

< 17 \* 1 \* 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) 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:

Замена розлива х/г водоснабжения

Объект:

Замена розлива х/г водоснабжения

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	

Отчетный период	
с	по
01.10.16	31.10.16

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **141.310** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **36.645** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 11.2016 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. Ярославская 19/2**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Е65-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.22</b>	<b>5 141.19</b>	<b>1 131.06</b>
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	7.6252	147.240	1 122.73
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.022	242.520	5.34
1. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.022	287.72	6.33
			(1)			242.52	5.34
1. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.726	2.75	2.00
		Накладные расходы				62.9%	709.56
		Сметная прибыль				40%	451.23
		Всего с НР и СП					2 291.84
<b>2.</b>	<b>Е65-1-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.9</b>	<b>8 843.04</b>	<b>7 958.73</b>
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	53.658	147.240	7 900.60
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.153	242.520	37.11
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.153	287.72	44.02
			(1)			242.52	37.11
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	5.13	2.75	14.11
		Накладные расходы				62.9%	4 992.82
		Сметная прибыль				40%	3 175.08
		Всего с НР и СП					16 126.63
<b>3.</b>	<b>Е16-04-010-03</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.22</b>	<b>41 197.78</b>	<b>9 063.51</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	28.8673	170.430	4 919.85
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.022	242.520	5.34
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01375	512.01	7.04
			(1)			242.52	3.33
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00825	573.87	4.73
			(1)			242.52	2.00
3. 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	0.3625	0.07975	81.54	6.50
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.28875	6.33	1.83
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.07975	1.49	0.12
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.0715	655.03	46.83
			(1)			201.79	14.43
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	2.2	4.00	8.80

1	2	3	4	5	6	7	8
3. 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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	22	184.90	4 067.80
						97.92%	4 822.75
						56.44%	2 779.78
							16 666.03
<b>4.</b>	<b>С13502-0532</b>	<b>вентиль ф20</b>	<b>м</b>			<b>16</b>	<b>414.70</b>
<b>5.</b>	<b>С13502-0533</b>	<b>вентиль ф32</b>	<b>м</b>			<b>16</b>	<b>484.00</b>
<b>6.</b>	<b>Е16-04-010-05</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>			<b>0.9</b>	<b>60 542.09</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					<b>54 487.88</b>
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	114.885	170.430	19 579.85
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.135	242.520	32.74
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.07875	<u>512.01</u>	<u>40.32</u>
			(1)			242.52	19.10
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.05625	<u>573.87</u>	<u>32.28</u>
			(1)			242.52	13.64
6. 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	1.6875	81.54	137.60
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.18125	6.33	7.48
6. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.5625	1.49	0.84
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.40625	0.365625	<u>655.03</u>	<u>239.50</u>
			(1)			201.79	73.78
6. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	8.7	7.83	4.00	31.32
6. 10.	с302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	90	382.43	34 418.70
						97.92%	19 204.65
						56.44%	11 069.35
							84 761.87
<b>7.</b>	<b>Е16-07-003-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм</b>	<b>1 врезка</b>			<b>2</b>	<b>1 517.78</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					<b>3 035.56</b>
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	14.789	170.430	2 520.49
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	242.520	6.06
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.025	<u>512.01</u>	<u>12.80</u>
			(1)			242.52	6.06
7. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	1.4	37.60	52.64

&lt; 17 \* 1 \* 6 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	1.525	2.75	4.19
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	655.03 201.79	16.38 5.04
7. 7.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1	2	199.16	398.32
7. 8.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.002	15 370.93	30.74
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	2 474.00
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	1 425.98
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 935.54
<b>8.</b>	<b>Е65-17-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм</b>	<b>100 заглушек</b>		<b>0.02</b>	<b>20 293.17</b>	<b>405.86</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	128.8	2.576	156.920	404.23
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0025	655.03 201.79	1.64 0.50
		<i>Накладные расходы</i>				87.55%	353.90
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	194.03
		<i>Всего с НР и СП</i>					953.79
<b>9.</b>	<b>С13502-0531</b>	<b>заглушка ф50</b>	<b>шт</b>		<b>2</b>	<b>19.36</b>	<b>38.72</b>
<b>10.</b>	<b>Т03-21-01-010 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км</b>	<b>1 т груза</b>		<b>1.5</b>	<b>80.58</b>	<b>120.87</b>
<b>11.</b>	<b>Т01-01-01-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную</b>	<b>1 т груза</b>		<b>1.5</b>	<b>390.76</b>	<b>586.14</b>
11. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	0.86655	127.370	110.37
11. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	0.435	687.76 201.79	299.18 87.78
		<i>в т.ч. Накладные расходы</i>				100%	110.37
		<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>				60%	66.22
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>91 207.53</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>77 969.31</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 6)</b>							<b>24 027.39</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 6)</b>							<b>13 849.12</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>115 845.82</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>12 531.21</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 7; %=87.55 - по стр. 8)						8 530.28
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 7; %=48 - по стр. 8)						5 246.33
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>26 307.82</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>						<b>707.01</b>
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)						110.37
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)						66.22
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>						<b>707.01</b>
	<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>						<b>142 860.65</b>
	справочно						
	Материалы						53 373.60
	Оплата труда рабочих						36 558.12
	Эксплуатация машин						1 099.23
	в т. ч. оплата труда механизаторов						86.59
	Накладные расходы						32 557.67
	Сметная прибыль						19 095.45
	Всего накладные расходы					0.94	30 604.21
	Всего сметная прибыль					0.9	17 185.91
	<b>ИТОГО</b>						<b>139 704.66</b>
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	943.10
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	464.02
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	197.86
	<b>ВСЕГО</b>						<b>141 309.64</b>
							91 207.53
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>77 969.31</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 6)						24 027.39
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 6)						13 849.12
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>115 845.82</b>
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>12 531.21</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 7; %=87.55 - по стр. 8)						8 530.28
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 7; %=48 - по стр. 8)						5 246.33
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>26 307.82</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>						<b>707.01</b>
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)						110.37
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)						66.22
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>						<b>707.01</b>
	<b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>						<b>142 860.65</b>
	справочно						
	Материалы						53 373.60
	Оплата труда рабочих						36 558.12

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Эксплуатация машин</b>						<b>1 099.23</b>
	<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>						<b>86.59</b>
	<b>Сметная заработная плата</b>						<b>36 644.71</b>
	<b>Накладные расходы</b>						<b>32 557.67</b>
	<b>Сметная прибыль</b>						<b>19 095.45</b>
	<b>Всего накладные расходы</b>					<b>0.94</b>	<b>30 604.21</b>
	<b>Всего сметная прибыль</b>					<b>0.9</b>	<b>17 185.91</b>
	<b>ИТОГО</b>						<b>139 704.66</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)</b>					<b>0.030816</b>	<b>943.10</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)</b>					<b>0.027</b>	<b>464.02</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)</b>					<b>0.18</b>	<b>197.86</b>
	<b>ВСЕГО</b>						<b>141 309.64</b>

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

М.П.

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

М.П.