

< 125 \* розлив \* 1 Сушинского 12  
>

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 ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) **ООО «Городская управляющая компания Октябрьского района»**

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик) **ООО «Домоуправление №32»**

по ОКПО

Стройка: **Текущий ремонт МКД**

Расчет расценок из полипропиленовых труб PPRC

Объект:

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
март	31.03.2016

Отчетный период

с

по

01.03.2016

31.03.2016

### А К Т

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **144.651** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.248** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **40.859** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 05.2016 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. Сушинского 12

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>E16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (квартиры)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.34</b>	<b>49 790.64</b>	<b>16 928.82</b>
		<b>Начисления: НЗ= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725</b>					
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.051	232.850	11.88
1. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	66.861	163.630	10 940.47
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.09375	0.031875	<u>512.01</u>	<u>16.32</u>
			(1)			232.85	7.42
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05625	0.019125	<u>558.49</u>	<u>10.68</u>
			(1)			232.85	4.45
1. 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	2.8125	0.95625	80.76	77.23
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	0.669375	6.27	4.20
1. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.14025	8.63	1.21
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4125	0.14025	<u>589.67</u>	<u>82.70</u>
			(1)			193.74	27.17
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	3.4	4.31	14.65
1. 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	м	100	34	170.04	5 781.36
		<i>Накладные расходы</i>				115%	12 595.20
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	7 776.17
		<i>Всего с НР и СП</i>					37 300.19
<b>2.</b>	<b>E16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (л/клетка, подвал)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.86</b>	<b>38 876.12</b>	<b>33 433.47</b>
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.086	232.850	20.03
2. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	112.746	163.630	18 448.63
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.05375	<u>512.01</u>	<u>27.52</u>
			(1)			232.85	12.52
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.03225	<u>558.49</u>	<u>18.01</u>
			(1)			232.85	7.51
2. 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	1.6125	80.76	130.23
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.12875	6.27	7.08
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.2365	8.63	2.04
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.2365	<u>589.67</u>	<u>139.46</u>
			(1)			193.74	45.82
2. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	8.6	4.31	37.07

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	86	170.04	14 623.44
						115%	21 238.96
						71%	13 112.75
							67 785.18
<b>3.</b>	<b>C1-1</b>	<b>Кран пп ф.20</b>	<b>шт</b>		<b>12</b>	<b>110.00</b>	<b>1 320.00</b>
<b>4.</b>	<b>E46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (квартиры)</b>  <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	<b>100 отверстий</b>		<b>0.32</b>	<b>6 602.87</b>	<b>2 112.92</b>
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	7.2816	161.800	1 178.16
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.525	2.088	163.630	341.66
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	6.525	2.088	<u>441.68</u>	<u>922.23</u>
			(1)			163.63	341.66
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	13.05	4.176	3.00	12.53
						99%	1 504.62
						60%	911.89
							4 529.43
<b>5.</b>	<b>E46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (л/клетки, подвал)</b>	<b>100 отверстий</b>		<b>0.2</b>	<b>4 401.91</b>	<b>880.38</b>
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	3.034	161.800	490.90
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	0.87	163.630	142.36
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	0.87	<u>441.68</u>	<u>384.26</u>
			(1)			163.63	142.36
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	8.7	1.74	3.00	5.22
						99%	626.93
						60%	379.96
							1 887.26
<b>6.</b>	<b>E26-01-017-01; (Приказ № 140/пр от 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>Объем: 86+50</b>  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	<b>10 м трубопровода</b>		<b>13.6</b>	<b>917.16</b>	<b>12 473.34</b>
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	55.0528	168.650	9 284.65
6. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	6.63	7.57	50.19

1	2	3	4	5	6	7	8
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	4.25	589.67	2 506.10
			(1)			193.74	823.40
6. 4.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	408	1.55	632.40
		Накладные расходы				90%	8 356.18
		Сметная прибыль				60%	5 570.79
		Всего с НР и СП					26 400.32
<b>7.</b>	<b>C1-2</b>	<b>Трубки теплоизоляции. энергофлекс Супер 22/9</b>	<b>м</b>		<b>86</b>	<b>15.51</b>	<b>1 333.86</b>
<b>8.</b>	<b>C1-3</b>	<b>Трубки теплоизоляции. ТИЛИТ Супер 35/9</b>	<b>м</b>		<b>50</b>	<b>23.76</b>	<b>1 188.00</b>

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	69 670.79
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	69 670.79
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 1, 2; %=99 - по стр. 4, 5; %=90 - по стр. 6)	44 321.90
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 2; %=60 - по стр. 4-6)	27 751.56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	141 744.25
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	141 744.25
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	44 321.90
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	27 751.56
Оплата основных рабочих	40 342.81
Оплата механизаторов	515.93
Сметная заработная плата	40 858.74
Трудозатраты осн. рабочих	244.9754
Трудозатраты механизаторов	3.095
Нормативная трудоемкость	248.0704
Сметная стоимость материалов	24 930.78
Стоимость механизмов	4 397.20
Затраты на эксплуатацию машин	4 397.20
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816 1 365.82
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027 749.29
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18 791.50
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	144 650.86

>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<b>69 670.79</b>
		<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>69 670.79</b>
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 1, 2; %=99 - по стр. 4, 5; %=90 - по стр. 6)					<b>44 321.90</b>
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 2; %=60 - по стр. 4-6)					<b>27 751.56</b>
		<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>141 744.25</b>
		. ВСЕГО ПО АКТУ					<b>141 744.25</b>
		<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>44 321.90</b>
		<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>27 751.56</b>
		Оплата основных рабочих					<b>40 342.81</b>
		Оплата механизаторов					<b>515.93</b>
		Сметная заработная плата					<b>40 858.74</b>
		Трудозатраты осн. рабочих					<b>244.9754</b>
		Трудозатраты механизаторов					<b>3.095</b>
		Нормативная трудоемкость					<b>248.0704</b>
		Сметная стоимость материалов					<b>24 930.78</b>
		Стоимость механизмов					<b>4 397.20</b>
		Затраты на эксплуатацию машин					<b>4 397.20</b>
		<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>				<b>0.030816</b>	<b>1 365.82</b>
		<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>				<b>0.027</b>	<b>749.29</b>
		<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>				<b>0.18</b>	<b>791.50</b>
		<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>					<b>144 650.86</b>

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №32»

Козлов В.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Главный инженер ООО «ГУК Октябрьского района»

Пантюхин С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.