

< 17 \* 1 \* 93 >

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

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «ГУК Октябрьского района г.Саранск»

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Домоуправление №31

Стройка:

Циркуляционная линия

Объект:

Пр. 70 лет Октября 71

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
93	

Отчетный период	
с	по
01.03.16	31.03.16

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **113.297** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **37.002** тыс. руб.

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	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

**Раздел 1. Циркуляционная линия**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Е65-1-1</b> <b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>1.2</b>	<b>5 141.16</b>	<b>6 169.40</b>
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	41.592	147.240	6 124.01
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.12	242.520	29.10
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.12	287.50	34.50
			(1)			242.52	29.10
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	3.96	2.75	10.89
		Накладные расходы				62.9%	3 870.31
		Сметная прибыль				40%	2 461.24
		Всего с НР и СП					12 500.95
<b>2.</b>	<b>Е16-04-010-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>0.84</b>	<b>39 767.15</b>	<b>33 404.41</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	110.124	170.430	18 768.43
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.084	242.520	20.37
2. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0525	512.01	26.88
			(1)			242.52	12.73
2. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0315	571.96	18.02
			(1)			242.52	7.64
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	1.875	1.575	81.27	128.00
2. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.1025	6.31	6.96
2. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.231	1.49	0.34
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.231	589.67	136.21
			(1)			201.79	46.61
2. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	8.4	4.31	36.20
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	84	170.04	14 283.36
		Накладные расходы				97.92%	18 397.99
		Сметная прибыль				56.44%	10 604.40
		Всего с НР и СП					62 406.80
<b>3.</b>	<b>С77020-074</b>	<b>кран ф20</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>223.30</b>	<b>223.30</b>
<b>4.</b>	<b>Е16-04-010-02</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 25 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>0.36</b>	<b>37 556.95</b>	<b>13 520.50</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
4. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	47.196	170.430	8 043.61

&lt; 17 \* 1 \* 93 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
4. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.036	242.520	8.73
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0225	<u>512.01</u>	<u>11.52</u>
			(1)			242.52	5.46
4. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0135	<u>571.96</u>	<u>7.72</u>
			(1)			242.52	3.27
4. 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	0.675	81.27	54.86
4. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.4725	6.31	2.98
4. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.1125	1.49	0.17
4. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.108	<u>589.67</u>	<u>63.68</u>
			(1)			201.79	21.79
4. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	3.6	4.31	15.52
4. 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	36	147.79	5 320.44
		Накладные расходы				97.92%	7 884.85
		Сметная прибыль				56.44%	4 544.74
		Всего с НР и СП					25 950.09
<b>5.</b>	<b>С77020-075</b>	<b>кран ф25</b>	<b>шт</b>		<b>5</b>	<b>414.70</b>	<b>2 073.50</b>
<b>6.</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</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>5.636</b>	<b>1 312.33</b>	<b>7 396.31</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	22.814528	175.660	4 007.60
6. 2.	Х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	2.74755	7.57	20.80
6. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	1.76125	<u>589.67</u>	<u>1 038.56</u>
			(1)			201.79	355.40
6. 4.	С101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	84.54	10.52	889.36
6. 5.	С104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	169.08	1.55	262.07
6. 6.	с324234-001	трубка теплоизоляционная	м	11	61.996	19.00	1 177.92
		Накладные расходы				76.5%	3 065.81
		Сметная прибыль				47.6%	1 907.62
		Всего с НР и СП					12 369.74
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>62 787.42</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>56 618.02</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 2, 4; %=76.5 - по стр. 6)</b>							<b>29 348.66</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 2, 4; %=47.6 - по стр. 6)</b>							<b>17 056.76</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>103 023.44</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>6 169.40</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1)						3 870.31
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1)						2 461.24
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>12 500.95</b>
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>115 524.39</b>
	справочно						
	Материалы						24 281.68
	Оплата труда рабочих						36 943.65
	Эксплуатация машин						1 562.09
	в т. ч. оплата труда механизаторов						58.20
	Накладные расходы						33 218.97
	Сметная прибыль						19 518.00
	Всего накладные расходы					0.94	31 225.83
	Всего сметная прибыль					0.9	17 566.20
	<b>ИТОГО</b>						<b>111 579.45</b>
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	962.26
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	474.29
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	281.18
	<b>ВСЕГО</b>						<b>113 297.18</b>
							62 787.42
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>56 618.02</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 2, 4; %=76.5 - по стр. 6)						29 348.66
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 2, 4; %=47.6 - по стр. 6)						17 056.76
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>103 023.44</b>
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>6 169.40</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1)						3 870.31
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1)						2 461.24
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>12 500.95</b>
	<b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>						<b>115 524.39</b>
	справочно						
	Материалы						24 281.68
	Оплата труда рабочих						36 943.65
	Эксплуатация машин						1 562.09
	в т. ч. оплата труда механизаторов						58.20
	Сметная заработная плата						37 001.85
	Накладные расходы						33 218.97
	Сметная прибыль						19 518.00
	Всего накладные расходы					0.94	31 225.83
	Всего сметная прибыль					0.9	17 566.20
	<b>ИТОГО</b>						<b>111 579.45</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)</b>					<b>0.030816</b>	<b>962.26</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)</b>					<b>0.027</b>	<b>474.29</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)</b>					<b>0.18</b>	<b>281.18</b>
	<b>ВСЕГО</b>						<b>113 297.18</b>

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

М.П.

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

М.П.