103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	1	0.043	13 780.00	592.54	
28. 7.	c300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6	0.258	83.14	21.45	
		<i>Накладные расходы</i>				130%	296.97	130%

Сметная прибыль				89%		203.31	89%
Всего с НР и СП						1 921.37	
29.	Е09-06-001-1	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и плавящих камер устройств для задержания герметика	т	0.112	930.66	104.23	
29. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	89.49	10.02288	8.53	85.50
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.49	0.05488	13.50	0.74
29. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.49	0.05488	111.99	6.15
		(1)				13.50	0.74
29. 4.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.7	0.0784	1.20	0.09
29. 5.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.88	0.09856	12.31	1.21
29. 6.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.06	0.00672	6.70	0.05
29. 7.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.2	0.0224	5.13	0.11
29. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.73	0.08176	75.40	6.16
		(1)					
29. 9.	с101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000112	75 827.00	0.85
29. 10.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	0.056	6.64	0.37
29. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000034	6 066.49	0.02
29. 12.	с101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0002173	5 322.46	1.16
29. 13.	с101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0007	0.0000784	13 521.00	1.06
29. 14.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000011	5 160.53	0.01
29. 15.	с101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.05	0.0056	34.68	0.19
29. 16.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000347	26 200.00	0.91
29. 17.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000672	2 200.00	0.15
29. 18.	с537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0020944	49.63	0.10

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

29. 19.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.0168	8.38	0.14		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	77.62	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	73.30	85%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					255.15		
30.	С201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т устройство для задержания герметика	т		0.112	8 030.90	899.46		
31.	Ц12-10-001-01	Закладные устройства приборов. Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0.08	2 916.33	233.31		
31. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	65.4	5.232	9.62	50.33		
31. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	54.75	4.38	8.10	35.48		
31. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.0008	<u>75.40</u>	<u>0.06</u>		
		(1)							
31. 4.	с101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0008	9 835.05	7.87		
31. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.24	12.20	2.93		
31. 6.	с300-9245	Колпачки-заглушки	шт	100	8	4.22	33.76		
31. 7.	с500-9161	Бобышки скошенные	шт.	100	8	8.64	69.12		
31. 8.	с500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	100	8	4.22	33.76		
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40.26	80%	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	30.20	60%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					303.77		
32.	Е13-06-004-1	Обеспыливание поверхности обеспыливание поверхности	м2		102.6	1.20	122.61		
32. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.1	10.26	8.53	87.52		
32. 2.	х33-1305	Пылесосы промышленные	маш.ч	0.1	10.26	3.42	35.09		
		<i>Накладные расходы</i>				90%	78.77	90%	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	61.26	70%	
		<i>Всего с НР и СП</i>					262.64		
33.	Е13-07-002-2	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм уайт-спиритом	100 м2		1.026	128.93	132.28		
33. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	4.45	4.5657	8.74	39.90		
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.01026	10.06	0.10		
33. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.01026	<u>89.99</u>	<u>0.92</u>		
		(1)				10.06	0.10		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

33. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.01026	1.70	0.02	
33. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.02052	<u>75.40</u>	<u>1.55</u>	
		(1)						
33. 6.	с101-1292	Уайт-спирит	т	0.033	0.033858	2 200.23	74.50	
33. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	5	5.13	3.00	15.39	
		Накладные расходы				90%	36.00	90%
		Сметная прибыль				70%	28.00	70%
		Всего с НР и СП					196.28	
34.	Е13-06-001-1	Очистка металлическим песком внутренней поверхности оборудования и труб диаметром более 500 мм	м2		102.6	104.39	10 710.84	
34. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.39	40.014	8.53	341.32	
34. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.37	37.962	10.06	381.90	
34. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.02	2.052	<u>89.99</u>	<u>184.66</u>	
		(1)				10.06	20.64	
34. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	1.026	1.70	1.74	
34. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	0.35	35.91	<u>90.00</u>	<u>3 231.90</u>	
		(1)				10.06	361.25	
34. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.46	47.196	<u>75.40</u>	<u>3 558.58</u>	
		(1)						
34. 7.	с113-0301	Песок металлический	т	0.00485	0.49761	5 100.00	2 537.81	
34. 8.	х33-0101	Аппараты дробеструйные пневматические	маш.ч	0.29	29.754	28.73	854.83	
		Накладные расходы				90%	650.90	90%
		Сметная прибыль				70%	506.25	70%
		Всего с НР и СП					11 867.99	
35.	Е13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.1026	388.13	39.82	
35. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	0.544806	10.64	5.80	
35. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.001026	10.06	0.01	
35. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.001026	<u>89.99</u>	<u>0.09</u>	
		(1)				10.06	0.01	
35. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.001026	1.70		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

35. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.114912	6.82	0.78	
35. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.001026	75.40	0.08	
		(1)						
35. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0012312	26 200.00	32.26	
35. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0002052	3 960.00	0.81	
		Накладные расходы				90%	5.23	90%
		Сметная прибыль				70%	4.07	70%
		Всего с НР и СП					49.12	
36.	E13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2		2.052	140.74	288.80	
36. 1.	з000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	3.91	8.02332	10.94	87.78	
36. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.02052	10.06	0.21	
36. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.02052	89.99	1.85	
		(1)				10.06	0.21	
36. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.02052	1.70	0.03	
36. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	2.29824	6.82	15.67	
36. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.03	0.06156	75.40	4.64	
		(1)						
36. 7.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.0013	0.0026676	2 200.23	5.87	
36. 8.	c113-0079	Лак БТ-577	т	0.009	0.018468	9 365.32	172.96	
		Накладные расходы				90%	79.19	90%
		Сметная прибыль				70%	61.59	70%
		Всего с НР и СП					429.58	
37.	E13-03-004-9	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-773 прим. для В-ЖС-41	100 м2		3.078	714.35	2 198.78	
37. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.47	7.60266	9.07	68.96	
37. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.03078	10.06	0.31	
37. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.03078	89.99	2.77	
		(1)				10.06	0.31	
37. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.03078	1.70	0.05	
37. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	3.44736	6.82	23.51	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

37. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.01	0.03078	<u>75.40</u>	<u>2.32</u>	
			(1)					
37. 7.	c113-0122	Отвердитель N 1	т	0.0004	0.0012312	58 800.00	72.39	
37. 8.	c113-0158	Растворитель марки N 646	т	0.002	0.006156	9 980.00	61.44	
37. 9.	c113-0210	Эмаль ЭП-773 зеленая	т	0.01	0.03078	63 916.00	1 967.33	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	62.34	90%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	48.49	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 309.61	
38.	E26-01-010-1	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	м3		9.02	724.55	6 535.47	
38. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	18.85	170.027	9.77	1 661.16	
38. 2.	x33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	0.65	5.863	2.16	12.66	
38. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.55	4.961	<u>75.40</u>	<u>374.06</u>	
			(1)					
38. 4.	c101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.095612	3 900.00	372.89	
38. 5.	c101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.001	0.00902	14 514.00	130.92	
38. 6.	c101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.00123	0.0110946	13 026.00	144.52	
38. 7.	c101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.0265	0.23903	14 811.00	3 540.27	
38. 8.	c517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.56	5.0512	56.72	286.50	
38. 9.	c101-1810	Винты самонарезные	т	0.00004	0.0003608	34 592.73	12.48	
		<i>Накладные расходы</i>				100%	1 661.16	100%
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	1 162.81	70%
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 359.44	
39.	C104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-94) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3		11.2	324.58	3 635.30	
40.	C101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2		115.64	4.81	556.23	
41.	E26-01-049-2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной	100 м2		1.1564	15 225.50	17 606.77	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

41. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	148.52	171.74853	9.77	1 677.98	
41. 2.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8.33	9.632812	15.82	152.39	
41. 3.	х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	5.73	6.626172	2.16	14.31	
41. 4.	х33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч	12.97	14.998508	65.25	978.65	
41. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	1.08	1.248912	75.40	94.17	
		(1)						
41. 6.	с101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.01156	0.013368	3 900.00	52.14	
41. 7.	с101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.00047	0.0005435	17 028.00	9.25	
41. 8.	с101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.04277	0.0494592	14 811.00	732.54	
41. 9.	с104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	122	141.0808	98.01	13 827.33	
41. 10.	с101-1810	Винты самонарезные	т	0.0017	0.0019659	34 592.73	68.01	
		Накладные расходы				100%	1 677.98	100%
		Сметная прибыль				70%	1 174.59	70%
		Всего с НР и СП					20 459.34	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	115 140.45
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 751.31
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	4 606.30
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	900.41
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	649.07
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10 300.79
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	41 538.10
. МАТЕРИАЛОВ -	4 191.53
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	4 172.38
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	2 985.47
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	48 695.95
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	64 851.04
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 564.70
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 464.58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	67 880.32
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	126 877.06
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 637.49

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**5 099.12**

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Установка аккумуляторных баков

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 2

на Оборудование и трубопроводы аккумуляторных баков

Основание: ТМ.С

Нормативная трудоемкость:

**0.689 тыс.чел.
ч**

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
					в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	60.29688	8.53	514.33			
2.	3000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	4.5657	8.74	39.90			
3.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	7.60266	9.07	68.96			
4.	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	64.4279	9.62	619.80			
5.	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	341.77553	9.77	3 339.15			
6.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.544806	10.64	5.80			
7.	3000-1004-9	Рабочие-строители (средний разряд 4.9)	чел.ч	8.02332	10.94	87.78			
8.	3000-1005-0	Рабочие-строители (средний разряд 5.0)	чел.ч	119.398	11.08	1 322.93			
Итого по разделу				606.6348		5 998.65			

Затраты труда машинистов

9.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	82.119906	11.89	976.22			
----	------------	--------------------------	-------	-----------	-------	--------	--	--	--

Машины и механизмы						
10.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	7.41	<u>83.10</u>	<u>615.77</u>
			(1)		14.40	106.70
11.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	7.21144	<u>134.65</u>	<u>971.02</u>
			(1)		13.50	97.35
12.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	1.09228	<u>111.99</u>	<u>122.32</u>
			(1)		13.50	14.75
13.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	<u>маш.ч</u>	20.6986	<u>137.15</u>	<u>2 838.81</u>
			(1)		13.50	279.43
14.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	2.114586	<u>89.99</u>	<u>190.29</u>
			(1)		10.06	21.27
15.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1.088586	1.70	1.85
16.	X03-0501	Лебедки тракторные, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	маш.ч	0.8892	9.21	8.19
17.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	11.15422	8.10	90.35
18.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	6.1546	1.20	7.39
19.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	25.53956	12.31	314.39
20.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.00672	6.70	0.05
21.	X04-2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	<u>маш.ч</u>	0.2964	<u>16.88</u>	<u>5.00</u>
			(0.4)		4.64	1.38
22.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u>	36.7498	<u>90.00</u>	<u>3 307.48</u>
			(1)		10.06	369.70
23.	X05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	<u>маш.ч</u>	0.51115	<u>100.00</u>	<u>51.12</u>
			(1)		10.06	5.14
24.	X15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные с подачей при наполнении до 300 м3/ч	<u>маш.ч</u>	1.77761	<u>287.99</u>	<u>511.93</u>

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			(1)		11.60	20.62
25.	X15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	4.43588	<u>133.97</u>	<u>594.27</u>
			(1)		13.50	59.88
26.	X33-0101	Аппараты дробеструйные пневматические	маш.ч	29.754	28.73	854.83
27.	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	9.632812	15.82	152.39
28.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	4.34736	5.13	22.30
29.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.ч	10.26	3.42	35.09
30.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч	12.489172	2.16	26.98
31.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч	14.998508	65.25	978.65
32.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	5.860512	6.82	39.97
33.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	59.309278	<u>75.40</u>	<u>4 471.92</u>
			(1)			
34.	X40-0101	Тягачи седельные 12 т	маш.ч	0.038	<u>114.32</u>	<u>4.34</u>
			(1)			
35.	X40-0111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	0.038	12.00	0.46
Итого по разделу					16 217.16	

Материальные ресурсы

36.	C101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	0.002	10 005.00	20.01
37.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0005052	75 827.00	38.31
38.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.003705	1 492.15	5.53
39.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.93115	6.64	39.38
40.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.10898	3 900.00	425.02
41.	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1.3832	3.52	4.87
42.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0001516	6 066.49	0.92
43.	C101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0.0004718	9 640.00	4.55
44.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	0.00902	14 514.00	130.92
45.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	0.0110946	13 026.00	144.52
46.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0098009	5 322.46	52.16
47.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0365256	2 200.23	80.36
48.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000784	13 521.00	1.06

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

49.	C101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.0010346	10 907.00	11.28
50.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00387	9 600.99	37.16
51.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.00084	9 835.05	8.26
52.	C101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	0.01976	11 180.00	220.92
53.	C101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	115.64	4.81	556.23
54.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.05204	37.93	1.97
55.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.24	12.20	2.93
56.	C101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.5 мм	т	0.0005435	17 028.00	9.25
57.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.007163	11 461.00	82.10
58.	C101-1757	Ветошь	кг	5.13	3.00	15.39
59.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000505	5 160.53	0.26
60.	C101-1810	Винты самонарезные	т	0.0023267	34 592.73	80.49
61.	C101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	0.2884892	14 811.00	4 272.81
62.	C101-1934	Ерши металлические строительные	кг	0.8	10.14	8.11
63.	C101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.0056	34.68	0.19
64.	C101-3960-33	Шплинт проволоочный	кг	0.12	13.91	1.67
65.	C101-9412	Шлифкруги	шт	0.988	5.83	5.76
66.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00494	1 522.50	7.52
67.	C103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	0.043	13 780.00	592.54
68.	C104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-94) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	11.2	324.58	3 635.30
69.	C104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	141.0808	98.01	13 827.33
70.	C106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	0.9386	196.00	183.97
71.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0027973	26 200.00	73.29
72.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0002052	3 960.00	0.81
73.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.018468	9 365.32	172.96
74.	C113-0122	Отвердитель N 1	т	0.0012312	58 800.00	72.39
75.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0030312	2 200.00	6.67
76.	C113-0158	Растворитель марки N 646	т	0.006156	9 980.00	61.44
77.	C113-0210	Эмаль ЭП-773 зеленая	т	0.03078	63 916.00	1 967.33
78.	C113-0301	Песок металлический	т	0.49761	5 100.00	2 537.81

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

79.	C201-0707	Конструкции для хранения жидкостей и газов (без арматуры) . Габаритные емкости, поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий свыше 1.0 до 3.0 т (2шт по 25м3)	т	4.94	11 257.00	55 609.58
80.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.17784	7 619.87	1 355.12
81.	C201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т устройство для задержания герметика	т	0.112	8 030.90	899.46
82.	C300-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм	м	3	33.80	101.40
83.	C300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	17.89	35.78
84.	C300-0933	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	28.82	57.64
85.	C300-0934	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	37.52	75.04
86.	C300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	0.258	83.14	21.45
87.	C300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2	17.81	35.62
88.	C300-9245	Колпачки-заглушки	шт	8	4.22	33.76
89.	C411-0001	Вода	м3	194.636	2.41	469.07
90.	C411-0002	Вода водопроводная	м3	0.06035	2.41	0.15
91.	C411-0002	Вода водопроводная	м3	0.12032	2.41	0.29
92.	C440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом более 1 до 4 м3, арматуры 1,7 кг/м3	м3	0.0988	1 500.06	148.21
93.	C500-9161	Бобышки скошенные	шт.	8	8.64	69.12
94.	C500-9197	Пробки П-М27х2	шт.	8	4.22	33.76
95.	C517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	5.0512	56.72	286.50
96.	C535-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	0.004	49 201.00	196.80

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

97.	C535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	0.014	23 033.00	322.46
98.	C535-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	0.059	20 889.00	1 232.45
99.	C535-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	0.009	18 322.00	164.90
100.	C535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	0.138	17 061.00	2 354.42
101.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0944724	49.63	4.69
102.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1.81469	8.38	15.21
103.	C999-9999	Масса оборудования	т	0.5859		
Итого по разделу						92 924.63
ИТОГО ПО СМЕТЕ						115 140.44
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						6 637.49
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						5 099.12
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						126 877.05

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Форма № 3

16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03
(объектная смета)

на строительство Газорегуляторный шкафной пункт

Сметная стоимость **22.863 тыс. руб.**Средства на оплату труда **0.565 тыс. руб.**

Расчетный измеритель единичной стоимости

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.2001 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. 1		Газорегуляторный шкафной пункт	5.573	0.545	16.745		22.863	0.565	
ИТОГО:			5.573	0.545	16.745		22.863	0.565	

Главный инженер проекта П.Н.СкосыревНачальник _____ отдела Е.А.БыковаСоставил Л.А.Стрекалова

Проверил _____

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Газорегуляторный шкафной пункт

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
на Газорегуляторный шкафной пункт

Основание: ГСВ.С

Нормативная трудоемкость: **0.060 тыс.чел.**
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 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		Индекс
			Кол-во механизаторов	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
1.	Е19-01-004-1	Устройство установки для редуцирования давления газа	шт.	1	1	541.43	541.43			

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	13.5	13.5	9.29	125.42
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.07	0.07	13.50	0.95
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.07	0.07	111.99	7.84
		(1)				13.50	0.95
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.39	1.39	8.10	11.26
1. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.06	0.06	1.20	0.07
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.14	0.14	75.40	10.56
		(1)					
1. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.05	0.05	6.64	0.33
1. 8.	с101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	0.00008	0.00008	41 357.00	3.31
1. 9.	с101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.00013	0.00013	13 483.00	1.75
1. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.007	0.007	37.93	0.27
1. 11.	с101-1757	Ветошь	кг	0.002	0.002	3.00	0.01
1. 12.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	0.05	0.05	15.50	0.78
1. 13.	с103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	0.61	0.61	11.36	6.93
1. 14.	с103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1.85	1.85	15.39	28.47
1. 15.	с103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	1.33	1.33	77.58	103.18
1. 16.	с103-9240	Трубы изолированные Д50мм	м	2.03	2.03	49.60	100.69
1. 17.	с201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.001	0.001	6 471.75	6.47
1. 18.	с204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.001	0.001	9 979.34	9.98
1. 19.	с204-9298	Патрубки стальные	м	0.107	0.107	32.40	3.47

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1. 20.	с204-9308	Ключ накидной	шт	0.001	0.001	9.88	0.01	
1. 21.	с300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00064	0.00064	15 139.00	9.69	
1. 22.	с300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	1	17.89	17.89	
1. 23.	с300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	1	1	10.83	10.83	
1. 24.	с300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	1	1	28.25	28.25	
1. 25.	с541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001	3 408.70	3.41	
1. 26.	с547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0.1	0.1	27.60	2.76	
1. 27.	с101-1974	Пигмент тертый	кг	0.01	0.01	77.80	0.78	
1. 28.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.005	0.005	438.74	2.19	
1. 29.	с408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.59	0.59	76.02	44.85	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	161.75	128%
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	104.89	83%
		<i>Всего с НР и СП</i>					808.07	
2.	С1Центргазсер вис.	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШН-А-01П-У с регулятором давления РДНК-50П полной заводской готовности цена Центргазсервис на 01.08.02г с НДС ц:28224:1.2:1.490	шт.	1	15 785.24	15 785.24		
3.	Е01-02-057-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3	0.005	1 201.20	6.01		
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	0.77	7.80	6.01	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	4.81	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	2.70	45%
		<i>Всего с НР и СП</i>					13.52	
4.	Е01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3	0.005	727.06	3.64		
4. 1.	з000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	97.2	0.486	7.48	3.64	
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2.91	80%
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	1.64	45%
		<i>Всего с НР и СП</i>					8.19	
5.	Е08-01-002-1	Устройство основания под фундаменты песчаного	м3	0.2	116.76	23.35		

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	0.9	0.18	7.80	1.40	
5. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.21	0.042	10.06	0.42	
5. 3.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	0.21	0.042	100.01	4.20	
		(1)				10.06	0.42	
5. 4.	х33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.42	0.084	4.91	0.41	
5. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.25	0.05	2.41	0.12	
5. 6.	с408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1.1	0.22	78.25	17.22	
		Накладные расходы				122%	2.22	122%
		Сметная прибыль				80%	1.46	80%
		Всего с НР и СП					27.03	
6.	Е11-01-002-9	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3		0.16	616.95	98.71	
6. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	3.66	0.5856	8.38	4.91	
6. 2.	х11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.48	0.0768	0.50	0.04	
6. 3.	с101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.00032	3 003.36	0.96	
6. 4.	с102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.001	0.00016	561.41	0.09	
6. 5.	с411-0001	Вода	м3	0.35	0.056	2.41	0.13	
6. 6.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.31	0.0496	78.25	3.88	
6. 7.	с401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	1.02	0.1632	543.50	88.70	
		Накладные расходы				123%	6.04	123%
		Сметная прибыль				75%	3.68	75%
		Всего с НР и СП					108.43	
7.	Е06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3		0.0047	75 636.52	355.49	
7. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	116.82	0.549054	8.53	4.68	
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	19.44	0.091368	13.45	1.23	
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	18.68	0.087796	86.40	7.59	
		(1)				13.50	1.19	
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.49	0.002303	111.99	0.26	
		(1)				13.50	0.03	
7. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.27	0.001269	89.99	0.11	
		(1)				10.06	0.01	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

7. 6.	x11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	5.83	0.027401	1.90	0.05	
7. 7.	x33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.1	0.00047	3.27		
7. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.71	0.003337	75.40	0.25	
		(1)						
7. 9.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.01	0.000047	2 791.33	0.13	
7. 10.	c101-1668	Рогожа	м2	30	0.141	10.08	1.42	
7. 11.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.002	0.0000094	5 160.53	0.05	
7. 12.	c102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.04	0.000188	1 166.10	0.22	
7. 13.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3.6	0.01692	93.50	1.58	
7. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.73	0.003431	2.41	0.01	
7. 15.	c401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	101.5	0.47705	710.90	339.13	
		Накладные расходы				105%	6.21	105%
		Сметная прибыль				65%	3.84	65%
		Всего с НР и СП					365.54	
8.	Е06-01-015-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т		0.056	11 910.36	666.98	
8. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	21.8	1.2208	9.07	11.07	
8. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.0084	13.50	0.11	
8. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.15	0.0084	111.99	0.94	
		(1)				13.50	0.11	
8. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.21	0.01176	75.40	0.89	
		(1)						
8. 5.	c204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0.056	11 680.00	654.08	
		Накладные расходы				105%	11.74	105%
		Сметная прибыль				65%	7.27	65%
		Всего с НР и СП					685.99	
9.	Е09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т	т		0.083	1 319.69	109.53	
9. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	80.22	6.65826	9.07	60.39	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.11	0.00913	13.50	0.12	
9. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.11	0.00913	111.99	1.02	
		(1)				13.50	0.12	
9. 4.	x03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	4.29	0.35607	6.90	2.46	
9. 5.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.32	0.19256	1.20	0.23	
9. 6.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	18.91	1.56953	12.31	19.32	
9. 7.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	1.19	0.09877	6.70	0.66	
9. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.16	0.01328	75.40	1.00	
		(1)						
9. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000083	75 827.00	0.63	
9. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.16185	6.64	1.07	
9. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000025	6 066.49	0.02	
9. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.000161	5 322.46	0.86	
9. 13.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.014	0.001162	13 521.00	15.71	
9. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.005	0.000415	11 461.00	4.76	
9. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000008	5 160.53		
9. 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	0.0000855	1 522.50	0.13	
9. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000257	26 200.00	0.67	
9. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000498	2 200.00	0.11	
9. 19.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0015521	49.63	0.08	
9. 20.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.04897	8.38	0.41	
		Накладные расходы				90%	54.46	90%
		Сметная прибыль				50%	30.26	50%
		Всего с НР и СП					194.24	
10.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т		0.083	7 963.71	660.99	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

11.	Ц08-02-471-2	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 63х63х6	10 шт.		0.3	1 128.39	338.52	
11. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	11.8	3.54	9.40	33.28	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.3	0.09	13.50	1.22	
11. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.3	0.09	134.65	12.12	
		(1)				13.50	1.22	
11. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.75	0.525	8.10	4.25	
11. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.3	0.09	95.53	8.60	
		(1)						
11. 6.	с101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 100х100х10 мм	т	0.177	0.0531	5 099.14	270.76	
11. 7.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0024	0.00072	8 965.50	6.46	
11. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.72	0.216	14.13	3.05	
		Накладные расходы				95%	32.78	95%
		Сметная прибыль				65%	22.43	65%
		Всего с НР и СП					393.72	
12.	Ц08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.115	1 061.41	122.06	
12. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	16.6	1.909	9.40	17.94	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.22	0.0253	13.50	0.34	
12. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.22	0.0253	134.65	3.41	
		(1)				13.50	0.34	
12. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.13	0.35995	8.10	2.92	
12. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.22	0.0253	95.53	2.42	
		(1)						
12. 6.	с101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.0004255	8 965.50	3.81	
12. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.1035	14.13	1.46	
12. 8.	с101-9373	Сталь полосовая	т	0.13	0.01495	6 026.80	90.10	
		Накладные расходы				95%	17.37	95%
		Сметная прибыль				65%	11.88	65%
		Всего с НР и СП					151.31	
Устройство ограждения								
13.	Е01-02-031-4	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 шт.		0.03	2 416.94	72.51	

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

13. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	15.2	0.456	7.80	3.56	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.59	0.4977	11.60	5.77	
13. 3.	х16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч	16.59	0.4977	138.54	68.95	
		(1)				11.60	5.77	
		Накладные расходы				80%	7.46	80%
		Сметная прибыль				50%	4.67	50%
		Всего с НР и СП					84.64	
14.	Е07-01-054-8	Установка металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	100 м		0.12	12 895.65	1 547.48	
14. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	219.09	26.2908	9.29	244.24	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	20.36	2.4432	13.50	32.98	
14. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	20.36	2.4432	111.99	273.61	
		(1)				13.50	32.98	
14. 4.	х04-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.ч	6.91	0.8292	14.00	11.61	
14. 5.	х09-1500	Ямокопатели	маш.ч	0.4	0.048	6.51	0.31	
14. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.62	0.0744	75.40	5.61	
		(1)						
14. 7.	с101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.001	0.00012	13 026.00	1.56	
14. 8.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.006	0.00072	9 600.99	6.91	
14. 9.	с201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.002	0.00024	9 924.92	2.38	
14. 10.	с204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	0.152	0.01824	7 015.46	127.96	
14. 11.	с401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	1.23	0.1476	543.50	80.22	
14. 12.	с101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	150	18	43.92	790.56	
14. 13.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.007	0.00084	438.74	0.37	
14. 14.	с404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.016	0.00192	1 105.54	2.12	
		Накладные расходы				155%	429.69	155%

				Сметная прибыль		90%	249.50	90%
				Всего с НР и СП			2 226.67	
15.	C448-5030-101	Стобы ограды	шт.	3	100.17	300.51		
16.	E13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.05	388.13	19.41		
16. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	0.2655	10.64	2.82	
16. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.0005	10.06	0.01	
16. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.0005	89.99	0.04	
		(1)				10.06	0.01	
16. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0005	1.70		
16. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	0.056	6.82	0.38	
16. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.01	0.0005	75.40	0.04	
		(1)						
16. 7.	с113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0006	26 200.00	15.72	
16. 8.	с113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001	3 960.00	0.40	
		Накладные расходы				90%	2.55	90%
		Сметная прибыль				50%	1.42	50%
		Всего с НР и СП					23.37	
17.	E13-03-004-5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2	0.1	625.04	62.50		
17. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	2.47	0.247	9.07	2.24	
17. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.001	10.06	0.01	
17. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.01	0.001	89.99	0.09	
		(1)				10.06	0.01	
17. 4.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.001	1.70		
17. 5.	х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	0.065	6.82	0.44	
17. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.02	0.002	75.40	0.15	
		(1)						
17. 7.	с113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.009	0.0009	2 200.00	1.98	
17. 8.	с113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	0.022	0.0022	26 181.00	57.60	
		Накладные расходы				90%	2.03	90%
		Сметная прибыль				50%	1.13	50%

Всего с НР и СП

65.65

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	20 714.36
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	15 785.24
. ТАРА И УПАКОВКА - (%=1 - по стр. 2)	157.85
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 2)	473.56
. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=2 - по стр. 2)	328.33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	16 744.98
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	460.58
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	50.14
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	34.31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	545.03
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 698.02
. МАТЕРИАЛОВ -	300.51
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	637.40
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	382.18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	4 717.60
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	770.52
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	54.46
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	30.26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	855.24
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	22 862.85
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	742.00
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	446.75

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Стройка: 16-05Реконструкция котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ г.Собинка Владимирской о

Объект: Газорегуляторный шкафной пункт

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 1

на Газорегуляторный шкафной пункт

Основание: ГСВ.С

Нормативная трудоемкость:

0.060 тыс.чел.
ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость				Индекс
			Кол-во механизаторов		в базисных ценах (руб.)		в текущих ценах (руб.)		
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1.	3000-1001-5	Рабочие-строители (средний разряд 1.5)	чел.ч	0.486	7.48	3.64
2.	3000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	1.406	7.80	10.97
3.	3000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	0.5856	8.38	4.91
4.	3000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	0.549054	8.53	4.68
5.	3000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	8.12606	9.07	73.70
6.	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	39.7908	9.29	369.66
7.	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	5.449	9.40	51.22
8.	3000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	0.2655	10.64	2.82
Итого по разделу				56.658014	521.60	

Затраты труда машинистов

9.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.278598	13.17	43.17
----	------------	--------------------------	-------	----------	-------	-------

Машины и механизмы

10.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u>	0.087796	<u>86.40</u>	<u>7.59</u>
			(1)		13.50	1.19
11.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u>	0.1153	<u>134.65</u>	<u>15.53</u>
			(1)		13.50	1.56
12.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u>	2.533033	<u>111.99</u>	<u>283.67</u>
			(1)		13.50	34.20
13.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u>	0.002769	<u>89.99</u>	<u>0.25</u>
			(1)		10.06	0.03

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14.	X03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.0015	1.70	
15.	X03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.35607	6.90	2.46
16.	X04-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.ч	0.8292	14.00	11.61
17.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.27495	8.10	18.43
18.	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.25256	1.20	0.30
19.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	1.56953	12.31	19.32
20.	X04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.09877	6.70	0.66
21.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	0.042	<u>100.01</u>	<u>4.20</u>
			(1)		10.06	0.42
22.	X09-1500	Ямокопатели	маш.ч	0.048	6.51	0.31
23.	X11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	0.027401	1.90	0.05
24.	X11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.0768	0.50	0.04
25.	X16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч	0.4977	<u>138.54</u>	<u>68.95</u>
			(1)		11.60	5.77
26.	X33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	0.084	4.91	0.41
27.	X33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.00047	3.27	
28.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.121	6.82	0.83
29.	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.245277	<u>75.40</u>	<u>18.49</u>
			(1)			
30.	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.1153	<u>95.53</u>	<u>11.01</u>
			(1)			
Итого по разделу					464.11	

Материальные ресурсы

31.	C101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.000047	2 791.33	0.13
32.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000083	75 827.00	0.63
33.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.21185	6.64	1.41
34.	C101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	0.00008	41 357.00	3.31

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

35.	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.00032	3 003.36	0.96
36.	C101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0000025	6 066.49	0.02
37.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	0.00012	13 026.00	1.56
38.	C101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	18	43.92	790.56
39.	C101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.000161	5 322.46	0.86
40.	C101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.00013	13 483.00	1.75
41.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.001162	13 521.00	15.71
42.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00072	9 600.99	6.91
43.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.007	37.93	0.27
44.	C101-1642	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 100х100х10 мм	т	0.0531	5 099.14	270.76
45.	C101-1668	Рогожа	м2	0.141	10.08	1.42
46.	C101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.000415	11 461.00	4.76
47.	C101-1757	Ветошь	кг	0.002	3.00	0.01
48.	C101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0011455	8 965.50	10.27
49.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000102	5 160.53	0.05
50.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.05	15.50	0.78
51.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.3195	14.13	4.51
52.	C101-1974	Пигмент тертый	кг	0.01	77.80	0.78
53.	C101-9373	Сталь полосовая	т	0.01495	6 026.80	90.10
54.	C102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.0000855	1 522.50	0.13
55.	C102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.000188	1 166.10	0.22
56.	C102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.00016	561.41	0.09
57.	C103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	0.61	11.36	6.93
58.	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1.85	15.39	28.47
59.	C103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	1.33	77.58	103.18
60.	C103-9240	Трубы изолированные Д50мм	м	2.03	49.60	100.69

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

61.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0006257	26 200.00	16.39
62.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0001	3 960.00	0.40
63.	C113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0009498	2 200.00	2.09
64.	C113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	0.0022	26 181.00	57.60
65.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.083	7 963.71	660.99
66.	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.001	6 471.75	6.47
67.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.00024	9 924.92	2.38
68.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0.01692	93.50	1.58
69.	C204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	0.01824	7 015.46	127.96
70.	C204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0.001	9 979.34	9.98
71.	C204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0.056	11 680.00	654.08
72.	C204-9298	Патрубки стальные	м	0.107	32.40	3.47
73.	C204-9308	Ключ накидной	шт	0.001	9.88	0.01
74.	C300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.00064	15 139.00	9.69
75.	C300-0932	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	17.89	17.89
76.	C300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	1	10.83	10.83
77.	C300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	1	28.25	28.25
78.	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	0.3108	543.50	168.92
79.	C401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	0.47705	710.90	339.13
80.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.00584	438.74	2.56

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

81.	C404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.00192	1 105.54	2.12
82.	C408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.59	76.02	44.85
83.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.0496	78.25	3.88
84.	C408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	0.22	78.25	17.22
85.	C411-0001	Вода	м3	0.109431	2.41	0.26
86.	C448-5030-101	Стобы ограды	шт.	3	100.17	300.51
87.	C537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0015521	49.63	0.08
88.	C541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	3 408.70	3.41
89.	C542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.04897	8.38	0.41
90.	C547-0031	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0.1	27.60	2.76
Итого по разделу						3 943.40

Оборудование

91.	C1Центргазсервис.	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШН-А-01П-У с регулятором давления РДНК-50П полной заводской готовности цена Центргазсервис на 01.08.02г с НДС ц:28224:1.2:1.490	шт.	1	15 785.24	15 785.24
Итого по разделу						15 785.24

ИТОГО ПО СМЕТЕ

20 714.35

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

742.00

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

446.74

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

21 903.09

Составил:

Л.А.Стрекалова

Проверил:

Заказчик

**УТВЕРЖ
ДЕН**

Сводный сметный расчет в
базисных ценах 01.01.2001 г., тыс. руб.

4378,12

ООО"Тепложилсервис" г.Собинка

10888,10

**Стоимости реконструкции котельной Собинской центральной районной больницы в связи с переводом на газ
г.Собинка Владимирской обл.**

351

		Итого по главам 1-7	847,09	592,37	1847,94	0,00	3287,40
			2803,88	1960,74	3444,55	0,00	8209,17
		Глава 8					
4	ГСН-81-05-01	Временные здания и сооружения - 2,56%	21,69	15,16			36,85
	2001 п.2.4 т.ч.	3,2%х0,8	71,78	50,19			121,97
1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого глава 8	21,69	15,16	0,00	0,00	36,85
			71,78	50,19	0,00	0,00	121,97
		Итого по главам 1-8	868,78	607,53	1847,94	0,00	3324,25
			2875,66	2010,93	3444,55	0,00	8331,14
		Глава 9					
		Прочие работы и затраты					
5	ГСН-81-05-02	Удорожание в зимнее время	13,03	9,11			22,14
	2001 п.11.4	1,50%	43,13	30,16			73,30
6	Госстр.РФ от	Премия за ввод - 1,18%				17,68	17,68
	10.10.91					64,59	64,59
	№1336-ВК/1-Д						
7	Госстр РФ	Страховые взносы по добровольному страхованию				44,95	44,95
	от 18.07.2002	3%				164,22	164,22
	НЗ-3942/7						
8	МДС81-35.04	Затраты на проведение подрядных торгов				29,17	29,17
	Расчет					96,85	96,85
		Итого глава 9	13,03	9,11	0,00	91,81	113,95

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			43,13	30,16	0,00	325,66	398,96
		Итого по главам 1-9	881,81	616,65	1847,94	91,81	3438,20
			2918,79	2041,10	3444,55	325,66	8730,10
		Глава 10					
9	Госстр.РФ	Технической надзор 1,1%				38,95	38,95
	№17от27.02.03					142,28	142,28
		Итого глава 10	0,00	0,00	0,00	38,95	38,95
			0,00	0,00	0,00	142,28	142,28
		Глава 12					
10	смета	Проектно-изыскательские работы				81,36	81,36
	ВГП					141,19	141,19
11	Госстр	Экспертиза проекта 17,78%				14,47	14,47
	N18-44от18.08.97					25,10	25,10
12	МДС81-35.04	Авторский надзор 0.2%				6,88	6,88
						17,46	17,46
1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого глава 12	0,00	0,00	0,00	102,70	102,70
			0,00	0,00	0,00	183,75	183,75
		Итого главы 1-12	881,81	616,65	1847,94	233,45	3579,84
			2918,79	2041,10	3444,55	651,69	9056,13
13	МДС 81-35.04	Непредвиденные работы и затраты 2%	17,64	12,33	36,96	4,67	71,60

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

			58,38	40,82	68,89	13,03	181,12	
		Итого	899,45	628,98	1884,89	238,12	3651,44	
			2977,17	2081,92	3513,44	664,72	9237,25	
14	ФЗ от	Затраты связанные с уплатой налога НДС 20%						
	6.12.91	(прочие затраты без премии за ввод)	179,89	125,80	376,98	44,02	726,68	
	N1991-1							
15	ФЗ от	Затраты связанные с уплатой налога НДС 18%						
	07.07.03	(прочие затраты без премии за ввод)	535,89	374,75	632,42	107,79	1650,85	
	N104							
16		Всего по сводному расчету	1079,34	754,77	2261,87	282,14	4378,12	
		в ценах на 01.01.2001г тыс руб						
17		Всего по сводному расчету						
		в текущих ценах 3 кв.2005г тыс руб	3513,06	2456,66	4145,86	772,51	10888,10	
		Институт "Владимиргражданпроект"			Составлен	26 августа	2005 г.	
		Главный инженер института			Н.Н.Мирошников			
		Главный специалист			С.Б.Субботина			
		Главный инженер пректа			П.Н.Скосыырев			
		Начальник мастерской N 5			Е.А.Быков			
					а			
		Начальник сметной группы			Л.А.Стрекалова			
		Заказчик						

Пояснительная записка

на реконструкцию котельной Собинской ЦРБ в связи с переводом на газ**г. Собинка Владимирской обл.**

Место расположения объекта- г.Собинка.

Заказчик- ООО “Тепложилсервис” г.Собинка

Источник финансирования- местный бюджет.

Генпроектировщик- ГУП институт"Владимиргражданпроект" лицензия Д319509 от24 мая 2002г.№ГС-1-33-02-21-3327101228-000383-4 на срок до 24 мая 2007г..

Сметная документация составлена для базисного района применительно к условиям строительства во Владимирской области в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004, введенной в действие с 9 марта 2004г постановлением Госстроя России от 05.03.04 № 15/1.

Для определения сметной стоимости строительства приняты:

- сметно-нормативная база ценнообразования 2001 года, составленная в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г.,
- государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2001,
- государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм-2001,
- территориальные сметные нормативы ТЕР-2001,
- территориальные СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (в пяти частях),
- стоимость оборудования по прайс- листам заводов изготовителей и фирм,
- объемы работ по данным разделов и видов работ рабочего проекта;
- расчет составлен на условие строительства подрядной строительно-монт. организацией.

Норма накладных расходов согласно МДС81-33.2004, письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ №ЮТ-260/06 от 31.01.2005г, плановые накопления согласно письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ №АП-5536/06 от 18.11.2004г.прил.1 к МДС81-25.2001.

Подрядная организация в задании на проектирование не указана.

При строительстве с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов подрядная организация определяется на конкурсной основе путем проведения подрядных торгов (МДС81-11.2000 ; пост. главы администрации Владимирской области от 02.08.2001 № 452 и от 15.07.02 №358).

В сводном сметном расчете предусмотрены “прочие затраты”, установленные Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004 и другими нормативными документами Госстроя РФ, а также Указами Президента РФ и постановлениями Владимирской области.

Сметная стоимость в текущих ценах 2005г. определена путем применения:

на строительно-монтажные работы индекса К-3.31 , согласно письма Министерства регионального развития №4079-ВА/70 от 27.07.2005г по Владимирской области.

на оборудование К-1,864(1,772:0,98х1,031=1,864) согласно сборника КО-Инвест вып.50 и 51 за 2005г. (по объектам непроизводственного назначения).

на прочие затраты К-3.653(3,515:0,98х1,0184=3.653) согласно сборника КО-Инвест вып.50 и 51 за 2005г. (по объектам непроизводственного назначения).

Дополнительные затраты сверх базисных цен уточняются заказчиком и подрядчиком при заключении договора подряда и расчетами в текущих ценах за фактически

< 51 * 1 * 1 >

выполненные работы.

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Главный инженер проекта

П.Н.Скосырев

Начальник сметной группы

Л.А.Стрекалова

< 51 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.2.051005) тел./факс (095) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004