

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор	Форма по ОКПО	Код	0322005
Заказчик (Генподрядчик) ООО 2ГУК Октябрьского района»	по ОКПО		
Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №35»	по ОКПО		
Стройка: Смена розлива горячего, холодного водоснабжения ж/д №1/1 по ул. Т. Бибиной			
Объект: Смена розлива горячего, холодного водоснабжения ж/д №1/1 по ул. Т. Бибиной			
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракта)	номер	
		дата	
	Вид операции		
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	1	31.03.14	с по
			01.03.14 31.03.14

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

Сметная стоимость: **407.849** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.000** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **113.224** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 05.2014 г.

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

Раздел 1. Розлив холодной воды

1.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопр овода	0.836	6 104.36	5 103.24
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	49.84232	4 845.67
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.14212	15.86
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.14212	38.85
			(1)			15.86
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	4.7652	13.58
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	3.95428	83.40
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.61864	121.75
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%
		<i>Сметная прибыль</i>				40%
		<i>Всего с НР и СП</i>				10 105.75
2.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопр овода	0.836	21 004.21	17 559.52
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
2. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	136.057328	15 140.46
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.825	14.0657	1 862.55
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.07315	37.45
			(1)			11.62
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.05225	29.18
			(1)			8.30
2. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	16.675	13.9403	2 147.92
			(1)			1 842.63
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.3553	204.50
			(1)			46.96
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%
		<i>Всего с НР и СП</i>				43 805.37
3.	C100-1	Труба п/п, д.63мм, 4м	шт	20	835.14	16 702.80
4.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопр овода	0.544	3 548.80	1 930.54
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	18.85504	1 833.09
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0544	6.07
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.0544	14.87
			(1)			6.07
4. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.7952	5.12
4. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.49056	31.44

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.23392	196.80	46.04
4. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.11968		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	1 156.83
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	735.66
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 823.04
5.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода		0.544	17 353.01	9 440.04
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	76.19808	116.000	8 838.98
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	5.9	3.2096	132.632	425.70
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.034	512.01	17.41
			(1)			158.86	5.40
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0204	558.52	11.39
			(1)			158.86	3.24
5. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	5.8	3.1552	154.08	486.15
			(1)			132.18	417.05
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.1496	575.58	86.11
			(1)			132.18	19.77
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	9 071.97
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	5 228.99
		<i>Всего с НР и СП</i>					23 741.00
6.	C100-2	Труба п/п, д.32мм, 4м	шт		13	221.25	2 876.25
7.	C100-3	Тройник п/п перех., 63*32*63	шт		16	60.75	972.00
8.	C100-4	Муфта п/п перех., 32*25	шт		1	4.53	4.53
9.	C100-5	Разборное соединение в.р. 32*1	шт		12	97.93	1 175.16
10.	C100-6	Разборное соединение(американка), н.р. 32*1	шт		3	118.79	356.37
11.	C100-7	Разборное соединение(американка) н.р. 25*3/4	шт		1	86.14	86.14
12.	C100-8	Муфта п/п, д.32мм соедин.	шт		8	7.35	58.80
13.	C100-9	Угольник п/п 32*90	шт		40	8.16	326.40
14.	C100-10	Тройник п/п, д.63мм	шт		1	62.57	62.57
15.	C100-11	Угольник п/п 63*90	шт		11	50.78	558.58
16.	C100-12	Кран п/п, д.32мм	шт		19	171.38	3 256.22
17.	C100-13	Хомут 2(60-64) к стене с резьбой	шт		65	24.48	1 591.20
18.	C100-14	Муфта п/п, д.63мм соедин.	шт		8	30.83	246.64
19.	C100-15	Хомут 1 (32-36) к стене с резьбой	шт		50	18.14	907.00
20.	C100-16	Тройник п/п, д.32мм	шт		1	12.69	12.69
21.	C100-17	Муфта п/п переходная 63*32	шт		2	16.32	32.64
22.	C100-18	Переход 108*57	шт		1	68.92	68.92
23.	C100-18-1	Переход 63x50	шт		1	78.65	78.65

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

24.	C100.	Шпилька д=8мм (1м)	м	8	35.00	280.00	
25.	C100-19	Лента ФУМ на катушке 19мм*15м*0,2мм	шт	5	29.02	145.10	
26.	C100-20	Круг отрезной по металлу 230*2,5*22	шт	3	31.74	95.22	
27.	C100-21	Круг отрезной по металлу 180*1,6*22	шт	3	19.04	57.12	
28.	C100-23	Болт М16*70	кг	1.2	84.33	101.20	
29.	C100-24	Гайка М16	кг	0.3	115.17	34.55	
30.	E16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 врезка	1	881.40	881.40	
30.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	7.3945	112.540	832.18
30.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	158.860	1.99
30.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	512.01	6.40
			(1)			158.86	1.99
30.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	0.7	27.87	19.51
30.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	0.7625	2.85	2.17
30.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	575.58	7.19
			(1)			132.18	1.65
30.7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.042	21.09	0.89
30.8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	54 960.00	10.99
30.9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.0105	196.80	2.07
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	816.82
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	470.81
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 169.02
31.	C100-13	Фланец железн. 63	шт	4	377.22	1 508.88	
32.	C100-14	Бурт флянц . 63	шт	2	50.78	101.56	
33.	C100-26	Фланец железн. 50	шт	1	325.26	325.26	
34.	C100-14-1	Бурт флянц . 50	шт	1	49.87	49.87	
35.	C100-44	Вентиль бронзовый на спускник д=25мм	шт	1	219.11	219.11	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	67 206.17	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	32 291.43	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	32 291.43	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	34 914.74	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 4; %=97.92 - по стр. 2, 5, 30)	30 752.88	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 4; %=56.44 - по стр. 2, 5, 30)	17 976.57	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	83 644.19	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	115 935.62	
Всего накладные расходы	0.94	28 907.71
Всего сметная прибыль	0.9	16 178.91
ИТОГО		112 292.79
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816	890.82

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)

0.027 436.83

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)

0.18 563.01

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)

0.18 5 865.84

ВСЕГО

120 049.29

Раздел 2. Розлив горячей воды

36.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопр овода		0.76	6 104.36	4 639.31
36. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	45.3112	97.220	4 405.15
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1292	111.630	14.42
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.1292	273.35	35.32
			(1)			111.63	14.42
36. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	4.332	2.85	12.35
36. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	3.5948	21.09	75.81
36. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.5624	196.80	110.68
		Накладные расходы				62.9%	2 779.91
		Сметная прибыль				40%	1 767.83
		Всего с НР и СП					9 187.05
37.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопр овода		0.76	21 004.21	15 963.20
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	123.68848	111.280	13 764.05
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.825	12.787	132.418	1 693.23
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0665	512.01	34.05
			(1)			158.86	10.56
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0475	558.52	26.53
			(1)			158.86	7.55
37. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	16.675	12.673	154.08	1 952.66
			(1)			132.18	1 675.12
37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.323	575.58	185.91
			(1)			132.18	42.69
		Накладные расходы				97.92%	15 135.77
		Сметная прибыль				56.44%	8 724.09
		Всего с НР и СП					39 823.06
38.	C100-1	Труба п/п, д.63мм, 4м арм.	шт		21	968.44	20 337.24
39.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопр овода		0.38	3 548.80	1 348.54

< 19 * 1 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
39. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	13.1708	97.220	1 280.47
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.038	111.630	4.24
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.038	273.35	10.39
			(1)			111.63	4.24
39. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.254	2.85	3.57
39. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.0412	21.09	21.96
39. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.1634	196.80	32.16
39. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0836		
		Накладные расходы				62.9%	808.08
		Сметная прибыль				40%	513.88
		Всего с НР и СП					2 670.51
40.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода		0.38	17 353.01	6 594.15
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
40. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	53.2266	116.000	6 174.29
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.9	2.242	132.632	297.36
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.02375	512.01	12.16
			(1)			158.86	3.77
40. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.01425	558.52	7.96
			(1)			158.86	2.26
40. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	5.8	2.204	154.08	339.59
			(1)			132.18	291.32
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.1045	575.58	60.15
			(1)			132.18	13.81
		Накладные расходы				97.92%	6 337.04
		Сметная прибыль				56.44%	3 652.60
		Всего с НР и СП					16 583.79
41.	C100-2	Труба п/п, д.32мм, 4м арм.	шт		9	282.92	2 546.28
42.	C100-3	Тройник п/п перех., 63*32*63	шт		16	60.75	972.00
46.	C100-5	Разборное соединение в.р. 32*1	шт		15	97.93	1 468.95
47.	C100-5а	Разборное соединение в.р.25 3/4	шт		1	127.86	127.86
48.	C100-8	Муфта п/п, д.32мм соедин.	шт		7	7.35	51.45
49.	C100-9	Угольник п/п 32*90	шт		40	8.16	326.40
				Объем: 30+10			
50.	C100-10	Тройник п/п, д.63мм	шт		1	62.57	62.57
51.	C100-11	Угольник п/п 63*90	шт		19	50.78	964.82
52.	C100-12	Кран п/п, д.32мм	шт		19	171.38	3 256.22
53.	C100-13	Хомут 2(60-64) к стене с резьбой	шт		65	24.48	1 591.20
54.	C100-14	Муфта п/п, д.63мм соедин.	шт		8	30.83	246.64
55.	C100-15	Хомут 1 (32-36) к стене с резьбой	шт		50	18.14	907.00

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

56.	C100-16	Тройник п/п, д.32мм	шт	1	12.69	12.69
57.	C100-17	Муфта п/п переходная 63*32	шт	1	16.32	16.32
58.	C100-18-1	Переход 63х50	шт	1	78.65	78.65
59.	C100-30-1	Угол 63*45гр.	шт	2	49.83	99.66
60.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов	10 м трубопр овода	13.6	649.44	8 832.34

Объем: 94+42

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

60. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	55.0528	116.000	6 386.12
60. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	4.25	575.58	2 446.22
						132.18	561.77
		<i>Накладные расходы</i>				76.5%	4 885.38
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	3 039.79
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 757.51

61.	C300-1	Труба Тилит теплоизол.,д.64мм	м	94	30.83	2 898.02
62.	C300-2	Труба Тилит теплоизол.,д.35мм	м	42	13.60	571.20
63.	C100-19	Лента ФУМ на катушке 19мм*15м*0,2мм	шт	5	29.02	145.10
64.	C100-20	Круг отрезной по металлу 230*2,5*22	шт	2	31.74	63.48
65.	C100-21	Круг отрезной по металлу 180*1,6*22	шт	2	19.04	38.08
66.	C100-23	Болт М16*70	кг	2.5	84.33	210.83
67.	C100-24	Гайка М16	кг	0.6	115.17	69.10
68.	C400-8	Хомут-стяжка 5*450мм	шт	150	2.72	408.00
69.	C400-9	Хомут-стяжка 5*250мм	шт	80	0.91	72.80
70.	C100.	Шпилька д=8мм (1м)	м	7	35.00	245.00
71.	C100-18а	Переход 89*57	шт	1	89.77	89.77
72.	E16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	881.40	881.40

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

72. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	7.3945	112.540	832.18
72. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	158.860	1.99
72. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	512.01	6.40
						158.86	1.99
72. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	0.7	27.87	19.51
72. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	0.7625	2.85	2.17
72. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	575.58	7.19
						132.18	1.65
72. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.042	21.09	0.89
72. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	54 960.00	10.99
72. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.0105	196.80	2.07
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	816.82

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

56.44% 470.81

Всего с НР и СП

2 169.02

73.	C100-13	Фланец железн. 63	шт	3	377.22	1 131.66
74.	C100-14	Бурт флянц . 63	шт	1	50.78	50.78
75.	C100-26	Фланец железн. 50	шт	1	325.26	325.26
76.	C100-14-1	Бурт флянц . 50	шт	1	49.87	49.87
77.	C100-22	Задвижка чугуна, д.50мм	шт	1	992.84	992.84

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

78 686.68

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

49 260.08

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 60)

4 885.38

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 60)

3 039.79

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

57 185.25

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

29 426.60

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 36, 39; %=97.92 - по стр. 37, 40, 72)

25 877.62

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 36, 39; %=56.44 - по стр. 37, 40, 72)

15 129.21

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

70 433.43

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

127 618.68

Всего накладные расходы

0.94 28 917.22

Всего сметная прибыль

0.9 16 352.10

ИТОГО

123 956.00

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)

0.030816 891.11

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)

0.027 441.51

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)

0.18 929.18

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)

0.18 7 322.81

ВСЕГО

133 540.61

Раздел 3. Циркуляционная линия

78.	E16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.73	21 772.38	15 893.84
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
78. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	118.80604	116.000 13 781.50
78. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.825	12.28225	132.418 1 626.39
78. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.063875	512.01 32.70
			(1)		158.86	10.15
78. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.045625	558.52 25.48
			(1)		158.86	7.25

			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
< 19 * 1 * 1 >							
78. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u>	16.675	12.17275	<u>154.08</u>	<u>1 875.58</u>
			(1)			132.18	1 608.99
78. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.425	0.31025	<u>575.58</u>	<u>178.57</u>
			(1)			132.18	41.01
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	15 087.41
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	8 696.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					39 677.46
79.	C200-1	Труба п/п, д.50мм,4м арм.	шт		18	649.25	11 686.50
80.	C200-2	Тройник п/п перех. 50*32*50	шт		4	39.90	159.60
81.	C200-3	Кран п/п 32	шт		24	200.40	4 809.60
82.	C200-4	Муфта п/п переходная 50*32	шт		2	12.70	25.40
83.	C200-5	Угольник п/п 50*90	шт		12	32.64	391.68
84.	C200-6	Тройник п/п 50	шт		1	35.36	35.36
85.	C200-7	Муфта п/п 50 соедин.	шт		8	17.23	137.84
86.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода		1.298	17 353.01	22 524.21
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
86. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07		116.000	21 090.06
					181.81086		
86. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.9	7.6582	132.632	1 015.72
86. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.081125	<u>512.01</u>	<u>41.54</u>
			(1)			158.86	12.89
86. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0375	0.048675	<u>558.52</u>	<u>27.19</u>
			(1)			158.86	7.73
86. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u>	5.8	7.5284	<u>154.08</u>	<u>1 159.98</u>
			(1)			132.18	995.10
86. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.275	0.35695	<u>575.58</u>	<u>205.45</u>
			(1)			132.18	47.18
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	21 645.98
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	12 476.50
		<i>Всего с НР и СП</i>					56 646.69
87.	C200-8	Труба п/п, д.32мм арм.	шт		32	282.92	9 053.44
88.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов	10 м трубопровода		13.8	649.44	8 962.23
					Объем: 94+44		
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
88. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	55.8624	116.000	6 480.04
88. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.3125	4.3125	<u>575.58</u>	<u>2 482.19</u>
			(1)			132.18	570.03

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Накладные расходы

76.5% 4 957.23

Сметная прибыль

47.6% 3 084.50

Всего с НР и СП

17 003.96

89.	C300-3	Труба Тилит теплоизол., д.54мм	м	94	25.39	2 386.66
Объем: 70+24						
90.	C300-2	Труба Тилит теплоизол., д.35мм	м	44	13.60	598.40
91.	C200-9	Хомут 1 1/2 (48-53) к стене с резьбой	шт	60	20.86	1 251.60
92.	C100-15	Хомут 1 (32-36) к стене с резьбой	шт	100	18.14	1 814.00
93.	C100-8	Муфта п/п, д.32мм соедин.	шт	20	7.35	147.00
94.	C100-30	Угол 50*45гр.	шт	2	29.37	58.74
95.	C400-8	Хомут-стяжка 5*450мм	шт	150	2.72	408.00
96.	C400-9	Хомут-стяжка 5*250мм	шт	20	0.91	18.20
97.	C100-23	Болт М16*70	кг	1.2	84.33	101.20
98.	C100-24	Гайка М16	кг	0.3	115.17	34.55
99.	C200-13	Круг отрезной по металлу 230*2,5*22	шт	3	31.74	95.22
100.	C200-14	Круг отрезной по металлу 180*1,6*22	шт	3	19.04	57.12
101.	C100-16	Тройник п/п, д.32мм	шт	12	12.69	152.28
102.	C100-31	Муфта перех. 32x25	шт	10	4.53	45.30
103.	E16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.005	7 014.40	35.07
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
103.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	54.7745		30.82
1.					0.2738725	
103.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.0013125	0.21
2.						
103.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.175	0.000875	0.45
3.						
			(1)			0.14
103.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875		0.24
4.					0.0004375	
			(1)			0.07
103.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.4625		0.04
5.					0.0123125	
103.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.0875		3.13
6.					0.0054375	
			(1)			0.72
103.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00038		0.33
7.					0.0000019	
103.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.646	0.00323	0.07
8.						
<i>Накладные расходы</i>					97.92%	30.38

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

56.44% 17.51

Всего с НР и СП

82.97

104.	C100-32	Труба 57*3,5	м	0.5	157.16	78.58	
106.	C100-26	Фланец желез.. 50	шт	1	325.26	325.26	
107.	C100-14-1	Бурт флянц . 50	шт	1	49.87	49.87	
108.	C200-10	Задвижка чугун., д.50мм	шт	1	992.84	992.84	
109.	E46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й	0.25	3 691.55	922.89	
109. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	3.7925	111.280	422.03
109. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	1.0875	111.630	121.40
109. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u>	4.35	1.0875	<u>424.50</u>	<u>461.64</u>
			(1)			111.63	121.40
109. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	2.175	18.03	39.22
		<i>Накладные расходы</i>				84.15%	457.30
		<i>Сметная прибыль</i>				47.6%	258.67
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 638.86

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	83 252.48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	44 799.36
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 88; %=84.15 - по стр. 109)	5 414.53
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 88, 109)	3 343.17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	53 557.06
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	38 453.12
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 78, 86, 103)	36 763.77
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 78, 86, 103)	21 190.23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	96 407.12
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	149 964.18
Всего накладные расходы	0.94 39 647.60
Всего сметная прибыль	0.9 22 080.06
ИТОГО	144 980.14
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816 1 221.78
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027 596.16
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18 1 176.01
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18 6 284.63
ВСЕГО	154 258.72
. ИТОГО ПО АКТУ	229 145.33

< 19 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		126 350.87
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 60, 88; %=84.15 - по стр. 109)		10 299.91
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47.6 - по стр. 60, 88, 109)		6 382.96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		143 033.74
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		102 794.46
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 4, 36, 39; %=97.92 - по стр. 2, 5, 30, 37, 40, 72, 78, 86, 103)		93 394.27
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 4, 36, 39; %=56.44 - по стр. 2, 5, 30, 37, 40, 72, 78, 86, 103)		54 296.01
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		250 484.74
. ВСЕГО ПО АКТУ		393 518.48
Всего накладные расходы	0.94	97 472.53
Всего сметная прибыль	0.9	54 611.07
ИТОГО		381 228.93
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816	3 003.71
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027	1 474.50
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18	2 668.20
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18	19 473.28
ВСЕГО		407 848.62

Сдал: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.