

< 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)	по ОКПО		
Домовой комитет МКД №1/2 по ул. Т. Бибиной	по ОКПО		
Подрядчик(Субподрядчик)	по ОКПО		
ООО «Домоуправление №35»			
Стройка:			
Смена розлива горячего, холодного водоснабжения ж/д №1/2 по ул. Т. Бибиной			
Объект:			
Смена розлива горячего, холодного водоснабжения ж/д №1/2 по ул. Т. Бибиной			
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракта)	номер	
		дата	
	Вид операции		
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	1	31.12.13	с по
			01.12.13 31.12.13

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **402.471** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.009** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **114.202** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

№ пп	№ 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	9	
				Кол-во механизаторов					

Раздел 1. Розлив холодной воды

1. 1.	Е65-1-2 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0.836	6 104.36	5 103.24
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62 49.84232	97.220	4 845.67
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17 0.14212	111.630	15.86
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17 0.14212	273.35	38.85
			(1)		111.63	15.86
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7 4.7652	2.85	13.58
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73 3.95428	21.09	83.40
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74 0.61864	196.80	121.75
		<i>Накладные расходы</i>			62.9%	3 057.90
		<i>Сметная прибыль</i>			40%	1 944.61
		<i>Всего с НР и СП</i>				10 105.75
2. 2.	Е16-04-002-06 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0.836	21 004.21	17 559.52
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
2. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	111.280	15 140.46
				136.05732		
				8		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.825 14.0657	132.418	1 862.55
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875 0.07315	512.01	37.45
			(1)		158.86	11.62
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625 0.05225	558.52	29.18
			(1)		158.86	8.30
2. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	16.675 13.9403	154.08	2 147.92
			(1)		132.18	1 842.63
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425 0.3553	575.58	204.50
			(1)		132.18	46.96
		<i>Накладные расходы</i>			97.92%	16 649.35
		<i>Сметная прибыль</i>			56.44%	9 596.50
		<i>Всего с НР и СП</i>				43 805.37
3. 3.	C100-1	Труба п/п, д.63мм, 4м	шт	20	835.14	16 702.80
4. 4.	Е65-1-1 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0.544	3 548.80	1 930.54
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66 18.85504	97.220	1 833.09
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1 0.0544	111.630	6.07
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1 0.0544	273.35	14.87
			(1)		111.63	6.07

< 19 * 1 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

4. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.7952	2.85	5.12
4. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.49056	21.09	31.44
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. 5.	E16-04-002-03 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	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
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
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>	<i>чел.-ч</i>	5.9	3.2096	132.632	425.70
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.034	<u>512.01</u>	<u>17.41</u>
			(1)			158.86	5.40
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0375	0.0204	<u>558.52</u>	<u>11.39</u>
			(1)			158.86	3.24
5. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u>	5.8	3.1552	<u>154.08</u>	<u>486.15</u>
			(1)			132.18	417.05
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.275	0.1496	<u>575.58</u>	<u>86.11</u>
			(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. 6.	C100-2	Труба п/п, д.32мм, 4м	шт		13	221.25	2 876.25
7. 7.	C100-3	Тройник п/п перех., 63*32*63	шт		16	60.75	972.00
8. 8.	C100-4	Муфта п/п перех., 32*25	шт		1	4.53	4.53
9. 9.	C100-5	Разборное соединение в.р. 32*1	шт		12	97.93	1 175.16
10. 10.	C100-6	Разборное соединение(американка), н.р. 32*1	шт		3	118.79	356.37
11. 11.	C100-7	Разборное соединение(американка) н.р. 25*3/4	шт		1	86.14	86.14
12. 12.	C100-8	Муфта п/п, д.32мм соедин.	шт		8	7.35	58.80
13. 13.	C100-9	Угольник п/п 32*90	шт		40	8.16	326.40
14. 14.	C100-10	Тройник п/п, д.63мм	шт		1	62.57	62.57
15. 15.	C100-11	Угольник п/п 63*90	шт		11	50.78	558.58
16. 16.	C100-12	Кран п/п, д.32мм	шт		19	171.38	3 256.22
17. 17.	C100-13	Хомут 2(60-64) к стене с резьбой	шт		65	24.48	1 591.20
18. 18.	C100-14	Муфта п/п, д.63мм соедин.	шт		8	30.83	246.64
19. 19.	C100-15	Хомут 1 (32-36) к стене с резьбой	шт		50	18.14	907.00
20. 20.	C100-16	Тройник п/п, д.32мм	шт		1	12.69	12.69
21. 21.	C100-17	Муфта п/п переходная 63*32	шт		2	16.32	32.64

< 19 * 1 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

22.	22.	C100-18	Переход 108*57	шт		1	68.92	68.92
23.	23.	C100-18-1	Переход 63х50	шт		1	78.65	78.65
24.	24.	C100.	Шпилька д=8мм (1м)	м		8	35.00	280.00
25.	25.	C100-19	Лента ФУМ на катушке 19мм*15м*0,2мм	шт		5	29.02	145.10
26.	26.	C100-20	Круг отрезной по металлу 230*2,5*22	шт		3	31.74	95.22
27.	27.	C100-21	Круг отрезной по металлу 180*1,6*22	шт		3	19.04	57.12
28.	28.	C100-23	Болт М16*70	кг		1.2	84.33	101.20
29.	29.	C100-24	Гайка М16	кг		0.3	115.17	34.55
30.	30.	E16-07-003-08 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм	1 врезка		1	1 050.19	1 050.19
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
30. 1.		31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	8.579	8.579	112.540	965.48
30. 2.		31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.025	158.860	3.97
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.		X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	558.52	6.98
			(1)				158.86	1.99
30. 5.		X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.025	1.025	27.87	28.57
30. 6.		X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.3	2.3	2.85	6.56
30. 7.		X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	575.58	7.19
			(1)				132.18	1.65
30. 8.		C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.139	0.139	21.09	2.93
30. 9.		C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00036	0.00036	54 960.00	19.79
30. 10.		C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.032	0.032	196.80	6.30
			Накладные расходы				97.92%	949.29
			Сметная прибыль				56.44%	547.16
			Всего с НР и СП					2 546.63
31.	31.	C100-13	Фланец железн. 63	шт		4	377.22	1 508.88
32.	32.	C100-14	Бурт флянц . 63	шт		2	50.78	101.56
33.	33.	C100-26	Фланец железн. 50	шт		1	325.26	325.26
34.	34.	C100-14-1	Бурт флянц . 50	шт		1	49.87	49.87
35.	35.	C100-44	Вентиль бронзовый на спускник д=25мм	шт		1	219.11	219.11

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 4; %=97.92 - по стр. 2, 5, 30)

67 374.96

32 291.43

32 291.43

35 083.53

30 885.34

< 19 * 1 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 4; %=56.44 - по стр. 2, 5, 30)		18 052.92
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		84 021.79
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		116 313.22
Всего накладные расходы	0.94	29 032.22
Всего сметная прибыль	0.9	16 247.63
ИТОГО		112 654.81
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816	894.66
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027	438.69
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18	566.68
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18	5 868.55
ВСЕГО		120 423.39

Раздел 2. Розлив горячей воды

36. 36.	Е65-1-2 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода		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. 37.	Е16-04-002-06 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода		0.76	21 004.21	15 963.20
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748		111.280	13 764.05
					123.68848		
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

< 19 * 1 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.425	0.323	<u>575.58</u> 132.18	<u>185.91</u> 42.69
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	15 135.77
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	8 724.09
		<i>Всего с НР и СП</i>					39 823.06
38. 38.	C100-1	Труба п/п, д.63мм, 4м арм.	шт		21	968.44	20 337.24
39. 39.	E65-1-1 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0.38	3 548.80	1 348.54
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	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.038	111.630	4.24
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.038	<u>273.35</u> 111.63	<u>10.39</u> 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		
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	808.08
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	513.88
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 670.51
40. 40.	E16-04-002-03 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	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	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	5.9	2.242	132.632	297.36
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.02375	<u>512.01</u> 158.86	<u>12.16</u> 3.77
40. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.01425	<u>558.52</u> 158.86	<u>7.96</u> 2.26
40. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u> (1)	5.8	2.204	<u>154.08</u> 132.18	<u>339.59</u> 291.32
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.1045	<u>575.58</u> 132.18	<u>60.15</u> 13.81
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	6 337.04
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	3 652.60
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 583.79
41. 41.	C100-2	Труба п/п, д.32мм, 4м арм.	шт		9	282.92	2 546.28
42. 42.	C100-3	Тройник п/п перех., 63*32*63	шт		16	60.75	972.00
43. 46.	C100-5	Разборное соединение в.р. 32*1	шт		15	97.93	1 468.95

< 19 * 1 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

44.	47.	C100-5a	Разборное соединение в.р.25 3/4	шт		1	127.86	127.86
45.	48.	C100-8	Муфта п/п, д.32мм соедин.	шт		7	7.35	51.45
46.	49.	C100-9	Угольник п/п 32*90	шт		40	8.16	326.40
Объем: 30+10								
47.	50.	C100-10	Тройник п/п, д.63мм	шт		1	62.57	62.57
48.	51.	C100-11	Угольник п/п 63*90	шт		19	50.78	964.82
49.	52.	C100-12	Кран п/п, д.32мм	шт		19	171.38	3 256.22
50.	53.	C100-13	Хомут 2(60-64) к стене с резьбой	шт		65	24.48	1 591.20
51.	54.	C100-14	Муфта п/п, д.63мм соедин.	шт		8	30.83	246.64
52.	55.	C100-15	Хомут 1 (32-36) к стене с резьбой	шт		50	18.14	907.00
53.	56.	C100-16	Тройник п/п, д.32мм	шт		1	12.69	12.69
54.	57.	C100-17	Муфта п/п переходная 63*32	шт		1	16.32	16.32
55.	58.	C100-18-1	Переход 63х50	шт		1	78.65	78.65
56.	59.	C100-30-1	Угол 63*45гр.	шт		2	49.83	99.66
57.	60.	E26-01-017-01; (Постановлени е № 135 от 29.03.2010)	Изоляция трубопроводов	10 м трубопр овода		13.6	653.15	8 882.86
Объем: 94+42								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60.	1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	55.0528	116.000	6 386.12
60.	2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	6.63	7.62	50.52
60.	3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	4.25	575.58	2 446.22
						(1)	132.18	561.77
							63.75%	4 071.15
							2.4%	310.90
								13 264.91
58.	61.	C300-1	Труба Тилит теплоизол.,д.64мм	м		94	30.83	2 898.02
59.	62.	C300-2	Труба Тилит теплоизол.,д.35мм	м		42	13.60	571.20
60.	63.	C100-19	Лента ФУМ на катушке 19мм*15м*0,2мм	шт		5	29.02	145.10
61.	64.	C100-20	Круг отрезной по металлу 230*2,5*22	шт		2	31.74	63.48
62.	65.	C100-21	Круг отрезной по металлу 180*1,6*22	шт		2	19.04	38.08
63.	66.	C100-23	Болт М16*70	кг		2.5	84.33	210.83
64.	67.	C100-24	Гайка М16	кг		0.6	115.17	69.10
65.	68.	C400-8	Хомут-стяжка 5*450мм	шт		150	2.72	408.00
66.	69.	C400-9	Хомут-стяжка 5*250мм	шт		80	0.91	72.80
67.	70.	C100.	Шпилька д=8мм (1м)	м		7	35.00	245.00
68.	71.	C100-18a	Переход 89*57	шт		1	89.77	89.77

< 19 * 1 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

69. 72.	Е16-07-003-07; (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	1	913.12	913.12	
72. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.46	7.46	112.540	839.55
72. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.02	158.860	3.18
72. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.01	0.01	<u>512.01</u>	<u>5.12</u>
			(1)			158.86	1.59
72. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.01	0.01	<u>558.52</u>	<u>5.59</u>
			(1)			158.86	1.59
72. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.82	0.82	27.87	22.85
72. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.84	1.84	2.85	5.24
72. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.01	<u>575.58</u>	<u>5.76</u>
			(1)			132.18	1.32
72. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.139	0.139	21.09	2.93
72. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00036	0.00036	54 960.00	19.79
72. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.032	0.032	196.80	6.30
		<i>Накладные расходы</i>				63.75%	537.24
		<i>Сметная прибыль</i>				2.4%	34.81
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 485.17
70. 73.	С100-13	Фланец железн. 63	шт	3	377.22	1 131.66	
71. 74.	С100-14	Бурт флянц . 63	шт	1	50.78	50.78	
72. 75.	С100-26	Фланец железн. 50	шт	1	325.26	325.26	
73. 76.	С100-14-1	Бурт флянц . 50	шт	1	49.87	49.87	
74. 77.	С100-22	Задвижка чугуна, д.50мм	шт	1	992.84	992.84	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							78 768.92
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							49 310.60
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63.75 - по стр. 60)							4 071.15
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=2.4 - по стр. 60)							310.90
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							53 692.65
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							29 458.32
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 36, 39; %=97.92 - по стр. 37, 40; %=63.75 - по стр. 72)							25 598.04
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 36, 39; %=56.44 - по стр. 37, 40; %=2.4 - по стр. 72)							14 693.21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							69 749.57
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							123 442.22
Всего накладные расходы							0.94
Всего сметная прибыль							0.9
ИТОГО							120 161.66

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)
ВСЕГО

0.030816 859.43
0.027 364.60
0.18 939.95
0.18 7 325.52
129 651.16

Раздел 3. Циркуляционная линия

75. 78.	E16-04-002-05 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	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
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
78. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	116.000	13 781.50
				118.80604		
78. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.825	132.418	1 626.39
78. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	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	558.52	25.48
			(1)		158.86	7.25
78. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	16.675	154.08	1 875.58
			(1)		132.18	1 608.99
78. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	575.58	178.57
			(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
76. 79.	C200-1	Труба п/п, д.50мм,4м арм.	шт	18	649.25	11 686.50
77. 80.	C200-2	Тройник п/п перех. 50*32*50	шт	4	39.90	159.60
78. 81.	C200-3	Кран п/п 32	шт	24	200.40	4 809.60
79. 82.	C200-4	Муфта п/п переходная 50*32	шт	2	12.70	25.40
80. 83.	C200-5	Угольник п/п 50*90	шт	12	32.64	391.68
81. 84.	C200-6	Тройник п/п 50	шт	1	35.36	35.36
82. 85.	C200-7	Муфта п/п 50 соедин.	шт	8	17.23	137.84
83. 86.	E16-04-002-03 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	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	132.632	1 015.72
				7.6582		

< 19 * 1 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
86. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.081125	<u>512.01</u> 158.86	<u>41.54</u> 12.89
86. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.048675	<u>558.52</u> 158.86	<u>27.19</u> 7.73
86. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч (1)	5.8	7.5284	<u>154.08</u> 132.18	<u>1 159.98</u> 995.10
86. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.35695	<u>575.58</u> 132.18	<u>205.45</u> 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
84. 87.	C200-8	Труба п/п, д.32мм арм.	шт		32	282.92	9 053.44
85. 88.	E26-01-017-01; (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Изоляция трубопроводов	10 м трубопровода		13.8	653.15	9 013.49
				Объем: 94+44			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
88. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	55.8624	116.000	6 480.04
88. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	6.7275	7.62	51.26
88. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	4.3125	<u>575.58</u> 132.18	<u>2 482.19</u> 570.03
		<i>Накладные расходы</i>				63.75%	4 131.03
		<i>Сметная прибыль</i>				2.4%	315.47
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 459.98
86. 89.	C300-3	Труба Тилит теплоизол.,д.54мм	м		94	25.39	2 386.66
				Объем: 70+24			
87. 90.	C300-2	Труба Тилит теплоизол.,д.35мм	м		44	13.60	598.40
88. 91.	C200-9	Хомут 1 1/2 (48-53) к стене с резьбой	шт		60	20.86	1 251.60
89. 92.	C100-15	Хомут 1 (32-36) к стене с резьбой	шт		100	18.14	1 814.00
90. 93.	C100-8	Муфта п/п, д.32мм соедин.	шт		20	7.35	147.00
91. 94.	C100-30	Угол 50*45гр.	шт		2	29.37	58.74
92. 95.	C400-8	Хомут-стяжка 5*450мм	шт		150	2.72	408.00
93. 96.	C400-9	Хомут-стяжка 5*250мм	шт		20	0.91	18.20
94. 97.	C100-23	Болт М16*70	кг		1.2	84.33	101.20
95. 98.	C100-24	Гайка М16	кг		0.3	115.17	34.55
96. 99.	C200-13	Круг отрезной по металлу 230*2,5*22	шт		3	31.74	95.22
97. 100.	C200-14	Круг отрезной по металлу 180*1,6*22	шт		3	19.04	57.12
98. 101.	C100-16	Тройник п/п, д.32мм	шт		12	12.69	152.28
99. 102.	C100-31	Муфта перех. 32х25	шт		10	4.53	45.30

< 19 * 1 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

100. 103.		Е16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных	100 м	0.005	7 014.40	35.07
		(Постановление № 135 от 29.03.2010)	водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	трубопровода			
			Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
103. 1.	31-1040		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	54.7745	112.540	30.82
					0.2738725		
103. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	158.860	0.21
					0.0013125		
103. 3.	X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.175	512.01	0.45
					0.000875		
				(1)		158.86	0.14
103. 4.	X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	558.52	0.24
					0.0004375		
				(1)		158.86	0.07
103. 5.	X04-0504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.4625	2.85	0.04
					0.0123125		
103. 6.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.0875	575.58	3.13
					0.0054375		
				(1)		132.18	0.72
103. 7.	C101-0063		Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00038	171 100.85	0.33
					0.0000019		
103. 8.	C101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0.646	21.09	0.07
					0.00323		
			Накладные расходы			97.92%	30.38
			Сметная прибыль			56.44%	17.51
			Всего с НР и СП				82.97
101. 104.	C100-32		Труба 57*3,5	м	0.5	157.16	78.58
102. 105.	Е16-07-003-06;	(Постановление № 135 от 29.03.2010)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	881.40	881.40
			Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
105. 1.	31-1040		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	112.540	832.18
					7.3945		
105. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	158.860	1.99
					0.0125		
105. 3.	X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	512.01	6.40
					0.0125		
				(1)		158.86	1.99
105. 4.	X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	27.87	19.51
					0.7		
105. 5.	X04-0504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	2.85	2.17
					0.7625		

< 19 * 1 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
105.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	<u>575.58</u>	<u>7.19</u>
			(1)			132.18	1.65
105.7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.042	21.09	0.89
105.8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	54 960.00	10.99
105.9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.0105	196.80	2.07
		<i>Накладные расходы</i>				63.75%	531.78
		<i>Сметная прибыль</i>				2.4%	33.92
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 447.10
103. 106.	C100-26	Фланец желез.. 50	шт	1	325.26	325.26	325.26
104. 107.	C100-14-1	Бурт флянц . 50	шт	1	49.87	49.87	49.87
105. 108.	C200-10	Задвижка чугун., д.50мм	шт	1	992.84	992.84	992.84
106. 109.	E46-03-010-01 (Постановление № 135 от 29.03.2010)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	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	<i>Затраты труда машинистов</i>	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	маш.-ч	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	84 185.14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	44 850.62
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63.75 - по стр. 88; %=84.15 - по стр. 109)	4 588.32
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=2.4 - по стр. 88; %=47.6 - по стр. 109)	574.14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	50 013.08
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	39 334.52
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 78, 86, 103; %=63.75 - по стр. 105)	37 295.55
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 78, 86, 103; %=2.4 - по стр. 105)	21 224.15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	97 854.22
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	147 867.30
Всего накладные расходы	0.94 39 370.84

Вскго сметная прибыль	0.9	19 618.46
ИТОГО		143 174.44
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816	1 213.25
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027	529.70
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18	1 191.59
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18	6 287.14
ВСЕГО		152 396.12
. ИТОГО ПО АКТУ		230 329.02
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		126 452.65
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63.75 - по стр. 60, 88; %=84.15 - по стр. 109)		8 659.47
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=2.4 - по стр. 60, 88; %=47.6 - по стр. 109)		885.04
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		135 997.16
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		103 876.37
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 4, 36, 39; %=97.92 - по стр. 2, 5, 30, 37, 40, 78, 86, 103; %=63.75 - по стр. 72, 105)		93 778.93
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 4, 36, 39; %=56.44 - по стр. 2, 5, 30, 37, 40, 78, 86, 103; %=2.4 - по стр. 72, 105)		53 970.28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		251 625.58
. ВСЕГО ПО АКТУ		387 622.74
Всего накладные расходы	0.94	96 292.10
Вскго сметная прибыль	0.9	49 369.79
ИТОГО		375 990.91
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816	2 967.34
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027	1 332.98
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18	2 698.22
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Материалы)	0.18	19 481.22
ВСЕГО		402 470.67

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

М.П.

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

М.П.