

< 17 \* 1 \* 94 >

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:

Розлив х/г водоснабжения

Объект:

Ярославская 15

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
94	

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: **123.983** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **32.322** 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. РОЗЛИВ Х/Г ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Е65-1-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.2</b>	<b>5 141.16</b>	<b>1 028.23</b>
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	6.932	147.240	1 020.67
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	242.520	4.85
1. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.02	<u>287.50</u>	<u>5.75</u>
			(1)			242.52	4.85
1. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.66	2.75	1.82
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	645.05
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	410.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 083.49
<b>2.</b>	<b>Е65-1-2</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.76</b>	<b>8 843.00</b>	<b>6 720.68</b>
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	45.3112	147.240	6 671.62
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1292	242.520	31.33
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.1292	<u>287.50</u>	<u>37.15</u>
			(1)			242.52	31.33
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	4.332	2.75	11.91
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	4 216.16
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	2 681.18
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 618.02
<b>3.</b>	<b>Е16-04-010-01</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.04</b>	<b>39 767.15</b>	<b>1 590.69</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	5.244	170.430	893.73
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.004	242.520	0.97
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0025	<u>512.01</u>	<u>1.28</u>
			(1)			242.52	0.61
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0015	<u>571.96</u>	<u>0.86</u>
			(1)			242.52	0.36
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	1.875	0.075	81.27	6.10
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.0525	6.31	0.33
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.011	1.49	0.02
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.011	<u>589.67</u>	<u>6.49</u>
			(1)			201.79	2.22
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.4	4.31	1.72

1	2	3	4	5	6	7	8
3. 10.	с302-3344	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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	4	170.04	680.16
						97.92%	876.09
						56.44%	504.97
							2 971.75
<b>4.</b>	<b>С77020-076</b>	<b>кран ф20</b>	<b>м</b>			<b>16</b>	<b>387.53</b>
<b>5.</b>	<b>Е16-04-010-03</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>			<b>0.16</b>	<b>41 179.45</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					<b>6 588.71</b>
5. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	20.9944	170.430	3 578.08
5. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.016	242.520	3.88
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01	<u>512.01</u>	<u>5.12</u>
			(1)			242.52	2.43
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.006	<u>571.96</u>	<u>3.43</u>
			(1)			242.52	1.46
5. 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	0.058	81.27	4.71
5. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.21	6.31	1.33
5. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.058	1.49	0.09
5. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.052	<u>589.67</u>	<u>30.66</u>
			(1)			201.79	10.49
5. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	1.6	4.31	6.90
5. 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	16	184.90	2 958.40
						97.92%	3 507.46
						56.44%	2 021.66
							12 117.82
<b>6.</b>	<b>С77020-077</b>	<b>кран ф32</b>	<b>м</b>			<b>16</b>	<b>205.00</b>
<b>7.</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>0.76</b>	<b>60 517.58</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					<b>45 993.36</b>
7. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	97.014	170.430	16 534.10
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.114	242.520	27.65
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0665	<u>512.01</u>	<u>34.05</u>
			(1)			242.52	16.13
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0475	<u>571.96</u>	<u>27.17</u>
			(1)			242.52	11.52

&lt; 17 \* 1 \* 94 &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
7. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1.875	1.425	81.27	115.81
7. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.9975	6.31	6.29
7. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.475	1.49	0.71
7. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.40625	0.30875	<u>589.67</u> 201.79	<u>182.06</u> 62.30
7. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	8.7	6.612	4.31	28.50
7. 10.	c302-3348	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	м	100	76	382.43	29 064.68
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	16 217.27
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	9 347.45
		<i>Всего с НР и СП</i>					71 558.08
<b>8.</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>3 838.68</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					<b>7 677.36</b>
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	14.789	170.430	2 520.49
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.025</i>	<i>242.520</i>	<i>6.06</i>
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>512.01</u> 242.52	<u>12.80</u> 6.06
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	1.4	36.85	51.59
8. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	1.525	2.75	4.19
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>589.67</u> 201.79	<u>14.74</u> 5.04
8. 7.	C302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1	2	2 368.08	4 736.16
8. 8.	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	153.32	306.64
8. 9.	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>					11 577.34
<b>9.</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>0.04</b>	<b>20 285.00</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					<b>811.40</b>
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	128.8	5.152	156.920	808.45

< 17 \* 1 \* 94 >

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
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.005	589.67 201.79 87.55%	2.95 1.01 707.80
		<i>Накладные расходы</i>				48%	388.06
		<i>Сметная прибыль</i>					1 907.25
		<i>Всего с НР и СП</i>					
<b>10.</b>	<b>C77020-078</b>	<b>заглушка ф50</b>	<b>шт</b>		<b>4</b>	<b>32.00</b>	<b>128.00</b>
<b>11.</b>	<b>E69-9-1</b>	<b>Очистка помещений от строительного мусора</b>	<b>100 т мусора</b>		<b>0.008</b>	<b>27 542.26</b>	<b>220.34</b>
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>						
11. 1.	31-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214.32	1.71456	128.510 66.3%	220.34 146.09
		<i>Накладные расходы</i>				40%	88.14
		<i>Сметная прибыль</i>					454.56
		<i>Всего с НР и СП</i>					
<b>12.</b>	<b>T03-01-01-010</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км</b>	<b>1 т груза</b>		<b>0.8</b>	<b>88.51</b>	<b>70.81</b>
	<b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>						

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>	<b>80 310.06</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>64 001.58</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 5, 7; %=66.3 - по стр. 11)</b>	<b>20 746.90</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 5, 7; %=40 - по стр. 11)</b>	<b>11 962.21</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>96 710.69</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>16 237.67</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 8; %=87.55 - по стр. 9)</b>	<b>8 043.00</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 8; %=48 - по стр. 9)</b>	<b>4 905.43</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>29 186.10</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>70.81</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>70.81</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>	<b>125 967.60</b>
справочно	
Материалы	47 422.38
Оплата труда рабочих	32 247.48
Эксплуатация машин	640.22
в т. ч. оплата труда механизаторов	74.74
Накладные расходы	28 789.90
Сметная прибыль	16 867.64
Всего накладные расходы	0.94 27 062.51
Всего сметная прибыль	0.9 15 180.88

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>ИТОГО</b>								<b>122 624.26</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)</b>							<b>0.030816</b>	<b>833.96</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)</b>							<b>0.027</b>	<b>409.88</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)</b>							<b>0.18</b>	<b>115.24</b>
<b>ВСЕГО</b>								<b>123 983.34</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								<b>80 310.06</b>
<b>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 5, 7; %=66.3 - по стр. 11)</b>								<b>64 001.58</b>
<b>· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 5, 7; %=40 - по стр. 11)</b>								<b>20 746.90</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								<b>11 962.21</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								<b>96 710.69</b>
<b>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 8; %=87.55 - по стр. 9)</b>								<b>16 237.67</b>
<b>· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 8; %=48 - по стр. 9)</b>								<b>8 043.00</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>								<b>4 905.43</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>								<b>29 186.10</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>								<b>70.81</b>
<b>· ВСЕГО ПО АКТУ</b>								<b>70.81</b>
<b>справочно</b>								<b>125 967.60</b>
<b>Материалы</b>								<b>47 422.38</b>
<b>Оплата труда рабочих</b>								<b>32 247.48</b>
<b>Эксплуатация машин</b>								<b>640.22</b>
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>								<b>74.74</b>
<b>Сметная заработная плата</b>								<b>32 322.22</b>
<b>Накладные расходы</b>								<b>28 789.90</b>
<b>Сметная прибыль</b>								<b>16 867.64</b>
<b>Всего накладные расходы</b>							<b>0.94</b>	<b>27 062.51</b>
<b>Всего сметная прибыль</b>							<b>0.9</b>	<b>15 180.88</b>
<b>ИТОГО</b>								<b>122 624.26</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)</b>							<b>0.030816</b>	<b>833.96</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)</b>							<b>0.027</b>	<b>409.88</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)</b>							<b>0.18</b>	<b>115.24</b>
<b>ВСЕГО</b>								<b>123 983.34</b>

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

М.П.

Принял: \_\_\_\_\_

< 17 \* 1 \* 94 >

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.