

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик) ООО «ГУК Октябрьского района»

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №32»

Стройка: Текущий ремонт МКД

Расчет расценок из полипропиленовых труб PPRC

Объект:

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
ноябрь	30.11.2017

Отчетный период	
с	по
01.11.2017	30.11.2017

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **277.702** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.461** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **77.456** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2018 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 36/1**

розлив х/в

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Е65-1-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.27</b>	<b>5 143.68</b>	<b>1 389</b>
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	9.3582	147.310	1 379
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.027	242.640	7
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.027	<u>288.37</u>	<u>8</u>
			(1)			242.64	7
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.891	2.75	2
		Накладные расходы				63%	873
		Сметная прибыль				40%	554
		Всего с НР и СП					2 817
<b>2.</b>	<b>Е65-1-2</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.32</b>	<b>8 847.32</b>	<b>2 831</b>
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	19.0784	147.310	2 810
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0544	242.640	13
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.0544	<u>288.37</u>	<u>16</u>
			(1)			242.64	13
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	1.824	2.75	5
		Накладные расходы				63%	1 778
		Сметная прибыль				40%	1 129
		Всего с НР и СП					5 739
<b>3.</b>	<b>С11-10</b>	<b>Электроды</b>	<b>кг</b>		<b>2</b>	<b>132.00</b>	<b>264</b>
<b>4.</b>	<b>Е16-04-010-3</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>0.25</b>	<b>41 339.55</b>	<b>10 335</b>
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.025	242.640	6
4. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	32.80375	170.510	5 593
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.015625	<u>512.01</u>	<u>8</u>
			(1)			242.64	4
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.009375	<u>590.68</u>	<u>6</u>
			(1)			242.64	2
4. 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	0.46875	82.18	39
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.328125	6.38	2
4. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.090625	1.49	
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.08125	<u>796.71</u>	<u>65</u>
			(1)			201.88	16

1	2	3	4	5	6	7	8
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	25	184.90	4 623
						109%	6 103
						66%	3 695
							20 133
<b>5.</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>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>			<b>0.32</b>	<b>60 552.48</b>
							<b>19 377</b>
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.048	242.640	12
5. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	40.848	170.510	6 965
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.028	<u>512.01</u> 242.64	<u>14</u> 7
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.02	<u>590.68</u> 242.64	<u>12</u> 5
5. 5.	х04-2900	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	0.6	82.18	49
5. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.42	6.38	3
5. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.2	1.49	
5. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.375	0.12	<u>796.71</u> 201.88	<u>96</u> 24
5. 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	32	382.43	12 238
						109%	7 605
						66%	4 605
							31 587
<b>6.</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>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>			<b>0.02</b>	<b>39 793.98</b>
							<b>796</b>
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.002	242.640	
6. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	2.622	170.510	447
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.00125	<u>512.01</u> 242.64	<u>1</u>
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.00075	<u>590.68</u> 242.64	
6. 5.	х04-2900	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	0.0375	82.18	3
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.02625	6.38	
6. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.0055	1.49	

1	2	3	4	5	6	7	8
6. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0055	796.71 201.88	4 1
6. 9.	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	м	100	2	170.04	340
		<i>Накладные расходы</i>				98%	438
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	250
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 484
<b>7.</b>	<b>C11-1</b>	<b>Кран шаровый пп 32</b>	<b>шт</b>		<b>10</b>	<b>176.00</b>	<b>1 760</b>
<b>8.</b>	<b>C11-2</b>	<b>Кран шаровый пп 20</b>	<b>шт</b>		<b>10</b>	<b>99.00</b>	<b>990</b>

<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>	<b>37 742</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>33 522</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 4, 5; %=98 - по стр. 6)</b>	<b>14 146</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 4, 5; %=56 - по стр. 6)</b>	<b>8 550</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>56 218</b>
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>4 220</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2)</b>	<b>2 652</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2)</b>	<b>1 684</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>8 556</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>	<b>64 774</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>16 798</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>10 234</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>	<b>17 194</b>
<b>Оплата механизаторов</b>	<b>38</b>
<b>Сметная заработная плата</b>	<b>17 232</b>
<b>Трудозатраты осн. рабочих</b>	<b>104.71035</b>
<b>Трудозатраты механизаторов</b>	<b>0.1564</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>	<b>104.86675</b>
<b>Сметная стоимость материалов</b>	<b>20 215</b>
<b>Стоимость механизмов</b>	<b>333</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин</b>	<b>333</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>	<b>0.030816 518</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>	<b>0.027 276</b>
<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>	<b>0.18 60</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>	<b>65 628</b>

**Раздел 2. Сушинского 9**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>9.</b>	<b>Е65-1-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.2</b>	<b>5 143.68</b>	<b>1 029</b>
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	6.932	147.310	1 021
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	242.640	5
9. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.02	<u>288.37</u>	<u>6</u>
			(1)			242.64	5
9. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.66	2.75	2
		Накладные расходы				63%	646
		Сметная прибыль				40%	410
		Всего с НР и СП					2 086
<b>10.</b>	<b>Е65-1-2</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.4</b>	<b>8 847.32</b>	<b>3 539</b>
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	23.848	147.310	3 513
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.068	242.640	16
10. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.068	<u>288.37</u>	<u>20</u>
			(1)			242.64	16
10. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	2.28	2.75	6
		Накладные расходы				63%	2 223
		Сметная прибыль				40%	1 412
		Всего с НР и СП					7 174
<b>11.</b>	<b>С11-10</b>	<b>Электроды</b>	<b>кг</b>		<b>2</b>	<b>132.00</b>	<b>264</b>
<b>12.</b>	<b>Е16-04-010-3</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>0.2</b>	<b>41 339.55</b>	<b>8 268</b>
12. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	242.640	5
12. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	26.243	170.510	4 475
12. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0125	<u>512.01</u>	<u>6</u>
			(1)			242.64	3
12. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0075	<u>590.68</u>	<u>4</u>
			(1)			242.64	2
12. 5.	х04-2900	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	0.375	82.18	31
12. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.2625	6.38	2
12. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.0725	1.49	
12. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.065	<u>796.71</u>	<u>52</u>
			(1)			201.88	13

1	2	3	4	5	6	7	8
12. 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	20	184.90	3 698
						109%	4 883
						66%	2 957
							16 108
<b>13.</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>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	<b>100 м</b>			<b>0.4</b>	<b>60 552.48</b>
							<b>24 221</b>
13. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.06	242.640	15
13. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	51.06	170.510	8 706
13. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.035	<u>512.01</u> 242.64	<u>18</u> 8
13. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.025	<u>590.68</u> 242.64	<u>15</u> 6
13. 5.	х04-2900	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	0.75	82.18	62
13. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.525	6.38	3
13. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.25	1.49	
13. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.375	0.15	<u>796.71</u> 201.88	<u>120</u> 30
13. 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	40	382.43	15 297
						109%	9 506
						66%	5 756
							39 483
<b>14.</b>	<b>С11-3</b>	<b>Кран пп 32</b>	<b>шт</b>			<b>5</b>	<b>176.00</b>
							<b>880</b>
<b>15.</b>	<b>С11-4</b>	<b>Вентиль пп 20</b>	<b>шт</b>			<b>2</b>	<b>317.90</b>
							<b>636</b>
<b>16.</b>	<b>С11-5</b>	<b>Кран ф.15</b>	<b>шт</b>			<b>12</b>	<b>144.65</b>
							<b>1 736</b>
<b>17.</b>	<b>С11-11</b>	<b>Муфта комб. НР 20*1/2</b>	<b>шт</b>			<b>12</b>	<b>36.63</b>
							<b>440</b>
<b>18.</b>	<b>Е26-01-017-01</b> <b>(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>10 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>			<b>1.455</b>	<b>1 010.60</b>
							<b>1 470</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	5.88984	175.750	1 035
18. 2.	Х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	0.7093125	7.57	5
18. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3125	0.4546875	<u>796.71</u> 201.88	<u>362</u> 92

1	2	3	4	5	6	7	8
18. 4.	C104-0169	Клипсы (зажимы) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	шт.	30	43.65	1.55 77% 48%	68 797 497 2 764
<b>19.</b>	<b>C11-6</b>	<b>Трубка Энеркофлекс 64/9</b>	<b>м</b>		<b>80</b>	<b>62.15</b>	<b>4 972</b>
<b>20.</b>	<b>C11-7</b>	<b>Трубка Энергофлекс 35/9</b>	<b>м</b>		<b>80</b>	<b>23.76</b>	<b>1 901</b>

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	49 356	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	44 788	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 12, 13; %=77 - по стр. 18)	15 186	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 12, 13; %=48 - по стр. 18)	9 209	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	69 183	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 568	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 9, 10)	2 870	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 9, 10)	1 822	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 260	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	78 443	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 056	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 031	
Оплата основных рабочих	18 750	
Оплата механизаторов	41	
Сметная заработная плата	18 791	
Трудозатраты осн. рабочих	113.97284	
Трудозатраты механизаторов	0.168	
Нормативная трудоемкость	114.14084	
Сметная стоимость материалов	29 892	
Стоимость механизмов	715	
Затраты на эксплуатацию машин	715	
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	556
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	298
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	129
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		79 426

**Раздел 3. Сущинского 14**

21.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (квартиры) Начисления: Н3= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725	100 м		0.64	51 272.17	32 814
-----	--------------	---	-------	--	------	-----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8
21. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.096	242.640	23
21. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	125.856	170.510	21 460
21. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.09375	0.06	<u>512.01</u>	<u>31</u>
			(1)			242.64	15
21. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05625	0.036	<u>590.68</u>	<u>21</u>
			(1)			242.64	9
21. 5.	х04-2900	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	2.8125	1.8	82.18	148
21. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	1.26	6.38	8
21. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.264	1.49	
21. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4125	0.264	<u>796.71</u>	<u>210</u>
			(1)			201.88	53
21. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	6.4	8.32	53
21. 10.	с302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	100	64	170.04	10 883
		Накладные расходы				98%	21 053
		Сметная прибыль				56%	12 030
		Всего с НР и СП					65 898
<b>22.</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 (л/клетка, подвал)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.56</b>	<b>39 793.98</b>	<b>22 285</b>
							<b>Объем: 45+11</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
22. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.056	242.640	14
22. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	73.416	170.510	12 518
22. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.035	<u>512.01</u>	<u>18</u>
			(1)			242.64	8
22. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.021	<u>590.68</u>	<u>12</u>
			(1)			242.64	5
22. 5.	х04-2900	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	1.05	82.18	86
22. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.735	6.38	5
22. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.154	1.49	
22. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.154	<u>796.71</u>	<u>123</u>
			(1)			201.88	31
22. 9.	с302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC 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
		Накладные расходы				98%	12 281
		Сметная прибыль				56%	7 018



1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							41 584
<b>23.</b>	<b>С11-8</b>	<b>Кран пп 20</b>	<b>шт</b>	<b>15</b>	<b>99.00</b>	<b>1 485</b>	
<b>24.</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)</b>	<b>100</b> <b>отверсти</b> <b>й</b>	<b>0.32</b>	<b>6 923.89</b>	<b>2 216</b>	
<i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>							
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	7.2816	168.610	1 228
24. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	6.525	2.088	170.510	356
24. 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	2.088	<u>467.13</u> 170.51	<u>975</u> 356
24. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.05	4.176	3.00	13
<i>Накладные расходы</i>						84%	1 331
<i>Сметная прибыль</i>						48%	760
<i>Всего с НР и СП</i>							4 307
<b>25.</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 (л/клетки, подвал)</b>	<b>100</b> <b>отверсти</b> <b>й</b>	<b>0.2</b>	<b>4 615.93</b>	<b>923</b>	
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	3.034	168.610	512
25. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.35	0.87	170.510	148
25. 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)	4.35	0.87	<u>467.13</u> 170.51	<u>406</u> 148
25. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	1.74	3.00	5
<i>Накладные расходы</i>						84%	554
<i>Сметная прибыль</i>						48%	317
<i>Всего с НР и СП</i>							1 794
<b>26.</b>	<b>Е26-01-017-01;</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>7.273</b>	<b>1 010.60</b>	<b>7 350</b>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	29.441104	175.750	5 174
26. 2.	Х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	3.5455875	7.57	27
26. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3125	2.2728125	<u>796.71</u> 201.88	<u>1 811</u> 459
26. 4.	С104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	218.19	1.55	338
<i>Накладные расходы</i>						77%	3 984
<i>Сметная прибыль</i>						48%	2 484
<i>Всего с НР и СП</i>							13 818

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	C11-9	Труба теплоизол. 22/9	м		80	15.51	1 241

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							68 314
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							68 314
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 21, 22; %=84 - по стр. 24, 25; %=77 - по стр. 26)							39 204
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 21, 22; %=48 - по стр. 24-26)							22 609
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							130 127
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3							130 127
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							39 204
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							22 609
Оплата основных рабочих							40 892
Оплата механизаторов							541
Сметная заработная плата							41 433
Трудозатраты осн. рабочих							239.0287
Трудозатраты механизаторов							3.11
Нормативная трудоемкость							242.1387
Сметная стоимость материалов							23 522
Стоимость механизмов							3 901
Затраты на эксплуатацию машин							3 901
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)						0.030816	1 208
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)						0.027	610
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)						0.18	702
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ							132 647
. ИТОГО ПО АКТУ							155 412
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							146 624
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 4, 5, 12, 13; %=98 - по стр. 6, 21, 22; %=77 - по стр. 18, 26; %=84 - по стр. 24, 25)							68 536
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=66 - по стр. 4, 5, 12, 13; %=56 - по стр. 6, 21, 22; %=48 - по стр. 18, 24-26)							40 368
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							255 528
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							8 788
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2, 9, 10)							5 522
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 9, 10)							3 506
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							17 816
. ВСЕГО ПО АКТУ							273 344
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							74 058
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							43 874
Оплата основных рабочих							76 836
Оплата механизаторов							620

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Сметная заработная плата</b>						<b>77 456</b>
	<b>Трудозатраты осн. рабочих</b>						<b>457.71189</b>
	<b>Трудозатраты механизаторов</b>						<b>3.4344</b>
	<b>Нормативная трудоемкость</b>						<b>461.14629</b>
	<b>Сметная стоимость материалов</b>						<b>73 629</b>
	<b>Стоимость механизмов</b>						<b>4 949</b>
	<b>Затраты на эксплуатацию машин</b>						<b>4 949</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)</b>					<b>0.030816</b>	<b>2 282</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)</b>					<b>0.027</b>	<b>1 185</b>
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)</b>					<b>0.18</b>	<b>891</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>						<b>277 702</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.