

< 8 * 3 * 4 >

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	25	02	2016
	Вид операции				
	Номер документа	Дата составления			
	4				
		Отчетный период			
		с	по		

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **176.266** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.329** 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. Гожувская д. 4 Восстановление циркуляционной линии

				100 м	1.505	5 610	8 442
				трубопр			
				овода			
				Объем: 74+76.5			
1.	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					
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	37.8	56.889	8 442
		<i>Накладные расходы</i>					63%
		<i>Сметная прибыль</i>					40%
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 137
2.	Е16-04-010-3	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм(состав работ см.в бумажном варианте)		100 м	0.74	41 089	30 406
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4		чел.-ч	131.215	97.0991	16 255
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>		чел.-ч	0.125	0.0925	22
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.078125		30
						0.0578125	
				(1)			14
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.046875		20
						0.0346875	
				(1)			8
2. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)		маш.-ч	2.34375	1.734375	140
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	1.640625		8
						1.2140625	
2. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм		маш.-ч	10.7875	7.98275	72
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.40625	0.300625	177
				(1)			60
2. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм		10 шт.	10	7.4	22
2. 10.	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	13 683
		<i>Накладные расходы</i>					98%
		<i>Сметная прибыль</i>					56%
		<i>Всего с НР и СП</i>					55 473
3.	С302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм		шт.	16	152	2 436

4.	С302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 15 мм	шт.	15	136	2 033	
5.	С302-1152 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	5	268	1 341	
6.	2 элеватора 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	2	3 397	6 795	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.129	10.258	173	1 770
6. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	1.075	35	38
6. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	1.225	3	3
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0125	0.025	<u>590</u>	<u>15</u>
			(1)			198	5
6. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.074	21	2
6. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.0003	96 000	29
6. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0168	197	3
6. 8.	C103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.4	0.8	178	142
6. 9.	c101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0022	122 886	270
6. 10.	c302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	2	1 962	3 924
6. 11.	c507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	4	149	598
		<i>Накладные расходы</i>				98%	1 735
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	991
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 521
7.	Е16-04-010-2	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм(состав работ см.в бумажном варианте)	100 м	0.765	37 492	28 682	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
7. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	100.2915	167	16 790
7. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1875	0.1434375	238	34
7. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>			<u>512</u>	<u>46</u>
				0.1171875	0.0896484		
					375		
			(1)			238	21

< 8 * 3 * 4 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

7. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0703125	0.0537890 625	<u>564</u>	<u>30</u>
			(1)			238	13
7. 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	2.6894531 25	81	217
7. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.4609375	1.8826171 875	6	12
7. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.5859375	0.4482421 875	9	4
7. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.5625	0.4303125	<u>590</u>	<u>254</u>
			(1)			198	85
7. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	7.65	3	23
7. 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	76.5	148	11 306
		<i>Накладные расходы</i>				98%	16 488
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	9 421
		<i>Всего с НР и СП</i>					54 591

8.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм(состав работ см.в бумажном варианте)	100 м	0.027	39 566	1 068	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
8. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	3.542805	167	593
8. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.125	0.003375	238	1
8. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.078125	0.0021093 75	<u>512</u>	<u>1</u>
			(1)			238	1
8. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.046875	0.0012656 25	<u>564</u>	<u>1</u>
			(1)			238	
8. 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	2.34375	0.0632812 5	81	5
8. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.640625	0.0442968 75	6	
8. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10.7875	0.2912625	9	3

< 8 * 3 * 4 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

8. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.34375		<u>590</u>	<u>5</u>
					0.00928125		
			(1)			198	2
8. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.27	3	1
8. 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	2.7	170	459
		<i>Накладные расходы</i>				98%	582
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	333
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 983
9.	E46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й		0.8	4 475	3 580
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	12.136	166	2 009
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>3.48</i>	<i>167</i>	<i>583</i>
9. 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	3.48	<u>445</u>	<u>1 550</u>
			(1)			167	583
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	6.96	3	21
		<i>Накладные расходы</i>				84%	2 177
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	1 244
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 001
10.	E69-4-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й		0.8	9 875	7 900
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	48.52	148	7 200
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.08</i>	<i>0.064</i>	<i>238</i>	<i>15</i>
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.08	0.064	<u>283</u>	<u>18</u>
			(1)			238	15
10. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.24	2 839	681
		<i>Накладные расходы</i>				66%	4 762
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	2 886
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 548

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

92 683

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

71 636

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2, 7, 8; %=84 - по стр. 9; %=66 - по стр. 10)

39 960

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2, 7, 8; %=48 - по стр. 9; %=40 - по стр. 10)

22 999

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

134 595

< 8 * 3 * 4 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		21 047
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 6)		7 053
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 6)		4 368
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		32 468
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		167 063
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	0.94	44 192
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	0.9	24 630
Оплата основных рабочих		53 059
Оплата механизаторов		655
Трудозатраты осн. рабочих		328.73641
Трудозатраты механизаторов		3.7833125
Нормативная трудоемкость		328.73641
Сметная стоимость материалов		36 953
Стоимость механизмов		2 669
Стоимость механизмов без з/пл		2 014
Компенсация затрат на уплату НДС (накладные расходы)	0.030816	1 449
Компенсация затрат на уплату НДС (сметная прибыль)	0.027	739
Компенсация НДС за машины и механизмы	0.18	363
ИТОГО		176 266

Председатель ТСЖ «Мотылек»:

Ивлиева Л.П.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.