

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)
ООО «ГУК Октябрьского района г.Саранск

Подрядчик(Субподрядчик)
ООО «Домоуправление №31»

Стройка:
Текущий ремонт МКД за Январь 2016

Объект:
Ярославская 11/3

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
79	

Отчетный период	
с	по
01.01.16	31.01.16

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **86617.08** руб.

Сметная заработная плата: **25769.79** руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2016 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	
1.	Е65-14-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0.09		5 710.82	513.97
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	37.8	3.402	151.080 63%	513.97 323.80	

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	205.59
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 043.36
2.	Е65-14-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		0.46	8 264.08	3 801.47
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.7	25.162	151.080	3 801.47
		<i>Накладные расходы</i>				63%	2 394.93
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 520.59
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 716.98
3.	Е16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.01	44 311.17	443.11
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	157.32	1.5732	170.430	268.12
3. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.12	0.0012	242.520	0.29
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.075	0.00075	<u>512.01</u>	<u>0.38</u>
			(1)			242.52	0.18
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.045	0.00045	<u>571.96</u>	<u>0.26</u>
			(1)			242.52	0.11
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	2.25	0.0225	81.27	1.83
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.01575	6.31	0.10
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.33	0.0033	1.49	
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.33	0.0033	<u>589.67</u>	<u>1.95</u>
			(1)			201.79	0.67
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.1	4.31	0.43
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	м	100	1	170.04	170.04
		<i>Накладные расходы</i>				98%	263.04
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	150.31
		<i>Всего с НР и СП</i>					856.46
4.	С30100-1045	кран ф20	шт			4	110.00
5.	С30100-1047	кран ф20	шт			4	216.81
6.	Е16-04-010-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.08	45 708.72	3 656.70
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	157.458	12.59664	170.430	2 146.85
6. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.12	0.0096	242.520	2.33
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.075	0.006	<u>512.01</u>	<u>3.07</u>
			(1)			242.52	1.46

< 17 * 1 * 79 >

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
6. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.045	0.0036	<u>571.96</u> 242.52	<u>2.06</u> 0.87
6. 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	0.435	0.0348	81.27	2.83
6. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.126	6.31	0.80
6. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.435	0.0348	1.49	0.05
6. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.39	0.0312	<u>589.67</u> 201.79	<u>18.40</u> 6.30
6. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.8	4.31	3.45
6. 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	8	184.90	1 479.20
		<i>Накладные расходы</i>				98%	2 106.20
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	1 203.54
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 966.44
7.	СЗ0100-1046	кран ф32	шт		5	205.00	1 025.00
8.	Е16-04-010-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.46	64 965.00	29 883.90
8. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	153.18	70.4628	170.430	12 008.98
8. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.18</i>	<i>0.0828</i>	<i>242.520</i>	<i>20.08</i>
8. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.105	0.0483	<u>512.01</u> 242.52	<u>24.73</u> 11.71
8. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.075	0.0345	<u>571.96</u> 242.52	<u>19.73</u> 8.37
8. 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	2.25	1.035	81.27	84.11
8. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.7245	6.31	4.57
8. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.75	0.345	1.49	0.51
8. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4875	0.22425	<u>589.67</u> 201.79	<u>132.23</u> 45.25
8. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	8.7	4.002	4.31	17.25
8. 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	46	382.43	17 591.78
		<i>Накладные расходы</i>				98%	11 788.48
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	6 736.27
		<i>Всего с НР и СП</i>					48 408.65
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		4	1 565.34	6 261.36

< 17 * 1 * 79 >

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
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.8576	19.4304	175.660	3 413.14
9. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.585	2.34	7.57	17.71
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.375	1.5	<u>589.67</u> 201.79	<u>884.51</u> 302.69
9. 4.	C104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм	м	11	44	40.00	1 760.00
9. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	шт.	30	120	1.55 77% 48%	186.00 2 628.12 1 638.31 10 527.79
10.	E16-07-003-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка		1	3 043.65	3 043.65
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	8.8734	8.8734	170.430	1 512.29
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>242.520</i>	<i>3.64</i>
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.015	0.015	<u>512.01</u> 242.52	<u>7.68</u> 3.64
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.84	0.84	36.85	30.95
10. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.915	0.915	2.75	2.52
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.015	0.015	<u>589.67</u> 201.79	<u>8.85</u> 3.03
10. 7.	C302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 312.67	1 312.67
10. 8.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	1	153.32	153.32
10. 9.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1000 шт.	0.001	0.001	15 370.93 98% 56%	15.37 1 485.61 848.92 5 378.18
11.	E46-03-010-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й		0.15	4 547.29	682.09
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	2.2755	168.530	383.49
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>0.6525</i>	<i>170.430</i>	<i>111.21</i>
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	4.35	0.6525	<u>451.63</u> 170.43	<u>294.69</u> 111.21
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	маш.-ч	8.7	1.305	3.00 84% 48%	3.92 415.55 237.46

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Всего с НР и СП</i>							1 335.09
12.	Е69-4-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й		0.15	10 037.81	1 505.67
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	9.0975	151.080	1 374.45
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.012	242.520	2.91
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.08	0.012	<u>287.50</u>	<u>3.45</u>
			(1)			242.52	2.91
12. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.045	2 839.36	127.77
		<i>Накладные расходы</i>				66%	909.06
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	550.94
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 965.67
13.	Е69-9-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора		0.0075	27 542.26	206.57
13. 1.	31-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1	чел.-ч	214.32	1.6074	128.510	206.57
		<i>Накладные расходы</i>				66%	136.34
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	82.63
		<i>Всего с НР и СП</i>					425.53
14.	Т03-01-01-001 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 1 км	1 т груза		0.75	46.10	34.58

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	52 365.31
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3, 6, 8; %=77 - по стр. 9; %=84 - по стр. 11; %=66 - по стр. 12, 13)	44 971.64
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3, 6, 8; %=48 - по стр. 9, 11; %=40 - по стр. 12, 13)	18 246.78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	10 599.46
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	73 817.88
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 10)	7 359.09
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 10)	4 204.34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 575.10
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	14 138.53
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	34.58
. ВСЕГО ПО АКТУ	34.58
справочно	87 990.99
Материалы	25 149.52

1	2	3	4	5	6	7	8
	Оплата труда рабочих						25 629.33
	Эксплуатация машин						1 586.47
	в т. ч. оплата труда механизаторов						140.46
	Сметная заработная плата						25 769.79
	Накладные расходы						22 451.12
	Сметная прибыль						13 174.56
	Всего накладные расходы					0.94	21 104.05
	Всего сметная прибыль					0.9	11 857.10
	ИТОГО						85 361.04
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	650.34
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	320.14
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	285.56
	ВСЕГО						86 617.08

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

М.П.

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

М.П.