

< 2017 год *циркул.линия >

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

Инвестор

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

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

Стройка: **Текущий ремонт МКД**

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
март	31.03.2017

Отчетный период	
с	по
01.03.2017	31.03.2017

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **125.159** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.207** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **35.233** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 05.2017 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. Лихачева 27

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Е16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (квартиры)	100 м		0.36	51 111.95	18 400.30
		<i>Начисления: Н3= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725</i>					
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.054	242.520	13.10
1. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	70.794	170.430	12 065.42
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.09375	0.03375	<u>512.01</u>	<u>17.28</u>
			(1)			242.52	8.19
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05625	0.02025	<u>573.87</u>	<u>11.62</u>
			(1)			242.52	4.91
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	1.0125	81.54	82.56
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	0.70875	6.33	4.49
1. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.1485	1.49	0.22
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4125	0.1485	<u>655.03</u>	<u>97.27</u>
			(1)			201.79	29.97
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	36	170.04	6 121.44
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	13 914.46
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	8 521.40
		<i>Всего с НР и СП</i>					40 836.15
2.	Е16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (подвал)	100 м		0.19	39 742.63	7 551.10
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.019	242.520	4.61
2. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	24.909	170.430	4 245.24
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.011875	<u>512.01</u>	<u>6.08</u>
			(1)			242.52	2.88
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.007125	<u>573.87</u>	<u>4.09</u>
			(1)			242.52	1.73
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	0.35625	81.54	29.05
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.249375	6.33	1.58
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.05225	1.49	0.08
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.05225	<u>655.03</u>	<u>34.23</u>
			(1)			201.79	10.54
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	19	170.04	3 230.76
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	4 895.83

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	2 998.27
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 445.20
3.	Е16-04-010-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм (подвал)	100 м		0.04	37 534.06	1 501.36
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
3. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	0.1	0.004	242.520	0.97
3. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	<i>чел.-ч</i>	131.1	5.244	170.430	893.73
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<i>маш.-ч</i>	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	<i>маш.-ч</i>	0.0375	0.0015	<u>573.87</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)	<i>маш.-ч</i>	1.875	0.075	81.54	6.12
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	<i>маш.-ч</i>	1.3125	0.0525	6.33	0.33
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	<i>маш.-ч</i>	0.3125	0.0125	1.49	0.02
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<i>маш.-ч</i>	0.3	0.012	<u>655.03</u>	<u>7.86</u>
			(1)			201.79	2.42
3. 9.	с302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	<i>м</i>	100	4	147.79	591.16
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 030.69
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	631.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 163.27
4.	С3-1	Кран пп 20	шт		11	110.00	1 210.00
5.	С3-2	Кран ф.15	шт		1	171.60	171.60
6.	С3-3	Кран ф.15	шт		1	144.50	144.50
7.	Е46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (квартиры,)	100 отверстий		0.22	6 831.25	1 502.87
		<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>					
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	<i>чел.-ч</i>	22.755	5.0061	168.530	843.68
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	6.525	1.4355	170.430	244.65
7. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<i>маш.-ч</i>	6.525	1.4355	<u>453.21</u>	<u>650.58</u>
			(1)			170.43	244.65
7. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	<i>маш.-ч</i>	13.05	2.871	3.00	8.61
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 077.45
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	647.56
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 227.87

1	2	3	4	5	6	7	8
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						30 481.73
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						30 481.73
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1-3; %=99 - по стр. 7)						20 918.42
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1-3; %=59.5 - по стр. 7)						12 798.43
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						64 198.58
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						64 198.58
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						20 918.42
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						12 798.43
	Оплата основных рабочих						18 048.07
	Оплата механизаторов						263.33
	Сметная заработная плата						18 311.40
	Трудозатраты осн. рабочих						105.9531
	Трудозатраты механизаторов						1.5125
	Нормативная трудоемкость						107.4656
	Сметная стоимость материалов						11 469.46
	Стоимость механизмов						964.21
	Затраты на эксплуатацию машин						964.21
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	644.62
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	345.56
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	173.56
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						65 362.32

Раздел 2. Косарева 31

3,4 под.

8.	Е16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (квартиры)	100 м			0.34	51 111.95	17 378.06
		Начисления: Н3= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725						
8. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.051		242.520	12.37
8. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	66.861		170.430	11 395.12
8. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.09375	0.031875		<u>512.01</u>	<u>16.32</u>
			(1)				242.52	7.73
8. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.05625	0.019125		<u>573.87</u>	<u>10.98</u>
			(1)				242.52	4.64
8. 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		81.54	77.97
8. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	0.669375		6.33	4.24
8. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.14025		1.49	0.21
8. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.4125	0.14025		<u>655.03</u>	<u>91.87</u>
			(1)				201.79	28.30

1	2	3	4	5	6	7	8
8. 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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	34	170.04	5 781.36
						115.2%	13 141.43
						70.55%	8 047.98
							38 567.47
9.	Е16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (подвал) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м			0.22	39 742.63
							8 743.38
9. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.022	242.520	5.34
9. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	28.842	170.430	4 915.54
9. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.01375	<u>512.01</u> 242.52	<u>7.04</u> 3.33
9. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.00825	<u>573.87</u> 242.52	<u>4.73</u> 2.00
9. 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	0.4125	81.54	33.64
9. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.28875	6.33	1.83
9. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.0605	1.49	0.09
9. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.0605	<u>655.03</u> 201.79	<u>39.63</u> 12.21
9. 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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	22	170.04	3 740.88
						115.2%	5 668.85
						70.55%	3 471.68
							17 883.91
10.	СЗ-1	Кран пп 20	шт			5	550.00
11.	Е46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (квартиры, подвал) Объем: 7+5 Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5	100 отверсти й			0.12	6 831.25
							819.75
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	2.7306	168.530	460.19
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.525	0.783	170.430	133.45
11. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	6.525	0.783	<u>453.21</u> 170.43	<u>354.86</u> 133.45
11. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i>	маш.-ч	13.05	1.566	3.00	4.70
						99%	587.70

1	2	3	4	5	6	7	8
						59.5%	353.22
							1 760.67

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	27 491.19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	27 491.19
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 8, 9; %=99 - по стр. 11)	19 397.99
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 8, 9; %=59.5 - по стр. 11)	11 872.88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	58 762.06
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	58 762.06
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	19 397.99
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 872.88
Оплата основных рабочих	16 770.85
Оплата механизаторов	151.16
Сметная заработная плата	16 922.01
Трудозатраты осн. рабочих	98.4336
Трудозатраты механизаторов	0.856
Нормативная трудоемкость	99.2896
Сметная стоимость материалов	10 072.24
Стоимость механизмов	648.10
Затраты на эксплуатацию машин	648.10
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816 597.77
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027 320.57
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18 116.66
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	59 797.06

1	2	3	4	5	6	7	8
	. ИТОГО ПО АКТУ						57 972.92
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						57 972.92
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1-3, 8, 9; %=99 - по стр. 7, 11)						40 316.41
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1-3, 8, 9; %=59.5 - по стр. 7, 11)						24 671.31
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						122 960.64
	. ВСЕГО ПО АКТУ						122 960.64
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						40 316.41
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						24 671.31
	Оплата основных рабочих						34 818.92
	Оплата механизаторов						414.49
	Сметная заработная плата						35 233.41
	Трудозатраты осн. рабочих						204.3867
	Трудозатраты механизаторов						2.3685
	Нормативная трудоемкость						206.7552
	Сметная стоимость материалов						21 541.70
	Стоимость механизмов						1 612.31
	Затраты на эксплуатацию машин						1 612.31
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	1 242.39
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	666.13
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	290.22
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						125 159.38

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №32»

Козлов В.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Главный инженер ООО «ГУК Октябрьского района»

Небайкин А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.