

< 8 * 2 * 10 >

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 ОКВД	Код	0322005
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО		
Подрядчик(Субподрядчик)	по ОКПО		
Стройка:			
Восстановление циркуляционной линии горячей воды			
Объект:			

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракта)	номер	05/27	
	дата	03	06 2015

Вид операции		Отчетный период	
Номер документа	Дата составления	с	по
10			

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **216.620** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.364** тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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	
				Кол-во механизмов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ул.Пр.70 лет Октября д.116 восстановление циркуляционной линии горячей воды

1.	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		2.401	37 487	90 006
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
1. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	314.7711	167	52 696
1. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1875	0.4501875	238	107
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>			<u>512</u>	<u>144</u>
				0.1171875	0.2813671875		
			(1)			238	67
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>			<u>564</u>	<u>95</u>
				0.0703125	0.1688203125		
			(1)			238	40
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	8.441015625	81	682
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч			6	37
				2.4609375	5.9087109375		
1. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч				
				0.5859375	1.4068359375		
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.5625	1.3505625	<u>590</u>	<u>796</u>
			(1)			198	268
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	24.01	3	72
1. 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	м	100	240.1	148	35 484
		<i>Накладные расходы</i>				109%	57 555
		<i>Сметная прибыль</i>				66%	34 850
		<i>Всего с НР и СП</i>					182 411
2.	E16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм (состав работ см.в бумажном варианте)	100м		0.006	41 795	251
		<i>Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	136.8	0.8208	167	137
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.096	0.000576	238	
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>			<u>512</u>	
			(1)			238	

		ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
< 8 * 2 * 10 >						
2. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.036	0.000216	<u>564</u> 238
2. 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	1.8	0.0108	81
2. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.26	0.00756	6
2. 7.	x39-2211	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.264	0.001584	53
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.264	0.001584	<u>590</u> 198
2. 9.	C302-3346	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	0.6	185
2. 10.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.06	3
		<i>Накладные расходы</i>				109%
		<i>Сметная прибыль</i>				66%
		<i>Всего с НР и СП</i>				491
3.	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		0.038	40 309
		<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>				1 532
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	136.8	5.1984	167
3. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.096	0.003648	238
3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.06	0.00228	<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)	0.036	0.001368	<u>564</u> 238
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	1.8	0.0684	81
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.26	0.04788	6
3. 7.	x39-2211	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.264	0.010032	53
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.264	0.010032	<u>590</u> 198
3. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.38	3
3. 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	3.8	170
		<i>Накладные расходы</i>				109%
		<i>Сметная прибыль</i>				66%
		<i>Всего с НР и СП</i>				3 056
4.	C302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	кран 25 мм	шт.		15	169
						2 531

< 8 * 2 * 10 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Сумма
5.	С302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	кран 20 мм	шт.	2		159	317
6.	Е46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й	0.5		4 475	2 238
6.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	7.585	166	1 256
6.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.35	2.175	167	364
6.3.	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	2.175	<u>445</u>	<u>969</u>
			(1)			167	364
6.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	4.35	3	13
		<i>Накладные расходы</i>				94%	1 523
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	907
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 668
7.	Е69-4-3; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й	0.5		9 875	4 937
7.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	30.325	148	4 500
7.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.04	238	10
7.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.08	0.04	<u>283</u>	<u>11</u>
			(1)			238	10
7.4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.15	2 839	426
		<i>Накладные расходы</i>				66%	2 977
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 804
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 718
8.	Е16-07-003-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 врезка	1		926	926
		Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.15					
8.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.129	5.129	173	885
8.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.516	0.516	35	18
8.3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.588	0.588	3	2
8.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.012	0.012	<u>590</u>	<u>7</u>
			(1)			198	2
8.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	21	1
8.6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	78 348	12
8.7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	197	2

< 8 * 2 * 10 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

Накладные расходы

109% 965

Сметная прибыль

66% 584

Всего с НР и СП

2 475

9.	C1-2	кран 32 мм	шт	1	268	268
10.	C1-5	труба 32 мм	м	0.4	150	60

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						103 066
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						99 292
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1-3; %=94 - по стр. 6; %=66 - по стр. 7)						63 153
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1-3; %=56 - по стр. 6; %=40 - по стр. 7)						38 226
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						200 671
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						3 774
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 8)						965
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 8)						584
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						5 323
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						205 994
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					0.94	60 271
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					0.9	34 929
Оплата основных рабочих						60 344
Оплата механизаторов						482
Трудозатраты осн. рабочих						363.8293
Трудозатраты механизаторов						2.6694115
Нормативная трудоемкость						363.8293
Сметная стоимость материалов						39 930
Стоимость механизмов						2 790
Стоимость механизмов без з/пл						2 308
Компенсация затрат на уплату НДС (накладные расходы)					0.030816	1 976
Компенсация затрат на уплату НДС (сметная прибыль)					0.027	1 048
Компенсация НДС за машины и механизмы					0.18	415
ИТОГО						216 620

			103 066
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			99 292
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 1-3; %=94 - по стр. 6; %=66 - по стр. 7)			63 153
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 1-3; %=56 - по стр. 6; %=40 - по стр. 7)			38 226
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			200 671
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			3 774
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 8)			965
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 8)			584
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			5 323
. ВСЕГО ПО АКТУ			205 994
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	0.94		60 271
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	0.9		34 929
Оплата основных рабочих			60 344
Оплата механизаторов			482
Трудозатраты осн. рабочих			363.8293
Трудозатраты механизаторов			2.6694115
Нормативная трудоемкость			363.8293
Сметная стоимость материалов			39 930
Стоимость механизмов			2 790
Стоимость механизмов без з/пл			2 308
Компенсация затрат на уплату НДС (накладные расходы)	0.030816		1 976
Компенсация затрат на уплату НДС (сметная прибыль)	0.027		1 048
Компенсация НДС за машины и механизмы	0.18		415
ИТОГО			216 620

Сдал: _____

< 8 * 2 * 10 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01
(должность, подпись, Ф.И.О)

Форма по МДС 81-35.2004

М.П.

Принял:

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.