

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик(Субподрядчик)

Стройка:

Текущий ремонт МКД за Январь 2017, розлив х/г водоснабжения

Объект:

ул. Волгоградская д.96

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

Отчетный период	
с	по

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **144.468** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **37.937** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 02.2017 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. Волгоградская д.96

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Е65-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.28	5 141.19	1 439.53
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	9.7048	147.240	1 428.93
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.028	242.520	6.79
1. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.028	<u>287.72</u>	<u>8.06</u>
			(1)			242.52	6.79
1. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.924	2.75	2.54
		Накладные расходы				63%	904.50
		Сметная прибыль				40%	574.29
		Всего с НР и СП					2 918.32
2.	Е65-1-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.92	8 843.04	8 135.59
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	54.8504	147.240	8 076.17
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1564	242.520	37.93
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.1564	<u>287.72</u>	<u>45.00</u>
			(1)			242.52	37.93
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	5.244	2.75	14.42
		Накладные расходы				63%	5 111.88
		Сметная прибыль				40%	3 245.64
		Всего с НР и СП					16 493.11
3.	Е16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.04	39 790.53	1 591.62
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	5.244	170.430	893.73
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.004	242.520	0.97
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	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	маш.-ч	0.0375	0.0015	<u>577.12</u>	<u>0.87</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)	маш.-ч	1.875	0.075	81.54	6.12
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.0525	6.33	0.33
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.011	1.49	0.02
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.011	<u>720.39</u>	<u>7.92</u>
			(1)			201.79	2.22
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.4	2.98	1.19

1	2	3	4	5	6	7	8
3. 10.	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	4	170.04	680.16
						98%	876.81
						56%	501.03
							2 969.46
4.	С 255020301	кран ф20	шт			33	110.00
5.	Е16-04-010-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 25 мм	100 м трубопровода			0.04	37 583.59
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					1 503.34
5. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	5.244	170.430	893.73
5. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.004	242.520	0.97
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0025	<u>512.01</u>	<u>1.28</u>
			(1)			242.52	0.61
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0015	<u>577.12</u>	<u>0.87</u>
			(1)			242.52	0.36
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	1.875	0.075	81.54	6.12
5. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.0525	6.33	0.33
5. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.0125	1.49	0.02
5. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.012	<u>720.39</u>	<u>8.64</u>
			(1)			201.79	2.42
5. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.4	2.98	1.19
5. 10.	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>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	4	147.79	591.16
						98%	876.81
						56%	501.03
							2 881.18
6.	С 255020306	кран латун. ф25	шт			1	414.70
7.	Е16-04-010-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм	100 м трубопровода			0.2	41 208.95
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					8 241.79
7. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	26.243	170.430	4 472.59
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	242.520	4.85
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0125	<u>512.01</u>	<u>6.40</u>
			(1)			242.52	3.03
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0075	<u>577.12</u>	<u>4.33</u>
			(1)			242.52	1.82

< 17 * 1 * 12 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8
7. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	0.3625	0.0725	81.54	5.91
7. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.2625	6.33	1.66
7. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.0725	1.49	0.11
7. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.065	<u>720.39</u>	<u>46.83</u>
			(1)			201.79	13.12
7. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	2	2.98	5.96
7. 10.	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	20	184.90	3 698.00
		<i>Накладные расходы</i>				98%	4 387.89
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	2 507.37
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 137.05
8.	С 255020305	кран ф32	шт		28	204.60	5 728.80
9.	Е16-04-010-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм	100 м трубопровода		0.92	60 559.97	55 715.17
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
9. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	117.438	170.430	20 014.96
9. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.138	242.520	33.47
9. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0805	<u>512.01</u>	<u>41.22</u>
			(1)			242.52	19.52
9. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0575	<u>577.12</u>	<u>33.18</u>
			(1)			242.52	13.94
9. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1.875	1.725	81.54	140.66
9. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.2075	6.33	7.64
9. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.575	1.49	0.86
9. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.40625	0.37375	<u>720.39</u>	<u>269.25</u>
			(1)			201.79	75.42
9. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	8.7	8.004	2.98	23.85
9. 10.	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	м	100	92	382.43	35 183.56
		<i>Накладные расходы</i>				98%	19 647.46
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	11 227.12
		<i>Всего с НР и СП</i>					86 589.75
10.	С 255020303	кран ф50	шт		2	810.00	1 620.00

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Е16-07-003-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка		1	3 947.30	3 947.30
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	7.3945	170.430	1 260.24
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	242.520	3.03
11. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	512.01	6.40
			(1)			242.52	3.03
11. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	0.7	37.60	26.32
11. 5.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	0.7625	2.75	2.10
11. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	720.39	9.00
			(1)			201.79	2.52
11. 7.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.042	58.33	2.45
11. 8.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0002	78 348.50	15.67
11. 9.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.0105	196.80	2.07
11. 10.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0006	0.0006	67 398.31	40.44
11. 11.	С302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1	1	2 368.08	2 368.08
11. 12.	С507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	1	199.16	199.16
11. 13.	С509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.001	15 370.93	15.37
		<i>Накладные расходы</i>				98%	1 238.00
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	707.43
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 892.74
12.	С 255020304	фланец ф50	шт		2	280.83	561.66
13.	Е65-17-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	100 заглушек		0.04	20 301.34	812.05
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	128.8	5.152	156.920	808.45
13. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.005	720.39	3.60
			(1)			201.79	1.01
		<i>Накладные расходы</i>				88%	711.44
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	388.06
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 911.54
14.	С 255020302	заглушка ф50	шт		4	31.90	127.60

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

93 469.15
79 134.68

1	2	3	4	5	6	7	8
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3, 5, 7, 9)						25 788.96
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3, 5, 7, 9)						14 736.55
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						119 660.19
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						14 334.47
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 11; %=88 - по стр. 13)						7 965.83
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 11; %=48 - по стр. 13)						4 915.42
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						27 215.72
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						146 875.91
	справочно						
	Материалы						54 911.07
	Оплата труда рабочих						37 848.80
	Эксплуатация машин						709.27
	в т. ч. оплата труда механизаторов						88.01
	Накладные расходы						33 754.79
	Сметная прибыль						19 651.97
	Всего накладные расходы					0.94	31 729.50
	Всего сметная прибыль					0.9	17 686.77
	ИТОГО						142 885.42
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	977.78
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	477.54
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	127.67
	ВСЕГО						144 468.41
							93 469.15
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						79 134.68
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3, 5, 7, 9)						25 788.96
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3, 5, 7, 9)						14 736.55
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						119 660.19
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						14 334.47
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 11; %=88 - по стр. 13)						7 965.83
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 11; %=48 - по стр. 13)						4 915.42
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						27 215.72
	. ВСЕГО ПО АКТУ						146 875.91
	справочно						
	Материалы						54 911.07
	Оплата труда рабочих						37 848.80
	Эксплуатация машин						709.27
	в т. ч. оплата труда механизаторов						88.01
	Сметная заработная плата						37 936.81
	Накладные расходы						33 754.79

1	2	3	4	5	6	7	8
	Сметная прибыль						19 651.97
	Всего накладные расходы					0.94	31 729.50
	Всего сметная прибыль					0.9	17 686.77
	ИТОГО						142 885.42
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	977.78
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	477.54
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	127.67
	ВСЕГО						144 468.41

Сдал: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.