

< розлив \* Сушинского 11 3,4п >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01  
Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по МДС 81-35.2004

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
декабрь	31.12.2015

Отчетный период	
с	по
01.12.2015	31.12.2015

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **70.132** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.110** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **17.445** 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

**Раздел 1. Сушинского 11**

розлив горячей воды

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Е65-1-1; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.12</b>	<b>5 078.76</b>	<b>609.45</b>
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	4.1592	141.360	587.94
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.012	232.850	2.79
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.012	<u>277.41</u>	<u>3.33</u>
			(1)			232.85	2.79
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.396	2.75	1.09
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.3288	21.09	6.93
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0516	196.80	10.15
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0264		
		<i>Накладные расходы</i>				74%	437.14
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	295.37
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 341.96
<b>2.</b>	<b>Е65-1-2; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.36</b>	<b>8 736.11</b>	<b>3 145.00</b>
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	21.4632	141.360	3 034.04
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0612	232.850	14.25
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.0612	<u>277.41</u>	<u>16.98</u>
			(1)			232.85	14.25
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	2.052	2.75	5.64
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.7028	21.09	35.91
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.2664	196.80	52.43
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.1224		
		<i>Накладные расходы</i>				74%	2 255.73
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1 524.15
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 924.88
<b>3.</b>	<b>Е16-04-010-5</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 50 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0.36</b>	<b>59 596.25</b>	<b>21 454.65</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.15	0.054	232.850	12.57
3. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	45.954	163.630	7 519.45
3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0315	<u>512.01</u>	<u>16.13</u>
			(1)			232.85	7.33
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0225	<u>558.49</u>	<u>12.57</u>
			(1)			232.85	5.24
3. 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	0.675	80.76	54.51

< розлив \* Сушинского 11 3,4п >

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
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.4725	6.27	2.96
3. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.225	8.63	1.94
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.375	0.135	<u>589.67</u> 193.74	<u>79.61</u> 26.15
3. 9.	c302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	36	382.43	13 767.48
						128%	9 640.99
						83%	6 251.58
							37 347.21
<b>4.</b>	<b>E16-04-010-3</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм</b> <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>		<b>0.12</b>	<b>40 368.08</b>	<b>4 844.17</b>
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.012	232.850	2.79
4. 2.	31-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	15.7458	163.630	2 576.49
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.0075	<u>512.01</u> 232.85	<u>3.84</u> 1.75
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.0045	<u>558.49</u> 232.85	<u>2.51</u> 1.05
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	1.875	0.225	80.76	18.17
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.1575	6.27	0.99
4. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.0435	8.63	0.38
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.325	0.039	<u>589.67</u> 193.74	<u>23.00</u> 7.56
4. 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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	12	184.90	2 218.80
						128%	3 301.48
						83%	2 140.80
							10 286.45
<b>5.</b>	<b>E16-07-003-06</b> <b>(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)</b>	<b>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм</b> <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>1 врезка</b>		<b>1</b>	<b>1 271.43</b>	<b>1 271.43</b>
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	7.3945	163.630	1 209.96
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	232.850	2.91
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.0125	<u>512.01</u> 232.85	<u>6.40</u> 2.91
5. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	0.7	35.48	24.84

< розлив \* Сущинского 11 3,4п >

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
5. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	0.7625	2.75	2.10
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	<u>589.67</u>	<u>7.37</u>
			(1)			193.74	2.42
5. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	103 800.00	20.76
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 394.80
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	861.14
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 527.37
<b>6.</b>	<b>C12-8</b>	<b>Фланец 50</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>306.54</b>
<b>7.</b>	<b>C12-1</b>	<b>Кран пп 50</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>808.50</b>
<b>8.</b>	<b>E26-01-017-01;</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>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>10 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>			<b>3.636</b>	<b>870.66</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					<b>3 165.71</b>
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	14.718528	168.650	2 482.28
8. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	1.77255	7.57	13.42
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	1.13625	<u>589.67</u>	<u>670.01</u>
			(1)			193.74	220.14
		<i>Накладные расходы</i>				90%	2 234.05
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 489.37
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 889.13
<b>9.</b>	<b>C12-2</b>	<b>Трубка Энеркофлекс 54</b>	<b>м</b>			<b>40</b>	<b>39.82</b>
							<b>1 592.80</b>

**. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

**СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 3, 4; %=90 - по стр. 8)**

**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 3, 4; %=60 - по стр. 8)**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -**

**СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115 - по стр. 5)**

**. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=71 - по стр. 5)**

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -**

**. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

**ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**Оплата основных рабочих**

**Оплата механизаторов**

**Сметная заработная плата**

**Трудозатраты осн. рабочих**

**Трудозатраты механизаторов**

**37 198.25**

**32 172.37**

**15 176.52**

**9 881.75**

**57 230.64**

**5 025.88**

**4 087.68**

**2 680.65**

**11 794.21**

**69 024.85**

**19 264.20**

**12 562.40**

**17 410.16**

**35.31**

**17 445.47**

**109.43523**

**0.1517**

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Нормативная трудоемкость</b>						<b>109.58693</b>
	<b>Сметная стоимость материалов</b>						<b>18 820.31</b>
	<b>Стоимость механизмов</b>						<b>967.77</b>
	<b>Затраты на эксплуатацию машин</b>						<b>967.77</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>					<b>0.030816</b>	<b>593.65</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>					<b>0.027</b>	<b>339.18</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>					<b>0.18</b>	<b>174.20</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>						<b>70 131.88</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>. ИТОГО ПО АКТУ</b>						<b>37 198.25</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>32 172.37</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 3, 4; %=90 - по стр. 8)						<b>15 176.52</b>
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 3, 4; %=60 - по стр. 8)						<b>9 881.75</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>57 230.64</b>
	<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>5 025.88</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 2; %=115 - по стр. 5)						<b>4 087.68</b>
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 2; %=71 - по стр. 5)						<b>2 680.65</b>
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>11 794.21</b>
	<b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>						<b>69 024.85</b>
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>19 264.20</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>12 562.40</b>
	Оплата основных рабочих						<b>17 410.16</b>
	Оплата механизаторов						<b>35.31</b>
	Сметная заработная плата						<b>17 445.47</b>
	Трудозатраты осн. рабочих						<b>109.43523</b>
	Трудозатраты механизаторов						<b>0.1517</b>
	Нормативная трудоемкость						<b>109.58693</b>
	Сметная стоимость материалов						<b>18 820.31</b>
	Стоимость механизмов						<b>967.77</b>
	Затраты на эксплуатацию машин						<b>967.77</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>					<b>0.030816</b>	<b>593.65</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>					<b>0.027</b>	<b>339.18</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>					<b>0.18</b>	<b>174.20</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>						<b>70 131.88</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.