

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик(Субподрядчик)
ООО «Домоуправление №31»

Стройка:
Текущий ремонт МКД, Циркуляционная линия

Объект:
Пр. 70 лет Октября д.61 корп.1

Форма по ОКРУД	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: **148.311** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **50.449** 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
1.	Е65-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		1.4	5 141.19	7 197.66
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	48.524	147.24	7 144.67
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.14	242.52	33.95

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	0.14	287.72 242.52	40.28 33.95
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч	3.3	4.62	2.75 63% 40%	12.71 4 522.53 2 871.45 14 591.64
2.	E16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.36	39 790.73	14 324.66
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	47.196	170.43	8 043.61
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.036	242.52	8.73
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0225	512.01 242.52	11.52 5.46
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0135	577.12 242.52	7.79 3.27
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	0.675	81.54	55.04
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.4725	6.33	2.99
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.099	1.49	0.15
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.099	720.39 201.79	71.32 19.98
2. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	3.6	3.00	10.80
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	36	170.04 98% 56%	6 121.44 7 891.29 4 509.31 26 725.26
3.	C 295020478	кран ф20	шт		4	110.00	440.00
4.	C 295020485	кран-фильтр	шт		1	400.00	400.00
5.	E16-04-010-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		1.036	37 583.79	38 936.81
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
5. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	135.8196	170.43	23 147.73
5. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1036	242.52	25.13
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.06475	512.01 242.52	33.15 15.70
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.03885	577.12 242.52	22.42 9.42

< 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
5. 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	1.9425	81.54	158.39
5. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.35975	6.33	8.61
5. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3125	0.32375	1.49	0.48
5. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3	0.3108	<u>720.39</u> 201.79	<u>223.90</u> 62.72
5. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	10.36	3.00	31.08
5. 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	103.6	147.79	15 311.04
		<i>Накладные расходы</i>				98%	22 709.40
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	12 976.80
		<i>Всего с НР и СП</i>					74 623.01
6.	С 295020479	кран ф25	шт		3	154.00	462.00
7.	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	869.08	869.08
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.46	4.46	175.66	783.44
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.43	0.43	37.60	16.17
7. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.49	0.49	2.75	1.35
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.01	<u>720.39</u> 201.79	<u>7.20</u> 2.02
7. 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%	767.77
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	438.73
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 075.58
8.	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	4 565.91	1 643.73
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	5.4612	168.53	920.38
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>1.566</i>	<i>170.43</i>	<i>266.89</i>
8. 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)	4.35	1.566	<u>455.91</u> 170.43	<u>713.96</u> 266.89
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	3.132	3.00	9.40
		<i>Накладные расходы</i>				84%	997.31
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	569.89
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 210.93

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Е69-4-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й		0.36	10 061.23	3 622.04
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	21.834	151.08	3 298.68
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0288	242.52	6.98
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0288	287.72	8.29
			(1)			242.52	6.98
9. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.108	2 917.38	315.08
		<i>Накладные расходы</i>				66%	2 181.74
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 322.26
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 126.04
10.	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		9.272	1 148.88	10 652.45
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	37.533056	175.66	6 593.06
10. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	4.5201	7.57	34.22
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	2.8975	720.39	2 087.33
			(1)			201.79	584.69
10. 4.	с 32123 001	трубка теплоизоляционная	м	11	101.992	19.00	1 937.85
		<i>Накладные расходы</i>				77%	5 076.66
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	3 164.67
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 893.78
11.	С 295020480	хомут	шт		100	20.00	2 000.00
12.	Е65-17-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	100 заглушек		0.01	17 647.08	176.47
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	112	1.12	156.92	175.75
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.001	720.39	0.72
			(1)			201.79	0.20
		<i>Накладные расходы</i>				88%	154.66
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	84.36
		<i>Всего с НР и СП</i>					415.49
13.	С 295020486	заглушка ф20	шт		1	51.00	51.00

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

80 775.90

72 532.69

1	2	3	4	5	6	7	8	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2, 5; %=84 - по стр. 8; %=66 - по стр. 9; %=77 - по стр. 10)							38 856.39
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2, 5; %=48 - по стр. 8, 10; %=40 - по стр. 9)							22 542.93
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							133 932.01
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							8 243.21
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 7; %=88 - по стр. 12)							5 444.96
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 7; %=48 - по стр. 12)							3 394.53
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							17 082.70
	. ВСЕГО ПО АКТУ							151 014.71
	справочно							
	Материалы							27 141.21
	Оплата труда рабочих							50 107.32
	Эксплуатация машин							3 527.38
	в т. ч. оплата труда механизаторов							341.68
	Сметная заработная плата							50 449.00
	Накладные расходы							44 301.35
	Сметная прибыль							25 937.46
	Всего накладные расходы						0.94	41 643.27
	Всего сметная прибыль						0.9	23 343.71
	ИТОГО							145 762.88
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)						0.030816	1 283.28
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)						0.027	630.28
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)						0.18	634.93
	ВСЕГО							148 311.37

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

М.П.

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

М.П.