

< 8 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) 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)	Форма по ОКПО		
Подрядчик(Субподрядчик)	Форма по ОКПО		
Стройка: Восстановление циркуляционной линии горячей воды			
Объект:			

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракта)		номер	
		дата	
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2		с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **302.130** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.425** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **69.366** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 03.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон 2014г, приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ 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
			Кол-во механизаторов				

Раздел 1. ул.Пр.70 лет Октября д.108 Розлив ХВС и ГВС

1.	Е65-14-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопр овода	1.36	8 117	11 040
			Объем: 84+32+20			
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	54.7	74.392	11 040 63% 40% 22 411
2.	Е16-04-010-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопр овода	1.36	60 147	81 800
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	173.604	29 063
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.204</i>	<i>49</i>
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.119	<u>61</u> 28
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.085	<u>48</u> 20
2. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	2.55	206
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.785	11
2. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.85	59
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.375	0.51	<u>301</u> 101
2. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	13.6	41
2. 10.	с302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	136	52 010 98% 56% 126 632
3.	Е16-04-010-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопр овода	0.01	77 676	777
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	1.2765	214
3. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.15</i>	<i>0.0015</i>	<i>238</i>

< 8 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.000875	<u>512</u> 238	
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.000625	<u>564</u> 238	
3. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1.875	0.01875	81	2
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.625	0.02625	6	
3. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.8375	0.008375	70	1
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4375	0.004375	<u>590</u> 198	<u>3</u> 1
3. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.1	3	
3. 10.	c302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	100	1	557	557
		<i>Накладные расходы</i>				98%	210
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	120
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 107
4.	E16-04-010-2	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм(состав работ см.в бумажном варианте)	100 м		0.01	37 528	375
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
4. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	1.311	167	219
4. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1875</i>	<i>0.001875</i>	<i>238</i>	
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1171875	0.001171875	<u>512</u> 238	<u>1</u>
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0703125	0.000703125	<u>564</u> 238	
4. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	3.515625	0.03515625	81	3
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.4609375	0.024609375	6	
4. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.5859375	0.005859375	70	
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5625	0.005625	<u>590</u> 198	<u>3</u> 1
4. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.1	3	

< 8 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. 10.	с302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	1	148	148	
5.	Е65-14-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода			0.745	5 610	4 179
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	37.8	28.161	148	4 179	
						63%	2 633	
						40%	1 672	
							8 483	
6.	Е16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм (состав работ см.в бумажном варианте)	100м			0.745	40 857	30 438
		Объем: 19.5+55						
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	97.6695	167	16 351	
6. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0745</i>	<i>238</i>	<i>18</i>	
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625		<u>512</u>	<u>24</u>	
					0.0465625			
			(1)			238	11	
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0375		<u>564</u>	<u>16</u>	
					0.0279375			
			(1)			238	7	
6. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	1.396875	81	113	
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125		6	6	
					0.9778125			
6. 7.	х39-2211	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.204875	53	11	
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.275	0.204875	<u>590</u>	<u>121</u>	
			(1)			198	41	
6. 9.	С302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	74.5	185	13 775	
6. 10.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 шт.	10	7.45	3	22	
						98%	16 042	
						56%	9 167	
							55 646	

< 8 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

7.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (состав работ см.в бумажном варианте)	100м	0.025	39 371	984	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
7. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	3.2775	167	549
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0025	238	1
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625		512	1
					0.0015625		
			(1)			238	
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375		564	1
					0.0009375		
			(1)			238	
7. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.046875	81	4
7. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125		6	
					0.0328125		
7. 7.	х39-2211	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.006875	53	
7. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.006875	590	4
			(1)			198	1
7. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.25	3	1
7. 10.	с302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	100	2.5	170	425
		<i>Накладные расходы</i>				98%	539
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	308
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 831
8.	С302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	кран 20 мм	шт.	2	159	317	
9.	С1-2	кран 32 мм	шт	15	268	4 023	
10.	С1-2	кран 32 мм	шт	28	205	5 729	
11.	С1-2	кран 32 мм	шт	1	287	287	
12.	С302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	кран 25 мм	шт.	152	169	25 648	
13.	С302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	вентиль 15 мм	шт.	4	136	543	

< 8 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

14.	С302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	вентиль 15 мм	шт.	33	186	6 146
15.	Е26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	11	1 091	11 998
Объем: 60+50						
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	44.528	173 7 683
15. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	5.3625	8 41
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.3125	3.4375	<u>590</u> <u>2 027</u>
			(1)			198 681
15. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	165	11 1 736
15. 5.	c104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	330	2 512
		<i>Накладные расходы</i>				77% 5 916
		<i>Сметная прибыль</i>				48% 3 688
		<i>Всего с НР и СП</i>				21 602
16.	C1-12	теплоизоляционная труба 54/9 мм	м	60	50	2 990
17.	C1-13	трубка теплоизоляционная 35/9 мм	м	50	24	1 188
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						188 462
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						140 589
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2-4, 6, 7; %=77 - по стр. 15)						51 451
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2-4, 6, 7; %=48 - по стр. 15)						29 708
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						221 748
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						47 873
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 5)						9 588
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 5)						6 088
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						63 549
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						285 297
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						61 039
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						35 796
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (K=0,94)						0.94 57 377
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (K=0,9)						0.9 32 216
Оплата основных рабочих						69 298
Оплата механизаторов						68
Сметная заработная плата						69 366
Трудозатраты осн. рабочих						424.2195
Трудозатраты механизаторов						0.284375
Нормативная трудоемкость						424.50388
Сметная стоимость материалов						116 097

< 8 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Стоимость механизмов		3 068
Затраты на эксплуатацию машин		3 000
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	1 768
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	870
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	540
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		302 130

Председатель ТСЖ «Фаворит»:

Сидоркина Л.Г.