

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 ОКП	Код
	0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
февраль	28.02.2017

Отчетный период	
с	по
01.02.2017	28.02.2017

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **210.139** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.324** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **55.285** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2017 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.	E16-04-010-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм	100 м	0.055	37 534.06	2 064.37
----	--------------	---	-------	-------	-----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.0055	242.520	1.33
1. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	7.2105	170.430	1 228.89
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0034375	<u>512.01</u>	<u>1.76</u>
			(1)			242.52	0.83
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0020625	<u>573.87</u>	<u>1.18</u>
			(1)			242.52	0.50
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	1.875	0.103125	81.54	8.41
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.0721875	6.33	0.46
1. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.0171875	1.49	0.03
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.0165	<u>655.03</u>	<u>10.81</u>
			(1)			201.79	3.33
1. 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	м	100	5.5	147.79	812.85
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	1 417.21
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	867.92
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 349.50
2.	Е16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм	100 м		0.6	41 281.11	24 768.67
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.06	242.520	14.55
2. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	78.729	170.430	13 417.78
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0375	<u>512.01</u>	<u>19.20</u>
			(1)			242.52	9.09
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0225	<u>573.87</u>	<u>12.91</u>
			(1)			242.52	5.46
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	1.125	81.54	91.73
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.7875	6.33	4.98
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.2175	1.49	0.32
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.195	<u>655.03</u>	<u>127.73</u>
			(1)			201.79	39.35
2. 9.	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	м	100	60	184.90	11 094.00
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	15 474.04
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	9 476.51
		<i>Всего с НР и СП</i>					49 719.22
3.	С1-1.	Кран пп 25	шт		27	146.00	3 942.00

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	С1-2.	Кран пп 32	шт		2	275.80	551.60

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							31 326.64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							31 326.64
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1, 2)							16 891.26
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1, 2)							10 344.43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							58 562.33
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							58 562.33
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							16 891.26
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							10 344.43
Оплата основных рабочих							14 646.67
Оплата механизаторов							15.88
Сметная заработная плата							14 662.55
Трудозатраты осн. рабочих							85.9395
Трудозатраты механизаторов							0.0655
Нормативная трудоемкость							86.005
Сметная стоимость материалов							16 400.45
Стоимость механизмов							279.52
Затраты на эксплуатацию машин							279.52
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)						0.030816	520.52
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)						0.027	279.30
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)						0.18	50.31
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ							59 412.46

Раздел 2. Косарева 31

5.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (квартиры)	100 м		0.48	51 111.95	24 533.74
		<i>Начисления: НЗ= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725</i>					
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.072	242.520	17.46
5. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	94.392	170.430	16 087.23
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.09375	0.045	<u>512.01</u>	<u>23.04</u>
			(1)			242.52	10.91
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.05625	0.027	<u>573.87</u>	<u>15.49</u>
			(1)			242.52	6.55
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	2.8125	1.35	81.54	110.08
5. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	0.945	6.33	5.98
5. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.198	1.49	0.30

1	2	3	4	5	6	7	8
5. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4125	0.198	<u>655.03</u> 201.79	<u>129.70</u> 39.95
5. 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	48	170.04	8 161.92 115.2% 70.55% 18 552.60 11 361.86 54 448.20
6.	E16-04-010-1	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		0.6	39 742.63	23 845.58
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.06	242.520	14.55
6. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	78.66	170.430	13 406.02
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.0375	<u>512.01</u> 242.52	<u>19.20</u> 9.09
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.0225	<u>573.87</u> 242.52	<u>12.91</u> 5.46
6. 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	1.125	81.54	91.73
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.7875	6.33	4.98
6. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.165	1.49	0.25
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.165	<u>655.03</u> 201.79	<u>108.08</u> 33.30
6. 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	60	170.04	10 202.40 115.2% 70.55% 15 460.50 9 468.21 48 774.29
7.	E16-04-010-2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм (подвал) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м		0.32	37 534.06	12 010.90
7. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.032	242.520	7.76
7. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	41.952	170.430	7 149.88
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.02	<u>512.01</u> 242.52	<u>10.24</u> 4.85
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.012	<u>573.87</u> 242.52	<u>6.89</u> 2.91
7. 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	0.6	81.54	48.92

1	2	3	4	5	6	7	8
7. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.42	6.33	2.66
7. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.1	1.49	0.15
7. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3	0.096	<u>655.03</u> 201.79	<u>62.88</u> 19.37
7. 9.	c302-3345	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	м	100	32	147.79	4 729.28
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	8 245.60
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	5 049.72
		<i>Всего с НР и СП</i>					25 306.22
8.	E16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм (подвал)	100 м		0.08	41 281.11	3 302.49
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
8. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.008	242.520	1.94
8. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	10.4972	170.430	1 789.04
8. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.005	<u>512.01</u> 242.52	<u>2.56</u> 1.21
8. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.003	<u>573.87</u> 242.52	<u>1.72</u> 0.73
8. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.15	81.54	12.23
8. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.105	6.33	0.66
8. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.029	1.49	0.04
8. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.325	0.026	<u>655.03</u> 201.79	<u>17.03</u> 5.25
8. 9.	c302-3346	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	м	100	8	184.90	1 479.20
		<i>Накладные расходы</i>				115.2%	2 063.21
		<i>Сметная прибыль</i>				70.55%	1 263.54
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 629.24
9.	C2-6	Кран шаровый 25	шт		12	146.00	1 752.00
10.	C2-7	Кран пп 20	шт		20	110.00	2 200.00
11.	C2-8	Кран ф.15	шт		5	171.60	858.00
12.	C2-9	Кран пп шар. 20	шт		5	148.30	741.50
13.	E16-03-002-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром 15 мм (квартира)	100 м трубопро вода		0.011	34 005.91	374.07

Начисления: Н3= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725

1	2	3	4	5	6	7	8
13. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	193.2	2.1252	172.980	367.62
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13125	0.0014437	242.520	0.35
					5		
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.000825	512.01	0.42
			(1)			242.52	0.20
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05625	0.0006187	573.87	0.36
			(1)			242.52	0.15
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.025	0.088275	7.61	0.67
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.69375	0.0076312	655.03	5.00
			(1)			201.79	1.54
		Накладные расходы				115.2%	423.90
		Сметная прибыль				70.55%	259.60
		Всего с НР и СП					1 057.57
14.	C2-1	Труба металлопластиковая 16	м			1	69.30
15.	C2-2	Соединитель НР 16*1/2	шт			2	80.30
16.	C2-3	Тройник никель ф.15	шт			3	114.73
17.	C2-4	Тройник НР 16*1/2*16	шт			3	156.97
18.	C2-5	Ниппель никель ф.15	шт			3	37.18
19.	E46-03-010-01; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (квартиры)	100 отверсти й			0.36	6 831.25
		Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5					2 459.25
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	8.1918	168.530	1 380.56
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.525	2.349	170.430	400.34
19. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	6.525	2.349	453.21	1 064.59
			(1)			170.43	400.34
19. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.05	4.698	3.00	14.09
		Накладные расходы				99%	1 763.09
		Сметная прибыль				59.5%	1 059.64
		Всего с НР и СП					5 281.98

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	73 234.07
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	72 860.00
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 5-8; %=99 - по стр. 19)	46 085.00
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 5-8; %=59.5 - по стр. 19)	28 202.96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	147 147.96
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	374.07
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 13)	423.90
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 13)	259.60

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 057.57
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						148 205.53
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						46 508.90
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						28 462.56
	Оплата основных рабочих						40 180.35
	Оплата механизаторов						442.40
	Сметная заработная плата						40 622.75
	Трудозатраты осн. рабочих						235.8182
	Трудозатраты механизаторов						2.5224438
	Нормативная трудоемкость						238.34064
	Сметная стоимость материалов						31 280.84
	Стоимость механизмов						1 772.87
	Затраты на эксплуатацию машин						1 772.87
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	1 433.22
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	768.49
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	319.12
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						150 726.36

1	2	3	4	5	6	7	8
	. ИТОГО ПО АКТУ						104 560.71
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						104 186.64
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 1, 2, 5-8; %=99 - по стр. 19)						62 976.26
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 1, 2, 5-8; %=59.5 - по стр. 19)						38 547.39
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						205 710.29
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						374.07
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 13)						423.90
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 13)						259.60
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 057.57
	. ВСЕГО ПО АКТУ						206 767.86
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						63 400.16
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						38 806.99
	Оплата основных рабочих						54 827.02
	Оплата механизаторов						458.28
	Сметная заработная плата						55 285.30
	Трудозатраты осн. рабочих						321.7577
	Трудозатраты механизаторов						2.5879438
	Нормативная трудоемкость						324.34564
	Сметная стоимость материалов						47 681.29
	Стоимость механизмов						2 052.39
	Затраты на эксплуатацию машин						2 052.39
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	1 953.74
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	1 047.79
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	369.43
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						210 138.82

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.