

< 17 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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 г.Саранск»

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Домоуправление №31»

Стройка:

Расчет расценок из полипропиленовых труб PPRC

Объект:

Ул.Ярославская д.11 корп. 2

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: **138.614** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **39.200** 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. Ярославская 11/2

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	287.72	8.06
			(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				62.9%	903.07
		Сметная прибыль				40%	574.29
		Всего с НР и СП					2 916.89
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	287.72	45.00
			(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				62.9%	5 103.77
		Сметная прибыль				40%	3 245.64
		Всего с НР и СП					16 485.00
3.	Е16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.08	39 780.73	3 182.46
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	10.488	170.430	1 787.47
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.008	242.520	1.94
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.005	512.01	2.56
			(1)			242.52	1.21
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.003	577.12	1.73
			(1)			242.52	0.73
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	0.15	81.54	12.23
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.105	6.33	0.66
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.022	1.49	0.03
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.022	720.39	15.85
			(1)			201.79	4.44
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.8	2.00	1.60

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	8	170.04	1 360.32
						97.92%	1 752.19
						56.44%	1 009.94
							5 944.59
4.	C502-0128	кран-вентиль ф20	шт			16	1 760.00
5.	C502-0129	кран-вентиль ф32	шт			16	3 280.00
6.	E16-04-010-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм	100 м трубопро вода			0.2	41 199.15
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					8 239.83
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	26.243	170.430	4 472.59
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	242.520	4.85
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.0125	<u>512.01</u> 242.52	<u>6.40</u> 3.03
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.0075	<u>577.12</u> 242.52	<u>4.33</u> 1.82
6. 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	0.3625	0.0725	81.54	5.91
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.2625	6.33	1.66
6. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.0725	1.49	0.11
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.325	0.065	<u>720.39</u> 201.79	<u>46.83</u> 13.12
6. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	2	2.00	4.00
6. 10.	с302-3346	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	3 698.00
						97.92%	4 384.31
						56.44%	2 527.07
							15 151.21
7.	E16-04-010-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм	100 м трубопро вода			0.92	60 551.45
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					55 707.33
7. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	117.438	170.430	20 014.96
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.138	242.520	33.47
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.0805	<u>512.01</u> 242.52	<u>41.22</u> 19.52
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.0575	<u>577.12</u> 242.52	<u>33.18</u> 13.94

< 17 * 1 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) 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	1.875	1.725	81.54	140.66
7. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.2075	6.33	7.64
7. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.575	1.49	0.86
7. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.40625	0.37375	<u>720.39</u> 201.79	<u>269.25</u> 75.42
7. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	8.7	8.004	2.00	16.01
7. 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>				97.92%	19 631.42
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	11 315.33
		<i>Всего с НР и СП</i>					86 654.09
8.	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		2	1 518.60	3 037.19
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	14.789	170.430	2 520.49
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.025</i>	<i>242.520</i>	<i>6.06</i>
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>512.01</u> 242.52	<u>12.80</u> 6.06
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	1.4	37.60	52.64
8. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	1.525	2.75	4.19
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>720.39</u> 201.79	<u>18.01</u> 5.04
8. 7.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1	2	199.16	398.32
8. 8.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.002	15 370.93	30.74
		<i>Накладные расходы</i>				97.92%	2 474.00
		<i>Сметная прибыль</i>				56.44%	1 425.98
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 937.17
9.	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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	128.8	5.152	156.920	808.45
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.125	0.005	<u>720.39</u> 201.79	<u>3.60</u> 1.01
		<i>Накладные расходы</i>				87.55%	707.80

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль				48%	388.06
		Всего с НР и СП					1 907.90
10.	С13502-05733	заглушка ф50	шт	4	19.36		77.44

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	85 671.42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	72 247.06
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 6, 7)	25 767.92
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 6, 7)	14 852.34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	112 867.32
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 424.36
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 8; %=87.55 - по стр. 9)	9 188.63
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 8; %=48 - по стр. 9)	5 633.97
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	28 246.96
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	141 114.28
справочно	
Материалы	45 809.99
Оплата труда рабочих	39 109.06
Эксплуатация машин	752.37
в т. ч. оплата труда механизаторов	91.04
Накладные расходы	34 956.55
Сметная прибыль	20 486.31
Всего накладные расходы	0.94 32 859.16
Всего сметная прибыль	0.9 18 437.68
ИТОГО	136 968.26
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816 1 012.59
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027 497.82
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)	0.18 135.43
ВСЕГО	138 614.10
	85 671.42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	72 247.06
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 6, 7)	25 767.92
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 6, 7)	14 852.34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	112 867.32
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	13 424.36
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 8; %=87.55 - по стр. 9)	9 188.63
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 8; %=48 - по стр. 9)	5 633.97
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	28 246.96
. ВСЕГО ПО АКТУ	141 114.28
справочно	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Материалы						45 809.99
	Оплата труда рабочих						39 109.06
	Эксплуатация машин						752.37
	в т. ч. оплата труда механизаторов						91.04
	Сметная заработная плата						39 200.10
	Накладные расходы						34 956.55
	Сметная прибыль						20 486.31
	Всего накладные расходы					0.94	32 859.16
	Всего сметная прибыль					0.9	18 437.68
	ИТОГО						136 968.26
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	1 012.59
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	497.82
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	135.43
	ВСЕГО						138 614.10

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

М.П.

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

М.П.