

< 8 \* 4 \* 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
Заказчик (Генподрядчик)	Форма по ОКПО	0322005
Подрядчик(Субподрядчик)	Форма по ОКПО	
Стройка: Восстановление циркуляционной линии горячей воды	Форма по ОКПО	
Объект: Восстановление циркуляционной линии горячей воды по ул.Пр.70 лет Октября д.79 корпус 1	Форма по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	номер	
Договор подряда (контракта)	дата	
Вид операции	Отчетный период	
	с	по

Номер документа	Дата составления
1	

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **106.266** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.198** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **33.444** 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

**Раздел 1. ул.Пр.70 лет Октября д.79/1 Восстановление циркуляционной линии горячей воды**

<b>1.</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>100 м</b>	<b>0.98</b>	<b>38 193</b>	<b>37 429</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
1. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	128.478	170	21 841
1. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.18375	243	45
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч			512	59
				0.1171875	0.11484375		
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			572	39
				0.0703125	0.06890625		
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	3.515625		81	279
					3.4453125		
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч			6	14
				2.4609375	2.41171875		
1. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч			588	338
				0.5859375	0.57421875		
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	0.55125	590	325
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	9.8	3	29
1. 10.	с302-3345	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	м	100	98	148	14 504
		<i>Накладные расходы</i>				98%	21 448
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	12 256
		<i>Всего с НР и СП</i>					71 133
<b>2.</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>0.045</b>	<b>46 149</b>	<b>2 077</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	5.904675	170	1 004
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.005625	243	1
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.078125		512	2
					0.003515625		
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.046875		572	1
					0.002109375		
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	2.34375		81	9
					0.10546875		

			ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
< 8 * 4 * 1 >						6	
2. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.640625	0.0738281		
					25		
2. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10.7875	0.4854375	588	285
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.34375	0.0154687	590	9
					5		
2. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.45	3	1
2. 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	4.5	170	765
		<i>Накладные расходы</i>				98%	985
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	563
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 625
<b>3.</b>	<b>E17-01-002-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Установка полотенцесушителей из латунных хромированных труб</b>	<b>10 шт.</b>		<b>0.1</b>	<b>23 059</b>	<b>2 306</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	28.52	2.852	170	485
3. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.5	0.05	8	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.0125	590	7
3. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.1	0.01	90	1
3. 5.	C101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	0.0018	0.00018	45 551	8
3. 6.	C101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	8	0.8	4	3
3. 7.	c301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	10	1	1 801	1 801
		<i>Накладные расходы</i>				98%	475
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	272
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 053
<b>4.</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>11</b>	<b>169</b>	<b>1 859</b>
<b>5.</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>232</b>
<b>6.</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>2</b>	<b>184</b>	<b>368</b>

< 8 \* 4 \* 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

			100 отверсти й	0.35	4 556	1 595	
<b>7.</b>	<b>Е46-03-010-01;</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2</b>					
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	5.3095	169	897
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	1.5225	170	259
7. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	1.5225	452	688
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	3.045	3	9
		Накладные расходы				84%	971
		Сметная прибыль				48%	555
		Всего с НР и СП					3 121
<b>8.</b>	<b>Е69-4-3</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных</b>	<b>100 отверсти й</b>	<b>0.35</b>	<b>10 033</b>	<b>3 512</b>	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	21.2275	151	3 205
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.028	243	7
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.028	288	8
8. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.105	2 839	298
		Накладные расходы				66%	2 120
		Сметная прибыль				40%	1 285
		Всего с НР и СП					6 917
<b>9.</b>	<b>Е26-01-017-01</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>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>8</b>	<b>1 126</b>	<b>9 006</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	32.384	176	5 700
9. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	3.9	8	31
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	2.5	590	1 475
9. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	120	11	1 320
9. 5.	c104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	240	2	480
		Накладные расходы				77%	4 389
		Сметная прибыль				48%	2 736
		Всего с НР и СП					16 131
<b>10.</b>	<b>C1-9</b>	<b>трубка энергофлекс 28/9</b>	<b>м</b>	<b>80</b>	<b>19</b>	<b>1 520</b>	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

59 904

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

55 139

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 7; %=66 - по стр. 8; %=77 - по стр. 9)

29 913

< 8 \* 4 \* 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 7, 9; %=40 - по стр. 8)		17 395
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		102 447
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 765
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3)		475
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3)		272
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 512
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		107 959
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		30 388
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		17 667
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (К=0,94)	0.94	28 565
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (К=0,9)	0.9	15 900
Оплата основных рабочих		33 132
Оплата механизаторов		312
Сметная заработная плата		33 444
Трудозатраты осн. рабочих		196.15568
Трудозатраты механизаторов		1.739875
Нормативная трудоемкость		197.89555
Сметная стоимость материалов		23 189
Стоимость механизмов		3 581
Затраты на эксплуатацию машин		3 269
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	880
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	429
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	588
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		106 266
		59 904
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		55 139
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 7; %=66 - по стр. 8; %=77 - по стр. 9)		29 913
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 7, 9; %=40 - по стр. 8)		17 395
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		102 447
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 765
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3)		475
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3)		272
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 512
. ВСЕГО ПО АКТУ		107 959
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		30 388
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		17 667
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (К=0,94)	0.94	28 565
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (К=0,9)	0.9	15 900
Оплата основных рабочих		33 132

< 8 \* 4 \* 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

<b>Оплата механизаторов</b>		<b>312</b>
<b>Сметная заработная плата</b>		<b>33 444</b>
<b>Трудозатраты осн. рабочих</b>		<b>196.15568</b>
<b>Трудозатраты механизаторов</b>		<b>1.739875</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>		<b>197.89556</b>
<b>Сметная стоимость материалов</b>		<b>23 189</b>
<b>Стоимость механизмов</b>		<b>3 581</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин</b>		<b>3 269</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>	<b>0.030816</b>	<b>880</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>	<b>0.027</b>	<b>429</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>	<b>0.18</b>	<b>588</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>		<b>106 266</b>

Сдал: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.