

< 16а * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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	Форма по ОКПО	Код	0322005
Заказчик (Генподрядчик) ООО «ГУК Октябрьского района г.о.Саранск «	Форма по ОКПО		
Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №41»	Форма по ОКПО		
Стройка: Замена розлива ГВС по ул. Краснофлотская д.1			
Объект: Замена розлива ГВС по ул. Краснофлотская д.1			

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракта)		номер	
		дата	
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
5	04.04.2015 г	с	по
		01.03.15	31.03.15

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **59.278** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.128** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **18.820** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Мордовия (эталон)".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

техподполье розлив

1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0.0215	7 077.94	152.18
-----------	----------------	--	---------------------------	---------------	-----------------	---------------

Объем: 1.08+1.07

Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525

1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	53.80965		127.750	147.79
					1.1569074		
					75		
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1685	0.0036227	147.880	0.54
					5		
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.1685		<u>273.35</u>	<u>0.99</u>
					0.0036227		
					5		
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч	5.5605		147.88	0.54
						2.75	0.33
					0.1195507		
					5		
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.05891	21.09	1.24
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.009245	196.80	1.82
		<i>Накладные расходы</i>				63%	93.45
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	59.33
		<i>Всего с НР и СП</i>					304.96

2.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм			100 м	0.296	12 174.65	3 603.70
-----------	----------------	--	--	--	--------------	--------------	------------------	-----------------

трубопровода

Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	92.56005		127.750	3 500.07
					27.397774		
					8		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.28645	0.0847892	147.880	12.54
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.28645		<u>273.35</u>	<u>23.18</u>
					0.0847892		
						147.88	12.54
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч	9.6045	2.842932	2.75	7.82
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.40008	21.09	29.53
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.21904	196.80	43.11
		<i>Накладные расходы</i>				63%	2 212.94
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 405.04
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 221.69

3.	E16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм			100 м	0.296	45 759.51	13 544.81
-----------	----------------------	--	--	--	--------------	--------------	------------------	------------------

трубопровода

Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525

3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	219.7098		152.420	9 912.50
					65.034100		
					8		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.6801	6.7133096	175.405	1 177.55

< 16а * 1 * 5 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004		
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.11795	0.0349132	<u>512.01</u>	<u>17.88</u>
			(1)			210.43	7.35
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.08425	0.024938	<u>558.52</u>	<u>13.93</u>
			(1)			210.43	5.25
3. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u>	22.4779	6.6534584	<u>526.12</u>	<u>3 500.52</u>
			(1)			175.09	1 164.95
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.5729	0.1695784	<u>589.67</u>	<u>100.00</u>
			(1)			147.88	25.08
		<i>Накладные расходы</i>				98%	10 868.25
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	6 210.43
		<i>Всего с НР и СП</i>					30 623.49
4.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0.0108	42 898.06	463.30	
		<i>Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	232.3161	2.5090138	152.420	382.42
					8		
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	13.817	0.1492236	175.435	26.18
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.08425	0.0009099	<u>512.01</u>	<u>0.47</u>
			(1)			210.43	0.19
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.05055	0.0005459	<u>558.52</u>	<u>0.30</u>
			(1)		4	210.43	0.11
4. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u>	13.6822	0.1477677	<u>526.12</u>	<u>77.74</u>
			(1)		6	175.09	25.87
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.3707	0.0040035	<u>589.67</u>	<u>2.36</u>
			(1)		6	147.88	0.59
		<i>Накладные расходы</i>				98%	400.43
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	228.82
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 092.54
5.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0.0107	33 225.16	355.51	
		<i>Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					

< 16а * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	189.0945	2.0233111 5	152.420	308.39
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.9532	0.0850992 4	175.689	14.95
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.08425	0.0009014 75	<u>512.01</u>	<u>0.46</u>
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.05055	0.0005408 85	<u>210.43</u> <u>558.52</u>	<u>0.19</u> <u>0.30</u>
5. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	(1) маш.-ч	7.8184	0.0836568 8	<u>210.43</u> <u>526.12</u>	<u>0.11</u> <u>44.01</u>
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.3707	0.0039664 9	<u>175.09</u> <u>589.67</u>	<u>14.65</u> <u>2.34</u>
		Накладные расходы	(1)			147.88	0.59
		Сметная прибыль				98%	316.87
		Всего с НР и СП				56%	181.07
							853.45

6.	C100-1	труба 50мм	м	28		209.44	5 864.32
7.	C100-2	муфта 50 мм	шт	5		18.37	91.85
8.	C100-3	тройник 50*25*50 мм	шт	6		27.83	166.98
9.	C100-4	тройник 50 мм	шт	1		41.73	41.73
10.	C100-5	угольник 50*90 мм	шт	2		38.52	77.04
11.	C100-6	резьба 50	шт	1		24.31	24.31
12.	C100-7	муфта разъемная 63*2 мм	шт	1		471.68	471.68
13.	C100-8	муфта 63*50 мм	шт	1		28.38	28.38
14.	C100-10	муфта 50*32 мм	шт	2		12.84	25.68
15.	C100-9	кран 32 мм	шт	2		338.14	676.28
16.	C100-11	угольник 32*90 мм	шт	2		11.66	23.32
17.	C100-12	муфта 25*3/4 мм	шт	6		42.35	254.10
18.	C100-13	кран америк 3/4	шт	6		235.07	1 410.42
19.	C100-14	труба 32 мм	м	1		149.71	149.71
20.	C100-15	труба 25 мм	м	1		93.17	93.17
21.	C100-16	муфта разъемная 32*5/4 мм	шт	1		328.40	328.40
22.	C100-17	кран 20 мм	шт	1		155.43	155.43
23.	C100-18	муфта 32*20 мм	шт	1		4.29	4.29

< 16a * 1 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

24. С100-19		резьба	шт	1	9.90	9.90	
25.	Е26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	2.91	1 085.96	3 160.13	
		<i>Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.4648	15.902568	152.420	2 423.87
25. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.65715	1.9123065	7.02	13.42
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.42125	1.2258375	<u>589.67</u>	<u>722.84</u>
			(1)			147.88	181.28
		<i>Накладные расходы</i>				77%	1 866.38
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	1 163.46
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 189.97
26.	С100-20	теплоизоляционная трубка 54/9 мм	м	30	49.83	1 494.90	
27.	С100-21	трубка Энергоф	м	2	29.15	58.30	
28.	С100-22	хомут стяжка	шт	50	2.20	110.00	
29.	Е46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0.06	4 224.92	253.50	
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	0.9102	146.230	133.10
29. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>0.261</i>	<i>147.880</i>	<i>38.60</i>
29. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u>	4.35	0.261	<u>455.29</u>	<u>118.83</u>
			(1)			147.88	38.60
29. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	0.522	3.00	1.57
		<i>Накладные расходы</i>				84%	144.23
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	82.42
		<i>Всего с НР и СП</i>					480.14
30.	Е69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0.06	13 231.98	793.92	
		<i>Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	94.159125	5.6495475	131.090	740.60
30. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1348</i>	<i>0.008088</i>	<i>147.880</i>	<i>1.20</i>
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.1348	0.008088	<u>273.35</u>	<u>2.21</u>
			(1)			147.88	1.20
30. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.018	2 839.36	51.11
		<i>Накладные расходы</i>				66%	489.59
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	296.72

			33 887.24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			15 767.74
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 25; %=84 - по стр. 29; %=66 - по стр. 30)			2 500.20
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 25, 29; %=40 - по стр. 30)			1 542.59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			19 810.53
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			18 119.50
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2; %=98 - по стр. 3-5)			13 891.94
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2; %=56 - по стр. 3-5)			8 084.69
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			40 096.13
. ВСЕГО ПО АКТУ			59 906.66
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			16 392.14
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			9 627.28
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (K=0,94)	0.94		15 408.61
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (K=0,9)	0.9		8 664.55
Оплата основных рабочих			17 548.74
Оплата механизаторов			1 271.56
Сметная заработная плата			18 820.30
Трудозатраты осн. рабочих			120.58342
Трудозатраты механизаторов			7.3051324
Нормативная трудоемкость			127.88855
Сметная стоимость материалов			11 686.99
Стоимость механизмов			4 651.51
Затраты на эксплуатацию машин			3 379.95
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816		474.83
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027		233.94
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18		608.39
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			59 277.56

Председатель домового комитета (ТСЖ) _____ Агыфонова М.И.

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №41»

Сайгашкин Н.Ф.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Директор ООО «ГУК Октябрьского района г.о.Саранск»

Сайгашкин В.Ф.