

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)  
ООО «ГУК Октябрьского района г.Саранск

Подрядчик(Субподрядчик)  
ООО «Домоуправление №31»

Стройка:  
Текущий ремонт МКД за Январь 2016

Объект:  
Ярославская 1

Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
80	

Отчетный период	
с	по
01.01.16	31.01.16

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **74.405** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.131** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **20.867** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 02.2016 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
<b>1.</b>	<b>Е65-14-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>0.12</b>	<b>5 482.89</b>	<b>657.95</b>
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.8	4.536	145.050	657.95

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	413.85
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	263.18
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 334.98
<b>2.</b>	<b>Е65-14-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.48</b>	<b>7 934.24</b>	<b>3 808.43</b>
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.7	26.256	145.050	3 808.43
		<i>Накладные расходы</i>				62.9%	2 395.50
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 523.37
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 727.30
<b>3.</b>	<b>Е16-04-010-02</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 25 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.04</b>	<b>41 029.23</b>	<b>1 641.17</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38</i>					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	157.32	6.2928	163.630	1 029.69
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.0048	232.850	1.12
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.075	0.003	<u>512.01</u>	<u>1.54</u>
			(1)			232.85	0.70
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.045	0.0018	<u>558.49</u>	<u>1.01</u>
			(1)			232.85	0.42
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	2.25	0.09	80.76	7.27
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.063	6.27	0.40
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.375	0.015	1.49	0.02
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.36	0.0144	<u>589.67</u>	<u>8.49</u>
			(1)			193.74	2.79
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.4	4.00	1.60
3. 10.	с302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	100	4	147.79	591.16
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	1 009.37
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	581.79
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 232.33
<b>4.</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>0.08</b>	<b>44 634.01</b>	<b>3 570.72</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38</i>					
4. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	157.458	12.59664	163.630	2 061.19
4. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.0096	232.850	2.24

&lt; 17 \* 1 \* 80 &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. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.006	<u>512.01</u> 232.85	<u>3.07</u> 1.40
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.045	0.0036	<u>558.49</u> 232.85	<u>2.01</u> 0.84
4. 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	0.435	0.0348	80.76	2.81
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.126	6.27	0.79
4. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.435	0.0348	1.49	0.05
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.39	0.0312	<u>589.67</u> 193.74	<u>18.40</u> 6.04
4. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.8	4.00	3.20
4. 10.	c302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	8	184.90	1 479.20
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	2 020.51
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	1 164.60
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 755.83
<b>5.</b>	<b>E16-04-010-05</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.53</b>	<b>63 918.46</b>	<b>33 876.78</b>
		<b>Начисления: НЗ= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38</b>					
5. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	153.18	81.1854	163.630	13 284.37
5. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.18	0.0954	232.850	22.21
5. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.105	0.05565	<u>512.01</u> 232.85	<u>28.49</u> 12.96
5. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.075	0.03975	<u>558.49</u> 232.85	<u>22.20</u> 9.26
5. 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	2.25	1.1925	80.76	96.31
5. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.83475	6.27	5.23
5. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.75	0.3975	1.49	0.59
5. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.258375	<u>589.67</u> 193.74	<u>152.36</u> 50.06
5. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	8.7	4.611	4.00	18.44
5. 10.	c302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	100	53	382.43	20 268.79
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	13 029.80
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	7 510.23
		<i>Всего с НР и СП</i>					54 416.82

1	2	3	4	5	6	7	8
							<b>43 555.05</b>
		<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>39 088.67</b>
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3-5)					<b>16 059.68</b>
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3-5)					<b>9 256.62</b>
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>64 404.97</b>
		<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>4 466.38</b>
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2)					<b>2 809.35</b>
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2)					<b>1 786.55</b>
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>9 062.28</b>
		. <b>ВСЕГО ПО АКТУ</b>					<b>73 467.25</b>
		<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>18 869.03</b>
		<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>11 043.17</b>
		Оплата основных рабочих					<b>20 841.63</b>
		Оплата механизаторов					<b>25.57</b>
		Сметная заработная плата					<b>20 867.20</b>
		Трудозатраты осн. рабочих					<b>130.86684</b>
		Трудозатраты механизаторов					<b>0.1098</b>
		Нормативная трудоемкость					<b>130.97664</b>
		Сметная стоимость материалов					<b>22 362.39</b>
		Стоимость механизмов					<b>351.03</b>
		Затраты на эксплуатацию машин					<b>325.46</b>
		<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>				<b>0.030816</b>	<b>581.47</b>
		<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>				<b>0.027</b>	<b>298.17</b>
		<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>				<b>0.18</b>	<b>58.58</b>
		<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>					<b>74 405.47</b>