

< 17 * 1 * 86 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) 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:

Розлив х/г водоснабжения

по ОКПО

Объект:

Пр. 70 лет Октября 67/2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
86	

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: **130383.24** руб.

Сметная заработная плата: **39079.31** руб.

Составлена в текущих ценах на 02.2016 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

Раздел 1. ПР. 70 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 67/2, РОЗЛИВ Х/Г ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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 трубопро вода		0.24	5 609.52	1 346.28
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	37.8	9.072	148.400 63% 40%	1 346.28 848.16 538.51 2 732.95
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		0.72	8 117.48	5 844.59
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	54.7	39.384	148.400 63% 40%	5 844.59 3 682.09 2 337.84 11 864.52
3.	Е16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.04	43 834.48	1 753.38
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	157.32	6.2928	167.410	1 053.48
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.0048	238.220	1.14
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.003	512.01 238.22	1.54 0.71
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.045	0.0018	563.86 238.22	1.01 0.43
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	0.09	80.76	7.27
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.063	6.27	0.40
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.33	0.0132	1.49	0.02
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.33	0.0132	589.67 198.21	7.78 2.62
3. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.4	4.31	1.72
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	4	170.04 98% 56%	680.16 1 033.53 590.59 3 377.49
4.	С502-0195	кран ф20	шт		1	223.30	223.30
5.	С502-0193	кран ф20	шт		16	110.00	1 760.00

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	E16-04-010-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.2	45 232.54	9 046.51
6. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	157.458	31.4916	167.410	5 272.01
6. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.024	238.220	5.72
6. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.015	512.01	7.68
			(1)			238.22	3.57
6. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.045	0.009	563.86	5.07
			(1)			238.22	2.14
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	0.435	0.087	80.76	7.03
6. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	0.315	6.27	1.98
6. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.435	0.087	1.49	0.13
6. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.39	0.078	589.67	45.99
			(1)			198.21	15.46
6. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	2	4.31	8.62
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	м	100	20	184.90	3 698.00
		<i>Накладные расходы</i>				98%	5 172.18
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	2 955.53
		<i>Всего с НР и СП</i>					17 174.21
7.	C502-0194	кран ф32	шт		16	205.00	3 280.00
8.	E16-04-010-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.72	64 500.58	46 440.42
8. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	153.18	110.2896	167.410	18 463.58
8. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.1296	238.220	30.87
8. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.105	0.0756	512.01	38.71
			(1)			238.22	18.01
8. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.075	0.054	563.86	30.45
			(1)			238.22	12.86
8. 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	1.62	80.76	130.83
8. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.575	1.134	6.27	7.11
8. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.75	0.54	1.49	0.80
8. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4875	0.351	589.67	206.97
			(1)			198.21	69.57
8. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	8.7	6.264	4.31	27.00
8. 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	м	100	72	382.43	27 534.96

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				98%	18 124.56
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	10 356.89
		<i>Всего с НР и СП</i>					74 921.87
9.	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	1 703.03	3 406.06
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	8.8734	17.7468	167.410	2 970.99
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.015	0.03	238.220	7.15
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.015	0.03	<u>512.01</u>	<u>15.36</u>
			(1)			238.22	7.15
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.84	1.68	35.48	59.61
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.915	1.83	2.75	5.03
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.015	0.03	<u>589.67</u>	<u>17.69</u>
			(1)			198.21	5.95
9. 7.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	2	153.32	306.64
9. 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>				98%	2 918.58
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	1 667.76
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 992.40
10.	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 отверстий		0.3	4 475.09	1 342.53
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	4.551	165.540	753.37
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.35	1.305	167.410	218.47
10. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	1.305	<u>445.46</u>	<u>581.33</u>
			(1)			167.41	218.47
10. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	2.61	3.00	7.83
		<i>Накладные расходы</i>				84%	816.35
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	466.48
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 625.36
11.	Е69-4-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий		0.3	9 874.89	2 962.47
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	18.195	148.400	2 700.14
11. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.024	238.220	5.72
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.024	<u>282.78</u>	<u>6.79</u>
			(1)			238.22	5.72

1	2	3	4	5	6	7	8
11. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	0.3	0.09	2 839.36	255.54
						66%	1 785.87
						40%	1 082.34
							5 830.68
12.	Е69-9-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора			0.015	27 053.61
12. 1.	31-1011	Рабочий строитель среднего разряда 1,1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.-ч	214.32	3.2148	126.230	405.80
						66%	267.83
						40%	162.32
							835.95
13.	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			1.5	46.10
							69.15

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	77 880.49
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	67 214.41
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3, 6, 8; %=84 - по стр. 10; %=66 - по стр. 11, 12)	27 200.31
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3, 6, 8; %=48 - по стр. 10; %=40 - по стр. 11, 12)	15 614.16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	110 028.88
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 596.93
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 9)	7 448.83
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 9)	4 544.11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	22 589.87
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	69.15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	69.15
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	132 687.90
справочно	
Материалы	37 806.68
Оплата труда рабочих	38 810.24
Эксплуатация машин	1 263.57
в т. ч. оплата труда механизаторов	269.07
Накладные расходы	34 649.14
Сметная прибыль	20 158.27
Всего накладные расходы	0.94
Всего сметная прибыль	0.9
ИТОГО	128 662.27
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027
	1 003.68
	489.85

1	2	3	4	5	6	7	8
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	227.44
	ВСЕГО						130 383.24
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						77 880.49
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3, 6, 8; %=84 - по стр. 10; %=66 - по стр. 11, 12)						67 214.41
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3, 6, 8; %=48 - по стр. 10; %=40 - по стр. 11, 12)						27 200.31
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						110 028.88
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						10 596.93
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 9)						7 448.83
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 9)						4 544.11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						22 589.87
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						69.15
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						69.15
	. ВСЕГО ПО АКТУ						132 687.90
	справочно						
	Материалы						37 806.68
	Оплата труда рабочих						38 810.24
	Эксплуатация машин						1 263.57
	в т. ч. оплата труда механизаторов						269.07
	Сметная заработная плата						39 079.31
	Накладные расходы						34 649.14
	Сметная прибыль						20 158.27
	Всего накладные расходы					0.94	32 570.19
	Всего сметная прибыль					0.9	18 142.44
	ИТОГО						128 662.27
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)					0.030816	1 003.68
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)					0.027	489.85
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)					0.18	227.44
	ВСЕГО						130 383.24