

< 2017 год \* Косарева 31 1,2под >

ПК РИК (вер.1.3.170208) 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

Заказчик (Генподрядчик) ООО «ГУК Октябрьского района»

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №32»

Стройка: Текущий ремонт

Расчет расценок из полипропиленовых труб PPRC

Объект:

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
октябрь	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
01.10.2017	31.10.2017

### А К Т

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **104.341** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.171** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **29.170** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 12.2017 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. Косарева 31**

1,2 под.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Е16-04-010-1</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>0.56</b>	<b>51 111.95</b>	<b>28 622.69</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725</i>					
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.084	242.520	20.37
1. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	110.124	170.430	18 768.43
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.09375	0.0525	<u>512.01</u>	<u>26.88</u>
			(1)			242.52	12.73
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05625	0.0315	<u>573.87</u>	<u>18.08</u>
			(1)			242.52	7.64
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	1.575	81.54	128.43
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	1.1025	6.33	6.98
1. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.231	1.49	0.34
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4125	0.231	<u>655.03</u>	<u>151.31</u>
			(1)			201.79	46.61
1. 9.	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	56	170.04	9 522.24
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	21 644.70
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	13 255.50
		<i>Всего с НР и СП</i>					63 522.89
<b>2.</b>	<b>Е16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (подвал)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.4</b>	<b>39 742.63</b>	<b>15 897.05</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	242.520	9.70
2. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	52.44	170.430	8 937.35
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.025	<u>512.01</u>	<u>12.80</u>
			(1)			242.52	6.06
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.015	<u>573.87</u>	<u>8.61</u>
			(1)			242.52	3.64
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	0.75	81.54	61.16
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.525	6.33	3.32
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.11	1.49	0.16
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.11	<u>655.03</u>	<u>72.05</u>
			(1)			201.79	22.20
2. 9.	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	40	170.04	6 801.60
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	10 307.00

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	6 312.14
		<i>Всего с НР и СП</i>					32 516.20
<b>3.</b>	<b>С9-1</b>	<b>Кран пп 20</b>	<b>шт</b>		<b>21</b>	<b>99.00</b>	<b>2 079.00</b>
<b>4.</b>	<b>С9-2</b>	<b>Кран пп 20</b>	<b>шт</b>		<b>1</b>	<b>143.40</b>	<b>143.40</b>
<b>5.</b>	<b>Е46-03-010-01;</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (квартиры, подвал)</b>	<b>100</b> <b>отверсти</b> <b>й</b>		<b>0.29</b>	<b>6 831.25</b>	<b>1 981.06</b>
				<b>Объем: 22+7</b>			
		<b>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</b>					
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	6.59895	168.530	1 112.12
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.525	1.89225	170.430	322.50
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	6.525	1.89225	453.21 170.43	857.59 322.50
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.05	3.7845	3.00	11.35
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 420.27
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	853.60
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 254.93

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>	<b>48 723.20</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>48 723.20</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1, 2; %=99 - по стр. 5)</b>	<b>33 371.97</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1, 2; %=59.5 - по стр. 5)</b>	<b>20 421.24</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>102 516.41</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>	<b>102 516.41</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>33 371.97</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>20 421.24</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>	<b>28 817.90</b>
<b>Оплата механизаторов</b>	<b>352.57</b>
<b>Сметная заработная плата</b>	<b>29 170.47</b>
<b>Трудозатраты осн. рабочих</b>	<b>169.16295</b>
<b>Трудозатраты механизаторов</b>	<b>2.01625</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>	<b>171.1792</b>
<b>Сметная стоимость материалов</b>	<b>18 546.24</b>
<b>Стоимость механизмов</b>	<b>1 359.06</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин</b>	<b>1 359.06</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>	<b>0.030816 1 028.39</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>	<b>0.027 551.37</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>	<b>0.18 244.63</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>	<b>104 340.80</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

<b>. ИТОГО ПО АКТУ</b>							<b>48 723.20</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>48 723.20</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1, 2; %=99 - по стр. 5)</b>							<b>33 371.97</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1, 2; %=59.5 - по стр. 5)</b>							<b>20 421.24</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>102 516.41</b>
<b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>							<b>102 516.41</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>							<b>33 371.97</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							<b>20 421.24</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>							<b>28 817.90</b>
<b>Оплата механизаторов</b>							<b>352.57</b>
<b>Сметная заработная плата</b>							<b>29 170.47</b>
<b>Трудозатраты осн. рабочих</b>							<b>169.16295</b>
<b>Трудозатраты механизаторов</b>							<b>2.01625</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>							<b>171.1792</b>
<b>Сметная стоимость материалов</b>							<b>18 546.24</b>
<b>Стоимость механизмов</b>							<b>1 359.06</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин</b>							<b>1 359.06</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>						<b>0.030816</b>	<b>1 028.39</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>						<b>0.027</b>	<b>551.37</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>						<b>0.18</b>	<b>244.63</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>							<b>104 340.80</b>

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №32»

В.М.Козлов

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

М.П.

Принял: Главный инженер ООО «ГУК Октябрьского района»

А.А.Небайкин

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

М.П.