

< 12 * 5 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 563 228.87 руб.

_____ / _____ / _____ г.

РК РИК (еер) 1-3-110923 тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35-2004

Смета на сумму: 563 228.87 руб.

_____ / _____ / _____ г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Стройка: ГАУСО "Кольчугинский Дом милосердия"
Объект: Внутренний водопровод и канализация

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на внутренний водопровод и канализацию

Основание: РП 001-2012-ВК

Сметная стоимость: **563.229** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.177** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **137.586** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2012 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Кoeffициенты по позициям: 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 МДС 81-35-2004 таб.3 п. 1

2. Материалы, полученные от разборки, передаются в распоряжение Заказчика

Раздел 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ- В1 И ГОРЯЧЕЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ -Т3

1.	Е65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	3.089	373.88	1 154.92	4 194.58	12 957.06	11.219
1.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7 чел.-ч	39.859	123.12445	8.310	1 023.16	101.380	12 482.36	12.2
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч	0.115	0.355235	11.600	4.12	134.590	47.81	11.603
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м маш.-ч (1)	0.115	0.355235	31.26	11.10	189.62	67.36	6.066
1.4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч	3.795	11.722755	11.60	4.12	134.59	47.81	11.603
1.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный м3	2.74	8.46386	1.20	14.07	4.84	56.74	4.033
1.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический м3	0.43	1.32827	6.64	56.20	27.67	234.20	4.167
1.7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов т	0.22	0.67958	37.93	50.38	87.64	116.41	2.311
				Накладные расходы	74%	760.19	63%	7 894.01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							513.64		5 012.07	
						50%	2 428.75	40%	25 863.14	
2.	Е65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода		0.44	643.21	282.98	7 215.45	3 174.46	11.218
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	68.563	30.164480	8.310	250.67	101.380	3 058.08	12.2
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1955	0.0860107	11.600	1.00	134.590	11.58	11.603
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1955	0.0860107	31.26	2.69	189.62	16.31	6.066
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.555	2.8838902	11.60	1.00	134.59	11.58	11.603
2. 5.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.0809764	1.20	3.46	4.84	13.96	4.033
2. 6.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.3255650	6.64	13.82	27.67	57.58	4.167
2. 7.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.1495839	37.93	12.35	87.64	28.53	2.311
		<i>Накладные расходы</i>				74%	186.24	63%	1 933.89	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	125.84	40%	1 227.86	
		<i>Всего с НР и СП</i>					595.05		6 336.21	
3.	Е65-4-1	Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов		0.04	512.57	20.50	6 196.31	247.85	12.09
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.995	2.3598	8.530	20.13	104.070	245.58	12.2
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.299	0.01196	11.600	0.14	134.590	1.61	11.603
3. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.299	0.01196	31.26	0.37	189.62	2.27	6.066
3. 4.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.82	0.0728	11.60	0.14	134.59	1.61	11.603
		<i>Накладные расходы</i>				74%	15.00	63%	155.73	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	10.14	40%	98.88	
		<i>Всего с НР и СП</i>					45.63		502.46	
4.	Е65-4-2	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов		0.04	636.66	25.47	7 703.64	308.15	12.099
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73.416	2.93664	8.530	25.05	104.070	305.62	12.2
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3335	0.01334	11.600	0.15	134.590	1.80	11.603
4. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3335	0.01334	31.26	0.42	189.62	2.53	6.066
4. 4.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.65	0.106	11.60	0.15	134.59	1.80	11.603
		<i>Накладные расходы</i>				74%	18.65	63%	193.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	12.60	40%	122.97	
		<i>Всего с НР и СП</i>					56.72		624.79	
5.	Е65-4-5	Демонтаж смывных труб	100 приборов		0.04	548.48	21.94	6 687.32	267.49	12.192
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	64.216	2.56864	8.530	21.91	104.070	267.32	12.2
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.023	0.00092	11.600	0.01	134.590	0.12	11.603
5.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.023	0.00092	31.26	0.03	189.62	0.17	6.066
5.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.48	0.0192	11.60	0.01	134.59	0.12	11.603
		Накладные расходы			74%		16.22	63%	168.49	
		Сметная прибыль			50%		10.96	40%	106.98	
		Всего с НР и СП			49.12				542.95	
6.	E65-4-8	Демонтаж смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене	100 приборов		0.04	469.88	18.80	5 457.14	218.29	11.611
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
6.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49.818	1.99272	8.530	17.00	104.070	207.38	12.2
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.4375	0.0575	11.600	0.67	134.590	7.74	11.603
6.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.4375	0.0575	31.26	1.80	189.62	10.90	6.066
6.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.15	0.086	11.60	0.67	134.59	7.74	11.603
		Накладные расходы			74%		13.08	63%	135.53	
		Сметная прибыль			50%		8.84	40%	86.05	
		Всего с НР и СП			40.71				439.86	
7.	E65-5-5	Смена кранов водоразборных и туалетных	100 шт.		0.04	4 113.94	164.56	12 877.59	515.10	3.13
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
7.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	38.295	1.5318	9.070	13.89	110.650	169.49	12.2
7.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0575	0.0023	87.17	0.20	494.89	1.14	5.677
7.3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0007	0.000028	11.60	0.03		1.01	2.409
7.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0003	0.000012	15 500.35	0.19	35 322.04	0.42	2.279
7.5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.31	0.0124	36.85	0.46	109.21	1.35	2.964
7.6.	c302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	100	4	37.35	149.40	85.42	341.68	2.287
7.7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.05	0.002					
		Накладные расходы			103%		14.31	88%	149.15	
		Сметная прибыль			60%		8.33	48%	81.36	
		Всего с НР и СП			187.20				745.61	
8.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		1.4	4 063.01	5 688.21	38 577.98	54 009.17	9.495
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	251.5924	352.22936	9.920	3 494.12	121.020	42 626.80	12.2
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.161	13.500	2.17	156.640	25.22	11.603
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.100625	86.40	8.69	809.41	81.45	9.368
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.060375	13.50	1.36	156.64	15.76	11.603
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.44275	13.50	0.82	156.64	40.50	5.989
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	19.17625	26.84675	36.82	988.50	231.10	9.46	11.603
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00119	22 288.50	26.52	48 474.65	219.11	5.677
8. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.35	26.60	9.31	126.64	44.32	4.761
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.14	282.00	39.48	1 422.80	199.19	5.045
8. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.55	0.77	24.70	19.02	47.00	36.19	1.903
8. 11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.35	118.58	41.50	30.32	10.61	0.256
8. 12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.85	22.19	7.87	174.64	46.09	1 022.74	5.856
8. 13.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00224	2.15	15.91	15.91	0.04	7.4
8. 14.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.658	2.41	1.59	13.50	8.88	5.602
8. 15.	c103-3011-33	Трубы полипропиленовые PN 20 диаметром 20 мм	м	89.9	125.86	6.67	839.49	27.47	3 457.37	4.118
		Накладные расходы				115%	4 020.73	98%	41 798.98	
		Сметная прибыль				71%	2 482.37	56%	23 885.13	
		Всего с НР и СП					12 191.31		119 693.28	
9.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода вода	0.6	3 580.58	2 148.35	31 841.54	19 104.92	8.893	
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	197.8989	118.73934	9.920	1 177.89	121.020	14 369.83	12.2
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.069	13.500	0.93	156.640	10.81	11.603
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.071875	0.043125	86.40	3.73	809.41	34.91	9.368
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.025875	13.50	0.58	156.64	6.76	11.603
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.18975	13.50	0.35	156.64	17.36	5.989
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	11.6725	7.0035	36.82	257.87	231.10	1 618.51	6.276
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000354	22 288.50	7.89	48 474.65	17.16	2.175

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	26.60	3.19	126.64	15.20	4.761	
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	282.00	11.67	1 422.80	58.90	5.045	
9. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.38	24.70	5.63	47.00	10.72	1.903	
9. 11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	118.58	17.79	30.32	4.55	0.256	
9. 12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15.12	7.87	71.40	46.09	418.13	5.856	
9. 13.	C405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	2.15	15.91	0.02	7.4		
9. 14.	C411-0001	Вода	м3	0.74	2.41	1.07	13.50	5.99	5.602	
9. 15.	c103-3012-33	Трубы полипропиленовые PN 20 диаметром 25 мм	м	92.9	10.24	570.78	43.77	2 439.74	4.274	
		Накладные расходы			115%	1 355.64	98%	14 093.03		
		Сметная прибыль			71%	836.96	56%	8 053.16		
		Всего с НР и СП			4 340.96			41 251.11		
10.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0.5	3 685.54	1 842.77	29 155.84	14 577.92	7.911	
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	161.0805	9.920	798.96	121.020	9 746.98	12.2	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	13.500	0.78	156.640	9.01	11.603	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.071875	86.40	3.11	809.41	29.09	9.368	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	13.50	0.49	156.64	5.63	11.603	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	111.99	2.41	670.76	14.46	5.989	
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	6.67	13.50	0.29	156.64	3.38	11.603	
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	1000 шт.	0.00051	87.17	13.78	494.89	78.25		
10. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	11.60	1.83	231.10	770.72	6.276	
10. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	36.82	122.79	48 474.65	12.36	2.175	
10. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.33	24.70	4.08	47.00	10.76	4.761	
10. 11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.2	118.58	11.86	30.32	3.03	0.256	
10. 12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13.4	7.87	52.73	46.09	308.80	5.856	
10. 13.	C405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	2.15	15.91	0.03	7.4		
10. 14.	C411-0001	Вода	м3	1.21	2.41	1.46	13.50	8.17	5.602	

< 12 * 5 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 15.	с103-3013-33	Трубы полипропиленовые PN 20 диаметром 32 мм	м	93.8	46.9	16.67	781.82	72.64	3 406.82	4.358
10. 16.	с103-3143-33	Тройник полипропиленовый, диаметром 32 мм	шт.	16	8	4.17	33.36	17.25	138.00	4.137
		<i>Накладные расходы</i>				115%	919.70	98%	9 560.87	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	567.82	56%	5 463.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 330.29		29 602.14	
11.	Е16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0.3	6 205.01	40 168.97	1 861.50	12 050.69	6.474	
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	214.774	64.4322	9.920	639.17	121.020	7 797.58	12.2
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.14375	0.043125	13.500	0.58	156.640	6.76	11.603
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.08625	0.025875	86.40	2.24	809.41	20.94	9.368
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0575	0.01725	13.50	0.35	156.64	4.05	11.603
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.445625	0.1336875	111.99	1.93	670.76	11.57	5.989
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	8.3375	2.50125	13.50	0.23	156.64	2.70	11.603
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000309	22 288.50	6.89	48 474.65	14.98	2.175
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.069	26.60	1.84	126.64	8.74	4.761
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0363	282.00	10.24	1 422.80	51.65	5.045
11. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.66	0.198	24.70	4.89	47.00	9.31	1.903
11. 11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.29	0.087	118.58	10.32	30.32	2.64	0.256
11. 12.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	12.87	3.861	7.87	30.39	46.09	177.95	5.856
11. 13.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00189	2.15		15.91	0.03	7.4
11. 14.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.564	2.41	1.36	13.50	7.61	5.602
11. 15.	с103-3014-33	Трубы полипропиленовые PN 20 диаметром 40 мм	м	93.7	28.11	37.30	1 048.50	117.52	3 303.49	3.151
		<i>Накладные расходы</i>				115%	735.71	98%	7 648.25	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	454.22	56%	4 370.43	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 051.44		24 069.37	
12.	С302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	58	44.36	2 572.88	92.61	5 371.38	2.088	
13.	С302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	16	77.82	1 245.12	210.70	3 371.20	2.708	

< 12 * 5 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	С302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 32 мм	шт.		6	155.47	932.82	425.89	2 555.34	2.739
15.	С103-3051-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметр 25-20 мм	шт.		8	1.67	13.36	4.23	33.84	2.533
16.	С103-3052-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметр 32-20 мм	шт.		4	2.26	9.04	6.27	25.08	2.774
17.	С103-3053-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметр 32-25 мм	шт.		2	2.38	4.76	6.93	13.86	2.912
18.	С103-3055-33	Муфта переходная полипропиленовая, диаметр 40-32 мм	шт.		4	3.81	15.24	12.21	48.84	3.205
19.	С103-3071-33	Муфта комбинированная (внутренняя резьба) полипропиленовая, диаметром 20-1/2	шт.		64	9.68	619.52	31.06	1 987.84	3.209
20.	С103-3141-33	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт.		10	1.79	17.90	6.45	64.50	3.603
21.	С103-3142-33	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт.		6	2.62	15.72	10.29	61.74	3.927
22.	С103-3157-33	Тройник переходной полипропиленовый, диаметр 25-20-25 мм	шт.		8	3.21	25.68	8.87	70.96	2.763
23.	С103-3159-33	Тройник переходной полипропиленовый, диаметр 32-20-32 мм	шт.		12	5.03	60.36	13.92	167.04	2.767
24.	С103-3165-33	Тройник переходной полипропиленовый, диаметр 40-25-40 мм	шт.		8	14.54	116.32	25.45	203.60	1.75
25.	С103-3121-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметр 20 мм.	шт.		83	1.31	108.73	4.94	410.02	3.771
26.	С103-3122-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт.		30	2.02	60.60	7.90	237.00	3.911
27.	С103-3123-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт.		8	3.33	26.64	12.93	103.44	3.883
28.	С103-3124-33	Угольник 90 град. полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт.		8	4.29	34.32	25.84	206.72	6.023
29.	Е16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметр до 40 мм	счетчик (водомер)		2	1 165.11	2 330.23	1 988.16	3 976.31	1.706
29. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч		1.08445	9.400	10.19	114.680	124.36	12.2
29. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.02875	87.17	2.51	494.89	14.23	5.677
29. 3.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1) Т		0.00002	15 026.77	0.60	36 205.08	1.45	2.409
29. 4.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т		0.00001	15 500.35	0.31	35 322.04	0.71	2.279
29. 5.	С101-1669	Очес льняной	кг		0.01	36.85	0.74	109.21	2.18	2.964

< 12 * 5 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 6.	с301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1	2	1 157.94	2 315.88	1 916.69	3 833.38	1.655
		Накладные расходы				115%	11.72	98%	121.87	
		Сметная прибыль				71%	7.23	56%	69.64	
		Всего с НР и СП				2 349.18	4 167.82			
30.	Е16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0.09	5 508.57	495.77	28 395.34	2 555.58	5.155	
30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 чел.-ч	чел.-ч	49.025075	4.4122567	9.620	42.45	117.360	517.82	12.2
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.215625	0.0194062	13.500	0.26	156.640	3.04	11.603
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.115	0.01035	86.40	0.89	809.41	8.38	9.368
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0090562	13.50	0.14	156.64	1.62	11.603
30. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.998125	0.1798312	13.50	0.12	156.64	1.42	11.603
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6325	0.056925	87.17	4.96	494.89	0.87	4.033
30. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00019	0.0000171	11.60	0.66	86 764.67	28.17	5.677
30. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.342	0.03078	34 800.00	0.60	86 764.67	1.48	2.493
30. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.00044	0.0000396	6.64	0.20	27.67	0.85	4.167
30. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000477	15 026.77	0.60	36 205.08	1.43	2.409
30. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000036	15 500.35	0.74	35 322.04	1.68	2.279
30. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0045	9 639.40	0.35	34 835.57	1.25	3.614
30. 13.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: крошштейны, планки, хомуты	кг	15.85	1.4265	36.85	11.23	109.21	0.49	2.964
30. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000144	7.87	46.09	46.09	65.75	5.856
30. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.0396	2.15	0.10	13.50	0.53	5.602
30. 16.	с302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	100	9	48.03	432.27	213.42	1 920.78	4.443
		Накладные расходы				115%	49.12	98%	510.44	
		Сметная прибыль				71%	30.32	56%	291.68	
		Всего с НР и СП				575.21		3 357.70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	E16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.08	9 120.42	729.63	50 832.77	4 066.62	5.574
31. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	62.990675	5.039254	9.620	48.48	117.360	591.41	12.2
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.301875	0.02415	13.500	0.33	156.640	3.78	11.603
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.20125	0.0161	86.40	1.39	809.41	13.03	9.368
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.100625	0.00805	13.50	0.22	156.64	2.52	11.603
31. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	2.831875	0.22655	111.99	0.90	670.76	5.40	5.989
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.250625	0.10005	13.50	0.11	156.64	1.26	11.603
31. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00038	0.0000304	87.17	8.72	494.89	1.10	4.033
31. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.646	0.05168	11.60	1.16		49.51	5.677
31. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00054	0.0000432	34 800.00	1.06	86 764.67	2.64	2.493
31. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0000496	6.64	0.34	27.67	1.43	4.167
31. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000032	15 026.77	0.65	36 205.08	1.56	2.409
31. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0016	15 500.35	0.77	35 322.04	1.75	2.279
31. 13.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16.76	1.3408	9 639.40	0.31	34 835.57	1.11	3.614
31. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.000792	36.85	0.06	109.21	0.17	2.964
31. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	0.22	7.87	10.55	46.09	61.80	5.856
31. 16.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100	8	81.95	655.60	416.59	3 332.72	5.083
		Накладные расходы				115%	56.13	98%	583.29	
		Сметная прибыль				71%	34.66	56%	333.31	
		Всего с НР и СП				820.42			4 983.21	
32.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0.27	145.31	39.23	1 157.15	312.43	7.964
32. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	1.7889457	11.640	20.82	142.010	254.05	12.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.15625	0.5821875	29.67	17.27	91.84	53.47	3.095
32.3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000135	15 026.77	0.20	36 205.08	0.49	2.409
32.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000054	15 500.35	0.08	35 322.04	0.19	2.279
32.5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0054	36.85	0.20	109.21	0.59	2.964
32.6.	c411-0001	Вода	м3	1	0.27	2.41	0.65	13.50	3.65	5.602
		<i>Накладные расходы</i>				115%	23.94	98%	248.97	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	14.78	56%	142.27	
		<i>Всего с НР и СП</i>				77.96			703.67	
33.	E17-01-005-01	Установка моек на одно отделение	10	0.1	10 447.34	54 779.62	1 044.73	54 779.62	5 477.96	5.243
			КОМПЛ.							
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1.25, Н4= 1.15*1.25, Н5= 1.15*1.15</i>								
33.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.9057	2.29057	9.620	22.04	117.360	268.82	12.2
33.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.186875	0.0186875	11.600	0.22	134.590	2.52	11.603
33.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.186875	0.0186875	31.26	0.58	189.62	3.54	6.066
			(1)			11.60	0.22	134.59	2.52	11.603
33.4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.02875	1.95	0.06	4.06	0.12	2.082
33.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.20125	0.020125	87.17	1.75	494.89	9.96	5.677
			(1)			11.60	0.23			
33.6.	C101-0311	Каболка	т	0.0014	0.00014	22 002.26	3.08	44 123.30	6.18	2.005
33.7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00027	0.000027	15 026.77	0.41	36 205.08	0.98	2.409
33.8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00013	0.000013	15 500.35	0.20	35 322.04	0.46	2.279
33.9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.13	0.013	36.85	0.48	109.21	1.42	2.964
33.10.	C101-1847	Замазка защитная	кг	2	0.2	15.60	3.12	33.63	6.73	2.156
33.11.	C101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00007	9 700.00	0.68	30 471.27	2.13	3.141
33.12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0.4	0.65	0.26	11.48	4.59	17.662
33.13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.01	0.001	438.67	0.44	3 546.02	3.55	8.084
33.14.	с ванна.	Ванна моечн. ВСМ-2/430-С-ЭК	шт.	10	1	1 011.64	1 011.64	5 169.49	5 169.49	5.11
		<i>Накладные расходы</i>				115%	25.60	98%	265.91	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	15.80	56%	151.95	
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 086.13			5 895.82	
34.	Ц34-02-007-01	Автоклав-стерилизатор	шт.	1	833.67	7 120.30	833.67	7 120.30	7 120.30	8.541
		<i>Начисления: Н17= 2.0</i>								
34.1.	31-2059	Рабочий монтажник среднего разряда 5,9	чел.-ч	30.3	30.3	12.740	386.02	155.430	4 709.53	12.2
34.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	2.23	2.23	13.500	30.11	156.640	349.31	11.603

< 12 * 5 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	2.23	2.23	2.23	134.65 13.50	300.27 30.11	684.75 156.64	1 526.99 349.31	5.085 11.603
34. 4.	X03-1894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0.79	0.79	0.79	5.03	3.97	16.07	12.70	3.195
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.54	1.54	1.54	87.17 11.60	134.24 17.86	494.89	762.13	5.677
34. 6.	S411-0041	Электроэнергия Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	кВт-ч (1)	3.6	3.6	3.6	0.40 80% 60%	1.44 332.90 249.68 1 416.25	4.10 68% 48%	14.76 3 440.01 2 428.24 12 988.55	10.25
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								24 582.27		155 872.70	6.341
Раздел 2. КАНАЛИЗАЦИЯ											
35.	E65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.48	0.48	0.48	675.11	324.05	8 200.87	3 936.42	12.148
35. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	79.12	37.9776	8.460	8.460	321.29	103.210	3 919.67	12.2
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.184	0.08832	11.600	11.600	1.02	134.590	11.89	11.603
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.184	0.08832	31.26	31.26	2.76	189.62	16.75	6.066
35. 4.	S509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.59	0.2832	11.60	11.60	1.02	134.59	11.89	11.603
36.	E65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.47	0.47	0.47	841.39	395.45	10 194.17	4 791.26	12.116
36. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	98.095	46.10465	8.460	8.460	390.05	103.210	4 758.46	12.2
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.368	0.17296	11.600	11.600	2.01	134.590	23.28	11.603
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.368	0.17296	31.26	31.26	5.41	189.62	32.80	6.066
36. 4.	S509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.34	0.6298	11.60	11.60	2.01	134.59	23.28	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Е16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.48	5 105.39	2 450.59	22 586.45	10 841.50	4.424	
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>								
37. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	84.9574	40.779552	9.920	404.53	121.020	4 935.14	12.2
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.0138	13.500	0.19	156.640	2.16	11.603
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.014375	0.0069	86.40	0.60	809.41	5.58	9.368
			(1)			13.50	0.09	156.64	1.08	11.603
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.014375	0.0069	111.99	0.77	670.76	4.63	5.989
			(1)			13.50	0.09	156.64	1.08	11.603
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.158125	0.0759	87.17	6.62	494.89	37.56	5.677
			(1)			11.60	0.88			
37. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.72	112.62	81.09	339.17	244.20	3.012
37. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000576	13 398.40	7.72	48 041.17	27.67	3.586
37. 8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16.76	8.0448	7.87	63.31	46.09	370.78	5.856
37. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.1872	2.41	0.45	13.50	2.53	5.602
37. 10.	с302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	47.904	39.36	1 885.50	108.83	5 213.39	2.765
		<i>Накладные расходы</i>				115%	465.43	98%	4 838.55	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	287.35	56%	2 764.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>				3 203.37			18 444.94	
38.	Е16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м трубопро вода	0.54	8 905.27	4 808.85	36 196.06	19 545.87	4.065	
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>								
38. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	81.466	43.99164	9.920	436.40	121.020	5 323.87	12.2
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08625	0.046575	13.500	0.63	156.640	7.30	11.603
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0575	0.03105	86.40	2.68	809.41	25.13	9.368
			(1)			13.50	0.42	156.64	4.86	11.603
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.02875	0.015525	111.99	1.74	670.76	10.41	5.989
			(1)			13.50	0.21	156.64	2.43	11.603
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31625	0.170775	87.17	14.89	494.89	84.51	5.677
			(1)			11.60	1.98			
38. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2.16	112.62	243.26	339.17	732.61	3.012
38. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0014364	13 398.40	19.25	48 041.17	69.01	3.586
38. 8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	69.32	37.4328	7.87	294.60	46.09	1 725.28	5.856

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 9.	C411-0001	Вода	МЗ	1.57	0.8478	2.41	2.04	13.50	11.45	5.602
38. 10.	с302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	М	99.8	53.892	70.40	3 794.00	214.57	11 563.61	3.048
		<i>Накладные расходы</i>		115%			502.58	98%		5 224.55
		<i>Сметная прибыль</i>		71%			310.29	56%		2 985.46
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 621.73			27 755.87
39.	Е17-01-001-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10	1.6	3 552.41	5 683.85	9 502.90	15 204.64	2.675	
		<i>Начисления: НЗ= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>	компл.							
39. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	28.632125	45.8114	9.620	440.71	117.360	5 376.43	12.2
39. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.186875	0.299	11.600	3.47	134.590	40.24	11.603
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.186875	0.299	31.26	9.35	189.62	56.70	6.066
			(1)			11.60	3.47	134.59	40.24	11.603
39. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.46	1.95	0.90	4.06	1.87	2.082
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31625	0.506	87.17	44.11	494.89	250.41	5.677
			(1)			11.60	5.87			
39. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.0004	0.00064	15 026.77	9.62	36 205.08	23.17	2.409
39. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0002	0.00032	15 500.35	4.96	35 322.04	11.30	2.279
39. 8.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0036	0.00576	6 400.66	36.87	20 583.54	118.56	3.216
39. 9.	C101-1669	Очес льянной	кг	0.3	0.48	36.85	17.69	109.21	52.42	2.964
39. 10.	C101-1847	Замзка защитная	кг	2	3.2	15.60	49.92	33.63	107.62	2.156
39. 11.	C101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	Т	0.0007	0.00112	9 700.00	10.86	30 471.27	34.13	3.141
39. 12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	6.4	0.65	4.16	11.48	73.47	17.662
39. 13.	с301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускном, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	10	16	315.92	5 054.72	568.66	9 098.56	1.8
		<i>Накладные расходы</i>					510.81	98%		5 308.34
		<i>Сметная прибыль</i>					315.37	56%		3 033.34
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 510.02			23 546.31
40.	Е17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10	0.6	3 781.41	2 268.85	27 300.57	16 380.34	7.22	
		<i>Начисления: НЗ= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15</i>	компл.							
40. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	32.5864	19.55184	9.510	185.94	116.020	2 268.40	12.2
40. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.46	0.276	11.600	3.20	134.590	37.15	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.46	0.276	31.26 11.60	8.63 3.20	189.62 134.59	52.34 37.15	6.066 11.603
40.4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.1725	1.95	0.34	4.06	0.70	2.082
40.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.560625	0.336375	87.17 11.60	29.32 3.90	494.89	166.47	5.677
40.6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0006	22 002.26	13.20	44 123.30	26.47	2.005
40.7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00024	15 026.77	3.61	36 205.08	8.69	2.409
40.8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00012	15 500.35	1.86	35 322.04	4.24	2.279
40.9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.8	0.48	31.40	15.07	62.89	30.19	2.003
40.10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.024	36.85	0.88	109.21	2.62	2.964
40.11.	C101-1847	Замазка защитная	кг	4	2.4	15.60	37.44	33.63	80.71	2.156
40.12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0005	0.0003	9 700.00	2.91	30 471.27	9.14	3.141
40.13.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	2.4	0.65	1.56	10.32	24.77	15.877
40.14.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 2, сорт I	т	0.0008	0.00048	12 182.69	5.85	15 087.73	7.24	1.238
40.15.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	20	12	6.42	77.04	23.16	277.92	3.607
40.16.	c301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт> Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	компл. 10	6	6	314.20 115% 71%	1 885.20 217.51 134.29	2 236.74 98% 56%	13 420.44 2 259.44 1 291.11	7.119
41.	E17-01-001-22	Установка трапов диаметром 50 мм	10 компл.	0.7	0.7	1 681.28	1 176.89	9 055.17	6 338.62	5.386
41.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	6.69185	4.684295	9.620	45.06	117.360	549.75	12.2
41.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.043125	0.0301875	11.600	0.35	134.590	4.06	11.603
41.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.043125	0.0301875	31.26 11.60	0.94 0.35	189.62 134.59	5.72 4.06	6.066 11.603
41.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14375	0.100625	87.17 11.60	8.77 1.17	494.89	49.80	5.677
41.5.	C101-0311	Каболка	т	0.0007	0.00049	22 002.26	10.78	44 123.30	21.62	2.005
41.6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.002	0.0014	1 310.10	1.83	5 454.84	7.64	4.164
41.7.	c301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	компл. 10	7	7	158.50	1 109.50	814.87	5 704.09	5.141
42.	E17-01-001-16	Установка биде	10 компл.	0.1	0.1	8 333.87	833.39	21 302.33	2 130.23	2.556

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Начисления: Н3= 1.15*1,25, Н4= 1.15*1,25, Н5= 1.15*1,15											
42. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	40.005625	4.0005625	9.620	38.49	117.360	469.51	12.2	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.186875	0.0186875	11.600	0.22	134.590	2.52	11.603	
42. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.186875	0.0186875	31.26	0.58	189.62	3.54	6.066	
42. 4.	Х33-0206	Дрели электрические	(1)	0.2875	0.02875	11.60	0.22	134.59	2.52	11.603	
42. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.474375	0.0474375	87.17	4.14	494.89	0.12	2.082	
42. 6.	С101-0311	Каболка	(1)	0.0007	0.00007	11.60	0.55	494.89	23.48	5.677	
42. 7.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0007	0.00007	22 002.26	1.54	44 123.30	3.09	2.005	
42. 8.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00024	0.000024	15 026.77	0.36	36 205.08	0.87	2.409	
42. 9.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00012	0.000012	15 500.35	0.19	35 322.04	0.42	2.279	
42. 10.	С101-1669	Очес льняной	т	0.002	0.0002	1 310.10	0.26	5 454.84	1.09	4.164	
42. 11.	С101-1847	Замазка защитная	кг	0.12	0.012	36.85	0.44	109.21	1.31	2.964	
42. 12.	С101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	кг	4	0.4	15.60	6.24	33.63	13.45	2.156	
42. 13.	С101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	т	0.0005	0.00005	9 700.00	0.49	30 471.27	1.52	3.141	
42. 14.	с301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	10 шт.	4	0.4	0.65	0.26	11.48	4.59	17.662	
		Накладные расходы	компл.	10	1	780.35	780.35	1 607.24	1 607.24	2.06	
		Сметная прибыль				115%	44.52	98%	462.59		
		Всего с НР и СП				71%	27.48	56%	264.34		
							905.39		2 857.16		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							17 941.92	4 853.67	1 136.45	79 168.88	4.413

Раздел 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

43.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), (<Термофлекс>) трубами	10 м	14	346.69	4 853.67	1 136.45	15 910.28	3.278	
43. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	49.28	9.920	488.86	11.79	121.020	5 963.87	12.2
43. 2.	Х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	5.46	2.16	11.60	0.22	4.30	23.48	1.991
43. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	87.17	305.10	40.60	494.89	1 732.12	5.677
43. 4.	С101-2466	Краска <Армофиниш>	(1)	3.5	120.63	2 428.52	208.67	4 200.94	1.73	

< 12 * 5 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2.004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.5.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	М	15	210	4.67	980.70	6.10	1 281.00	1.306
43.6.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	420	0.97	407.40	4.17	1 751.40	4.299
43.7.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	2.002	94.75	189.69	428.88	858.62	4.526
43.8.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.28	55.01	15.40	111.94	31.34	2.035
43.9.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.462	56.72	26.20	146.13	67.51	2.576
		Накладные расходы				90%	439.97	77%	4 592.18	
		Сметная прибыль				60%	293.32	48%	2 862.66	
		Всего с НР и СП				5 586.96			23 365.12	
44.	C104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М		30	26.73	801.90	134.18	4 025.40	5.02
45.	C104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	М		30	28.96	868.80	145.38	4 361.40	5.02
46.	C104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	М		50	30.75	1 537.50	154.37	7 718.50	5.02
47.	C104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	М		30	32.33	969.90	162.30	4 869.00	5.02
48.	E46-03-008-02	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см	10 м2 ниш		0.113	1 682.20	190.09	11 369.72	1 284.78	6.759
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
48.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	55.66	6.28958	8.970	56.42	109.430	688.27	12.2
48.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.477	1.296901	10.060	13.05	116.730	151.39	11.603
48.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	11.477	1.296901	100.01	129.70	451.85	586.00	4.518
		(1)				10.06	13.05	116.73	151.39	11.603
48.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22.954	2.593802	1.53	3.97	4.05	10.50	2.647
		Накладные расходы				99%	68.78	84%	705.31	
		Сметная прибыль				60%	41.68	48%	403.04	
		Всего с НР и СП				300.55			2 393.13	
49.	E69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100 отверстия		0.17	766.93	130.38	9 356.61	1 590.62	12.2
		Начисления: Н5= 1.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	98.325	16.71525	7.800	130.38	95.160	1 590.62	12.2
49. 2.	с509-9900	Строительный мусор	Т	0.11	0.0187					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	101.70	66%	1 049.81	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	65.19	40%	636.25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					297.27		3 276.68	
50.	Е69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100	0.17	1 154.56	11 616.92	196.27	11 616.92	1 974.88	10.062
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
50. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.459	15.37803	8.530	131.17	104.070	1 600.39	12.2
50. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0575	0.009775	11.600	0.11	134.590	1.32	11.603
50. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0575	0.009775	31.26	0.31	189.62	1.85	6.066
			(1)			11.60	0.11	134.59	1.32	11.603
50. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Т	0.0005	0.000085	5 160.53	0.44	45 566.11	3.87	8.83
50. 5.	с102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.2	0.034	1 454.15	49.44	7 299.83	248.19	5.02
50. 6.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.2	0.034	438.67	14.91	3 546.02	120.56	8.084
		<i>Накладные расходы</i>				78%	102.40	66%	1 057.13	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	65.64	40%	640.68	
		<i>Всего с НР и СП</i>					364.31		3 672.69	
51.	Е46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100	0.1	1 994.36	13 105.38	199.44	13 105.38	1 310.54	6.571
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
51. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	57.155	5.7155	9.510	54.35	116.020	663.11	12.2
51. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	14.076	1.4076	10.060	14.16	116.730	164.31	11.603
51. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	14.076	1.4076	100.01	140.77	451.85	636.02	4.518
			(1)			10.06	14.16	116.73	164.31	11.603
51. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	28.152	2.8152	1.53	4.31	4.05	11.40	2.647
		<i>Накладные расходы</i>				99%	67.82	84%	695.03	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	41.11	48%	397.16	
		<i>Всего с НР и СП</i>					308.37		2 402.73	
52.	Е69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100	0.1	1 022.83	9 822.62	102.28	9 822.62	982.26	9.604
		<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
52. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.7475	6.97475	8.530	59.49	104.070	725.86	12.2

< 12 * 5 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.092	0.0092	11.600	0.11	134.590	1.24	11.603
52.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.092	0.0092	31.26	0.29	189.62	1.74	6.066
52.4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.0005	0.00005	11.60	0.11	134.59	1.24	11.603
52.5.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.2	0.02	1 454.15	29.08	7 299.83	146.00	5.02
52.6.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.03	438.67	13.16	3 546.02	106.38	8.084
		Накладные расходы				78%	46.49	66%	479.89	
		Сметная прибыль				50%	29.80	40%	290.84	
		Всего с НР и СП				178.57		1 752.99		
53.	E311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1.58	36.42	57.54	234.27	370.15	6.433	
53.1.	31-0012	Рабочий среднего разряда 1,2	чел.-ч	0.578	0.91324	7.310	6.68	89.180	81.44	12.2
53.2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	0.4582	111.00	50.86	630.08	288.70	5.676
		Накладные расходы				11.60	5.32			
		Сметная прибыль				100%	6.68	85%	69.22	
		Всего с НР и СП				68.23	4.01	478.47		
54.	X403-1-15	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работавшими вне карьера) на расстоянии 15 км, (класс груза 1)	т	1.58	21.70	34.29	89.55	141.49	4.126	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

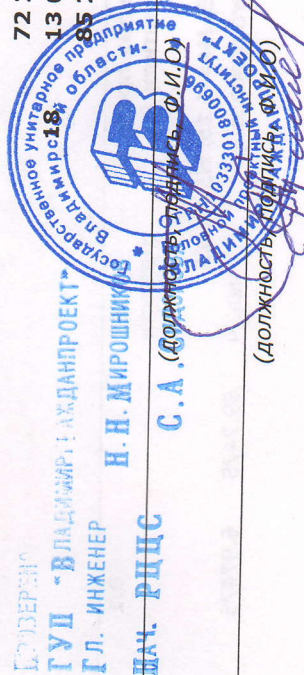
НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАСХОДЫ

ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

9 942.06	44 539.30	4.48
52 466.25	279 580.88	5.329
11 710.42	121 676.24	10.39
7 389.14	71 329.62	9.653
71 565.80	472 586.74	6.604
1 715.66	4 725.87	6.604
72 281.46	477 312.60	6.604
13 010.66	85 916.27	6.604
85 292.12	563 228.87	6.604



Составил: *[Handwritten Signature]*

Проверил: _____