

< 8 \* 5 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) 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: март					
Вид деятельности по ОКДП					
Договор подряда (контракта)		номер	05/27		
		дата	03	06	2015
Вид операции					
Номер документа	Дата составления	Отчетный период			
1		с	по		

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **140.846** тыс. руб.

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

Составлена в текущих ценах на 04.2016 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

**Раздел 1. ул.Гожувская д.6 .Восстановление циркуляционной линии ГВС И и ХВС**

<b>1.</b>	<b>Е16-04-010-3</b>	<b>Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм(состав работ см.в бумажном варианте) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>		<b>0.605</b>	<b>41 624</b>	<b>25 182</b>
1. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	79.385075	170	13 495
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.075625	243	18
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.078125	0.0472656 25	512	24
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.046875	0.0283593 75	572	16
1. 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	2.34375	1.4179687 5	81	115
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.640625	0.9925781 25	6	6
1. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10.7875	6.5264375	1	7
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.40625	0.2457812 5	590	145
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	6.05	30	182
1. 10.	с302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	60.5	185	11 193
		<i>Накладные расходы</i>				98%	13 243
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	7 567
		<i>Всего с НР и СП</i>					45 992
<b>2.</b>	<b>кв 40,48,52,56,60,64,68,72 ,кв 37,41,45,49,53,57,61,65,69 Е65-1-1; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м трубопр овода</b>		<b>0.7</b>	<b>5 377</b>	<b>3 764</b>
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	24.262	147	3 567
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.07	243	17
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.07	288	20
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.31	3	7
2. 5.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.918	58	111
2. 6.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.301	197	59

< 8 \* 5 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.22	0.154		63%	2 258
							40%	1 434
								7 456
<b>3.</b>	<b>E16-04-010-2</b>	<b>Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм(состав работ см.в бумажном варианте)</b> <b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>		<b>0.7</b>	<b>38 119</b>		<b>26 683</b>
3. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	91.77	170		15 601
3. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1875</i>	<i>0.13125</i>	243		32
3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч			512		42
				0.1171875	0.08203125			
					5			
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			572		28
				0.0703125	0.04921875			
					5			
3. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	3.515625		81		199
					2.4609375			
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч			6		10
				2.4609375	1.72265625			
					5			
3. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч			1		
				0.5859375	0.41015625			
					5			
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	0.39375	590		232
3. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	7	30		210
3. 10.	c302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC 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	70	148	98%	15 320
							56%	8 754
								50 758
<b>4.</b>	<b>E16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (состав работ см.в бумажном варианте)</b> <b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100м</b>		<b>0.005</b>	<b>22 682</b>		<b>113</b>
4. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	0.6555	170		111
4. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.0005</i>	243		
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625		512		
					0.0003125			
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375		572		
					0.0001875			
4. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.009375	81		1

< 8 \* 5 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.0065625	6		
4. 7.	x39-2211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> <PIPEFUSE> фирмы <SAURON> или аналогичного типа	маш.-ч	0.3625	0.0018125	54		
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.001375	590	1	
		<i>Накладные расходы</i>				98%	109	
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	62	
		<i>Всего с НР и СП</i>					284	
<b>5.</b>	<b>С302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>кран 32 мм</b>	<b>шт.</b>			<b>3</b>	<b>205</b>	<b>615</b>
<b>6.</b>	<b>С302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>вентиль 15 мм</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>189</b>	<b>189</b>
<b>7.</b>	<b>С302-1152 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>кран 15 мм</b>	<b>шт.</b>			<b>2</b>	<b>150</b>	<b>300</b>
<b>8.</b>	<b>С1-10</b>	<b>кран 25 мм</b>	<b>шт</b>			<b>2</b>	<b>184</b>	<b>368</b>
<b>9.</b>	<b>С1-11</b>	<b>кран 25 мм</b>	<b>шт</b>			<b>4</b>	<b>154</b>	<b>616</b>
		<i>п/сушители собственнотков кв 48,52,60,64,68,72,64,69</i>						
<b>10.</b>	<b>Е17-01-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Установка полотенцесушителей из латунных хромированных труб</b>	<b>10 шт.</b>			<b>0.8</b>	<b>4 926</b>	<b>3 941</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	28.52	22.816	170	3 879	
10. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.5	0.4	8	3	
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.1	590	59	
		<i>Накладные расходы</i>				98%	3 801	
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	2 172	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 915	
<b>11.</b>	<b>Е46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2</b>	<b>100 отверсти й</b>			<b>0.2</b>	<b>4 556</b>	<b>911</b>
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	3.034	169	513	
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>0.87</i>	<i>170</i>	<i>148</i>	
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	0.87	452	393	
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	1.74	3	5	

		<i>Накладные расходы</i>				84%	555
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	317
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 784
<b>12.</b>	<b>Е69-4-3; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных</b>	<b>100 отверсти й</b>	<b>0.1</b>	<b>10 033</b>	<b>1 003</b>	
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	6.065	151	916
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.08</i>	<i>0.008</i>	<i>243</i>	<i>2</i>
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.008	288	2
12. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.03	2 839	85
		<i>Накладные расходы</i>				66%	606
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	367
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 976
<b>13.</b>	<b>Е26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (&lt;Армофлекс&gt;), вспененного полиэтилена (&lt;Термофлекс&gt;) трубками</b>	<b>10 м трубопр овода</b>	<b>6</b>	<b>1 126</b>	<b>6 754</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	24.288	176	4 275
13. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	2.925	8	23
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	1.875	590	1 106
13. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	90	11	990
13. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	180	2	360
		<i>Накладные расходы</i>				77%	3 292
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	2 052
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 098
<b>14.</b>	<b>C1-5</b>	<b>труба энергофлекс 35/9</b>	<b>м</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>1 440</b>	
<b>15.</b>	<b>Е16-07-003-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм</b>	<b>1 врезка</b>	<b>1</b>	<b>947</b>	<b>947</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.129	5.129	176	903
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	0.5375	37	20
15. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	0.6125	3	2
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	590	7
15. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	58	2
15. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	75 997	11
15. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	197	2
		<i>Накладные расходы</i>				98%	885
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	506

*Всего с НР и СП*

2 338

16.	C1-2	кран флянцевый 32 мм	шт	1	1 962	1 962
17.	C1-3	болт 16 мм	кг	1	138	138
18.	C1-9	флянец стальной	шт	2	111	222
19.	C1-4	гайка 16 мм	кг	0.25	145	36
20.	C1-5	труба 32 мм	м	1	92	92

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						75 276
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						65 520
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 3, 4; %=84 - по стр. 11; %=66 - по стр. 12; %=77 - по стр. 13)						33 125
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 3, 4; %=48 - по стр. 11, 13; %=40 - по стр. 12)						19 120
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						117 765
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						9 756
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 2; %=98 - по стр. 10, 15)						6 944
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2; %=56 - по стр. 10, 15)						4 112
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						20 812
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						138 577
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					0.94	37 665
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					0.9	20 909
Оплата основных рабочих						43 260
Оплата механизаторов						217
Трудозатраты осн. рабочих						257.40458
Трудозатраты механизаторов						1.155375
Нормативная трудоемкость						257.40458
Сметная стоимость материалов						29 543
Стоимость механизмов						2 476
Стоимость механизмов без з/пл						2 259
Компенсация затрат на уплату НДС (накладные расходы)					0.030816	1 235
Компенсация затрат на уплату НДС (сметная прибыль)					0.027	627
Компенсация НДС за машины и механизмы					0.18	407
<b>ИТОГО</b>						<b>140 846</b>

Председатель ТСЖ: \_\_\_\_\_

Сиднев В.М

(должность, подпись, Ф.И.О)