

Инвестор	Форма по ОКПО	Код	0322005
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО		
Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №31»	по ОКПО		
Стройка: Текущий ремонт МКД за Февраль 2017			
Объект: ул. Волгоградская д.138			
	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: **94.380** тыс. руб.
Сметная заработная плата: **32.959** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 03.2017 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
1.	Е65-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0.836	5 141.19	4 298.03
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	28.97576	147.240	4 266.39
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0836	242.520	20.27

1	2	3	4	5	6	7	8
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0836	287.72 242.52	24.05 20.27
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч	3.3	2.7588	2.75 63% 40%	7.59 2 700.60 1 714.66 8 713.29
2.	Е16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.28	39 790.53	11 141.35
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	36.708	170.430	6 256.14
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.028	242.520	6.79
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0175	512.01 242.52	8.96 4.24
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0105	577.12 242.52	6.06 2.55
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	0.525	81.54	42.81
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.3675	6.33	2.33
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.077	1.49	0.11
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.077	720.39 201.79	55.47 15.54
2. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	2.8	2.98	8.34
2. 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 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м	100	28	170.04 98% 56%	4 761.12 6 137.67 3 507.24 20 786.26
3.	С 295020544	кран ф20	шт		7	110.00	770.00
4.	Е16-04-010-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.556	37 583.59	20 896.48
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
4. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	72.8916	170.430	12 422.92
4. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0556	242.520	13.48
4. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03475	512.01 242.52	17.79 8.43
4. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.02085	577.12 242.52	12.03 5.06

< 17 * 1 * 17 >

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
4. 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	1.0425	81.54	85.01
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.72975	6.33	4.62
4. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.17375	1.49	0.26
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3	0.1668	<u>720.39</u> 201.79	<u>120.16</u> 33.66
4. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	5.56	2.98	16.57
4. 10.	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	55.6	147.79	8 217.12
		<i>Накладные расходы</i>				98%	12 187.67
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	6 964.38
		<i>Всего с НР и СП</i>					40 048.54
5.	С 295020543	кран ф25	шт			2	308.00
6.	Е16-07-003-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	1 врезка			1	992.78
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.129	5.129	175.660	900.96
6. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	0.5375	37.60	20.21
6. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	0.6125	2.75	1.68
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.0125	<u>720.39</u> 201.79	<u>9.00</u> 2.52
6. 5.	C103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.4	0.4	152.30	60.92
		<i>Накладные расходы</i>				98%	882.94
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	504.54
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 380.26
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	100 отверсти й			0.36	1 962.62
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	17.4455	6.28038	168.530	1 058.43
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>5.4375</i>	<i>1.9575</i>	<i>170.430</i>	<i>333.62</i>
7. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	<u>маш.-ч</u> (1)	5.4375	1.9575	<u>455.91</u> 170.43	<u>892.44</u> 333.62
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	10.875	3.915	3.00	11.75
		<i>Накладные расходы</i>				84%	1 169.32
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	668.18

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							3 800.13
8.	Е69-4-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й		0.36	11 441.44	4 118.92
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.7475	25.1091	151.080	3 793.48
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.036	242.520	8.73
8. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.036	287.72	10.36
			(1)			242.52	8.73
8. 4.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.108	2 917.38	315.08
		<i>Накладные расходы</i>				66%	2 509.46
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 520.88
<i>Всего с НР и СП</i>							8 149.26
9.	Е26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			5.454	1 148.88
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	22.077792	175.660	3 878.18
9. 2.	Х33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	2.658825	7.57	20.13
9. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	1.704375	720.39	1 227.81
			(1)			201.79	343.93
9. 4.	с 32123 001	трубка теплоизоляционная	м	11	59.994	19.00	1 139.89
		<i>Накладные расходы</i>				77%	2 986.20
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	1 861.53
<i>Всего с НР и СП</i>							11 113.74

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	50 754.19
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2, 4; %=84 - по стр. 7; %=66 - по стр. 8; %=77 - по стр. 9)	45 463.38
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2, 4; %=48 - по стр. 7, 9; %=40 - по стр. 8)	24 990.32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	14 522.22
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	84 975.92
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 6)	5 290.81
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 6)	3 583.54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 219.20
. ВСЕГО ПО АКТУ	11 093.55
справочно	96 069.47
Материалы	15 597.04

1	2	3	4	5	6	7	8
	Оплата труда рабочих						32 576.50
	Эксплуатация машин						2 580.64
	в т. ч. оплата труда механизаторов						382.89
	Сметная заработная плата						32 959.39
	Накладные расходы						28 573.86
	Сметная прибыль						16 741.42
	Всего накладные расходы					0.94	26 859.43
	Всего сметная прибыль					0.9	15 067.28
	ИТОГО						92 680.90
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	827.70
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	406.82
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	464.52
	ВСЕГО						94 379.94

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

М.П.

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

М.П.