

< 8 \* 3 \* 3 >

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	
3		с	по

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **138.917** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.244** тыс.чел.ч

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

**Раздел 1. ул.Ярославская д.6 Восстановление циркуляционной линии горячей воды**

<b>1.</b>	<b>E65-14-1</b> <b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>	<b>0.278</b>	<b>5 610</b>	<b>1 559</b>	
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	37.8	10.5084	148 63% 40% 3 165	1 559 982 624
<b>2.</b>	<b>E16-04-010-3</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм (состав работ см.в бумажном варианте)</b> <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100м</b>	<b>0.278</b>	<b>40 857</b>	<b>11 358</b>	
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	36.4458	167	6 101
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.0278	238	7
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.017375	512	9
			(1)			238	4
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.010425	564	6
			(1)			238	2
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	0.52125	81	42
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.364875	6	2
2. 7.	х39-2211	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.07645	53	4
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.07645	590	45
			(1)			198	15
2. 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	27.8	185	5 140
2. 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	2.78	3 98% 56% 20 764	8 5 986 3 420
<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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>	<b>0.9</b>	<b>37 544</b>	<b>33 790</b>	
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	117.99	167	19 753
3. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1875	0.16875	238	40
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1171875	0.10546875	512	54
			(1)			238	25

< 8 \* 3 \* 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0703125	0.06328125	<u>564</u>	<u>36</u>
			(1)			238	15
3. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	3.515625	3.1640625	81	256
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.4609375	2.21484375	6	14
3. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.5859375	0.52734375	98	52
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.5625	0.50625	<u>590</u>	<u>299</u>
			(1)			198	100
3. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	9	3	27
3. 10.	c302-3345	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	м	100	90	148	13 301
		<i>Накладные расходы</i>				98%	19 397
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	11 084
		<i>Всего с НР и СП</i>					64 271
<b>4.</b>	<b>E16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм(состав работ см.в бумажном варианте)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.043</b>	<b>40 526</b>	<b>1 743</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
4. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	5.642245	167	945
4. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.125	0.005375	238	1
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.078125	0.003359375	<u>512</u>	<u>2</u>
			(1)			238	1
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.046875	0.002015625	<u>564</u>	<u>1</u>
			(1)			238	
4. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	2.34375	0.10078125	81	8
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.640625	0.070546875	6	
4. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10.7875	0.4638625	98	45

< 8 \* 3 \* 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.34375	0.0147812 5	<u>590</u>	<u>9</u>
4. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	(1) 10 шт.	10	0.43	198 3	3 1
4. 10.	c302-3344	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	4.3	170	731
		<i>Накладные расходы</i>				98%	927
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	530
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 200
<b>5.</b>	<b>C302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>7</b>	<b>169</b>	<b>1 181</b>
<b>6.</b>	<b>C302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>470</b>	<b>941</b>
<b>7.</b>	<b>C302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>268</b>	<b>537</b>
<b>8.</b>	<b>C302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>116</b>	<b>233</b>
<b>9.</b>	<b>C302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 15 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>186</b>	<b>186</b>
<b>10.</b>	<b>E16-07-003-04 (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>999</b>	<b>999</b>
		<b><i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i></b>					
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.129	5.129	173	885
10. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	0.5375	35	19
10. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	0.6125	3	2
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0125	0.0125	<u>590</u>	<u>7</u>
			(1)			198	2
10. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	21	1
10. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	197	2
10. 7.	C103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.4	0.4	178	71

< 8 \* 3 \* 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

10. 8.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.00015	0.00015	78 348	12
						98%	867
						56%	496
							2 362
<b>11.</b>	<b>C1-2</b>	<b>кран 32 мм</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>1 962</b>	<b>1 962</b>
<b>12.</b>	<b>C1-11</b>	<b>фланец ст 32 мм</b>	<b>шт</b>		<b>2</b>	<b>149</b>	<b>299</b>
<b>13.</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>0.36</b>	<b>4 475</b>	<b>1 611</b>
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	5.4612	166	904
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>1.566</i>	<i>167</i>	<i>262</i>
13. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u>	4.35	1.566	<u>445</u>	<u>698</u>
			(1)			167	262
13. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	8.7	3.132	3	9
						84%	979
						48%	560
							3 150
<b>14.</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>0.36</b>	<b>9 875</b>	<b>3 555</b>
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	21.834	148	3 240
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.08</i>	<i>0.0288</i>	<i>238</i>	<i>7</i>
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.08	0.0288	<u>283</u>	<u>8</u>
			(1)			238	7
14. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.3	0.108	2 839	307
						66%	2 143
						40%	1 299
							6 997
<b>15.</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>10.2</b>	<b>1 091</b>	<b>11 126</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	41.2896	173	7 125
15. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	4.9725	8	38
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.3125	3.1875	<u>590</u>	<u>1 880</u>
			(1)			198	632
15. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	153	11	1 610
15. 5.	c104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	306	2	474

< 8 \* 3 \* 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

Накладные расходы

77% 5 486

Сметная прибыль

48% 3 420

Всего с НР и СП

20 032

16.	C1-8	трубка теплоизоляционная 25/9 мм	м	40	23	906
17.	C1-9	трубка энергофлекс 28/9	м	42	19	795
18.	C1-10	трубка теплоиз 35/9	м	20	20	400

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						73 181
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						67 545
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2-4; %=84 - по стр. 13; %=66 - по стр. 14; %=77 - по стр. 15)						34 919
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2-4; %=48 - по стр. 13, 15; %=40 - по стр. 14)						20 313
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						122 777
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 636
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 10)						1 849
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 10)						1 119
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						8 604
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						131 381
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				0.94		34 562
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				0.9		19 289
Оплата основных рабочих						40 512
Оплата механизаторов						317
Трудозатраты осн. рабочих						244.30025
Трудозатраты механизаторов						1.796725
Нормативная трудоемкость						244.30025
Сметная стоимость материалов						29 125
Стоимость механизмов						3 543
Стоимость механизмов без з/пл						3 226
Компенсация затрат на уплату НДС (накладные расходы)				0.030816		1 133
Компенсация затрат на уплату НДС (сметная прибыль)				0.027		579
Компенсация НДС за машины и механизмы				0.18		581
ИТОГО						138 917

Председатель ТСЖ «Медуза»:

Потапова Р.К

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.