

< 17 * 1 * 40 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) 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

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «ГУК Октябрьского района г.Саранск»

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Домоуправление №31»

Стройка:

Розлив х/г водоснабжения

Объект:

ул.Волгоградская д.100

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
1	05.03.18

Отчетный период	
с	по
01.02.18	28.02.18

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **134.225** тыс. руб.

Сметная заработная плата: **38.228** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2018 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. Волгоградская 100

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		0.6	5 143.64	3 086.18
		Объем: 24+28+4+4					
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	20.796	147.310	3 063.46
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06	242.640	14.56
1. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.06	288.00	17.28
			(1)			242.64	14.56
1. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.98	2.75	5.45
		Накладные расходы				63%	1 939.15
		Сметная прибыль				40%	1 231.21
		Всего с НР и СП					6 256.54
2.	Е65-1-2 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.6	8 847.26	5 308.35
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	35.772	147.310	5 269.57
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.102	242.640	24.75
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.102	288.00	29.38
			(1)			242.64	24.75
2. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	3.42	2.75	9.40
		Накладные расходы				63%	3 335.42
		Сметная прибыль				40%	2 117.73
		Всего с НР и СП					10 761.50
3.	Е16-04-010-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.04	39 822.61	1 592.90
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	5.244	170.510	894.15
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.004	242.640	0.97
3. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0025	512.01	1.28
			(1)			242.64	0.61
3. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0015	589.76	0.88
			(1)			242.64	0.36
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	0.075	81.73	6.13
3. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.0525	6.35	0.33
3. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.011	1.49	0.02
3. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.011	795.06	8.75
			(1)			201.88	2.22

< 17 * 1 * 40 >

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
3. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	0.4	3.00	1.20
3. 10.	c302-3344	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	4	170.04	680.16
		<i>Накладные расходы</i>				98%	877.22
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	501.27
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 971.38
4.	C6001-1029	кран ф20	шт			14	52.00
5.	E16-04-010-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 32 мм	100 м трубопровода			0.56	41 244.48
							23 096.91
							Объем: 24+28+4
							Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
5. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	73.4804	170.510	12 529.14
5. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.056	242.640	13.59
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.035	<u>512.01</u>	<u>17.92</u>
			(1)			242.64	8.49
5. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.021	<u>589.76</u>	<u>12.38</u>
			(1)			242.64	5.10
5. 5.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	0.3625	0.203	81.73	16.59
5. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.735	6.35	4.67
5. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.3625	0.203	1.49	0.30
5. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.325	0.182	<u>795.06</u>	<u>144.70</u>
			(1)			201.88	36.74
5. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	5.6	3.00	16.80
5. 10.	c302-3344	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	56	184.90	10 354.40
		<i>Накладные расходы</i>				98%	12 291.88
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	7 023.93
		<i>Всего с НР и СП</i>					42 412.71
6.	C6001-1028	кран ф32	шт			14	90.00
7.	E16-04-010-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб PPRC диаметром 50 мм	100 м трубопровода			0.6	60 601.86
							36 361.12
							Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15
7. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	127.65	76.59	170.510	13 059.36
7. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	242.640	21.84
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0525	<u>512.01</u>	<u>26.88</u>
			(1)			242.64	12.74

< 17 * 1 * 40 >

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
7. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0625	0.0375	<u>589.76</u> 242.64	<u>22.12</u> 9.10
7. 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	1.875	1.125	81.73	91.95
7. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.7875	6.35	5.00
7. 7.	x39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.625	0.375	1.49	0.56
7. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.40625	0.24375	<u>795.06</u> 201.88	<u>193.80</u> 49.21
7. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	8.7	5.22	3.00	15.66
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	60	382.43	22 945.80
		<i>Накладные расходы</i>				98%	12 819.58
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	7 325.47
		<i>Всего с НР и СП</i>					56 506.17
8.	С6001-1027	кран ф50	шт			1	325.00
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	2 895.03
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.3945	14.789	170.510	2 521.67
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.025</i>	<i>242.640</i>	<i>6.07</i>
9. 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> 242.64	<u>12.80</u> 6.07
9. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7	1.4	38.13	53.38
9. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.7625	1.525	2.75	4.19
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>795.06</u> 201.88	<u>19.88</u> 5.05
9. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.042	0.084	58.33	4.90
9. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0004	84 557.20	33.82
9. 9.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0105	0.021	196.80	4.13
9. 10.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0006	0.0012	67 398.31	80.88
9. 11.	C302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1	2	1 312.67	2 625.34
9. 12.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	2	199.16	398.32
9. 13.	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%	2 477.19
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	1 415.53
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 682.78

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Е65-17-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	100 заглушек		0.04	20 320.98	812.84
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	128.8	5.152	157.000	808.86
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.005	795.06	3.98
			(1)			201.88	1.01
		<i>Накладные расходы</i>				88%	711.80
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	388.25
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 912.89
11.	С6001-1026	заглушка ф50 90'	шт			4	40.00
		<i>для крепления розлива</i>					
12.	С6001-1030	анкер болт	шт			100	700.00
13.	С6001-1031	арматура	кг			50	2 273.50
14.	С6001-1032	шпилька ф8	шт			10	500.00
15.	С6001-1033	соединитель	шт			50	350.00

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	82 224.86
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	67 227.43
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3, 5, 7)	25 988.67
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3, 5, 7)	14 850.67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	108 066.77
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	14 997.43
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 9; %=88 - по стр. 10)	8 463.56
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 9; %=48 - по стр. 10)	5 152.72
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	28 613.71
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	136 680.48
справочно	
Материалы	43 368.66
Оплата труда рабочих	38 146.21
Эксплуатация машин	710.00
в т. ч. оплата труда механизаторов	81.78
Накладные расходы	34 452.23
Сметная прибыль	20 003.39
Всего накладные расходы	0.94
Всего сметная прибыль	0.9
ИТОГО	132 613.01
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)	0.030816
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)	0.027

1	2	3	4	5	6	7	8	
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)							0.18	127.80
ВСЕГО								134 224.87
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								82 224.86
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 3, 5, 7)								67 227.43
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 3, 5, 7)								25 988.67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								14 850.67
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								108 066.77
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 9; %=88 - по стр. 10)								14 997.43
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 9; %=48 - по стр. 10)								8 463.56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								5 152.72
. ВСЕГО ПО АКТУ								28 613.71
справочно								136 680.48
Материалы								43 368.66
Оплата труда рабочих								38 146.21
Эксплуатация машин								710.00
в т. ч. оплата труда механизаторов								81.78
Сметная заработная плата								38 227.99
Накладные расходы								34 452.23
Сметная прибыль								20 003.39
Всего накладные расходы							0.94	32 385.10
Всего сметная прибыль							0.9	18 003.05
ИТОГО								132 613.01
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Накладные расходы)							0.030816	997.98
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Сметная прибыль)							0.027	486.08
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (Механизмы)							0.18	127.80
ВСЕГО								134 224.87

Работа мною проверена. Претензий к работе не имею.

Председатель ТСЖ (домового комитета) _____