

< 17 * 1 * 6 >

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»

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Домоуправление №31»

по ОКПО

Стройка:

Расчет расценок из полипропиленовых труб PPRC

по ОКПО

Объект:

ул.Ярославская д.19 корп.2

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: **141.310** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **36.645** 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 19/2

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		0.22	5 141.19	1 131.06
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	7.6252	147.240	1 122.73
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.022	242.520	5.34
1. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.022	<u>287.72</u>	<u>6.33</u>
			(1)			242.52	5.34
1. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.726	2.75	2.00
		Накладные расходы				62.9%	709.56
		Сметная прибыль				40%	451.23
		Всего с НР и СП					2 291.84
2.	Е65-1-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.9	8 843.04	7 958.73
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	53.658	147.240	7 900.60
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.153	242.520	37.11
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.153	<u>287.72</u>	<u>44.02</u>
			(1)			242.52	37.11
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	5.13	2.75	14.11
		Накладные расходы				62.9%	4 992.82
		Сметная прибыль				40%	3 175.08
		Всего с НР и СП					16 126.63
3.	Е16-04-010-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.22	41 197.78	9 063.51
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	28.8673	170.430	4 919.85
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.022	242.520	5.34
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01375	<u>512.01</u>	<u>7.04</u>
			(1)			242.52	3.33
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00825	<u>573.87</u>	<u>4.73</u>
			(1)			242.52	2.00
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	0.3625	0.07975	81.54	6.50
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.28875	6.33	1.83
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.07975	1.49	0.12
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.0715	<u>655.03</u>	<u>46.83</u>
			(1)			201.79	14.43
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	2.2	4.00	8.80

1	2	3	4	5	6	7	8
3. 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	22	184.90	4 067.80
						97.92%	4 822.75
						56.44%	2 779.78
							16 666.03
4.	С13502-0532	вентиль ф20	м			16	414.70
5.	С13502-0533	вентиль ф32	м			16	484.00
6.	Е16-04-010-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм	100 м трубопровода			0.9	60 542.09
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					54 487.88
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	114.885	170.430	19 579.85
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.135	242.520	32.74
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.07875	<u>512.01</u>	<u>40.32</u>
			(1)			242.52	19.10
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.05625	<u>573.87</u>	<u>32.28</u>
			(1)			242.52	13.64
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	1.875	1.6875	81.54	137.60
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	1.18125	6.33	7.48
6. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.5625	1.49	0.84
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.40625	0.365625	<u>655.03</u>	<u>239.50</u>
			(1)			201.79	73.78
6. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	8.7	7.83	4.00	31.32
6. 10.	с302-3348	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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	90	382.43	34 418.70
						97.92%	19 204.65
						56.44%	11 069.35
							84 761.87
7.	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	1 517.78
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					3 035.56
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	14.789	170.430	2 520.49
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	242.520	6.06
7. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.025	<u>512.01</u>	<u>12.80</u>
			(1)			242.52	6.06
7. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	1.4	37.60	52.64

< 17 * 1 * 6 >

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.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	1.525	2.75	4.19
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	655.03 201.79	16.38 5.04
7. 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
7. 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>					6 935.54
8.	Е65-17-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	100 заглушек		0.02	20 293.17	405.86
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	128.8	2.576	156.920	404.23
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0025	655.03 201.79	1.64 0.50
		<i>Накладные расходы</i>				87.55%	353.90
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	194.03
		<i>Всего с НР и СП</i>					953.79
9.	С13502-0531	заглушка ф50	шт		2	19.36	38.72
10.	Т03-21-01-010 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		1.5	80.58	120.87
11.	Т01-01-01-041 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1.5	390.76	586.14
11. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	0.86655	127.370	110.37
11. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	0.435	687.76 201.79	299.18 87.78
		<i>в т.ч. Накладные расходы</i>				100%	110.37
		<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>				60%	66.22
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							91 207.53
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							77 969.31
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97.92 - по стр. 3, 6)							24 027.39
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 3, 6)							13 849.12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							115 845.82
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							12 531.21

1	2	3	4	5	6	7	8
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1, 2; %=97.92 - по стр. 7; %=87.55 - по стр. 8)						8 530.28
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56.44 - по стр. 7; %=48 - по стр. 8)						5 246.33
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						26 307.82
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						707.01
.	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)						110.37
.	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)						66.22
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						707.01
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						142 860.65
	справочно						
	Материалы						53 373.60
	Оплата труда рабочих						36 558.12
	Эксплуатация машин						1 099.23
	в т. ч. оплата труда механизаторов						86.59
	Накладные расходы						32 557.67
	Сметная прибыль						19 095.45
	Всего накладные расходы					0.94	30 604.21
	Всего сметная прибыль					0.9	17 185.91
	ИТОГО						139 704.66
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	943.10
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	464.02
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	197.86
	ВСЕГО						141 309.64