

< 16а * 1 * 3 >

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

Заказчик (Генподрядчик) ООО «ГУК Октябрьского района г.о.Саранск «

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №41»

Стройка:

Восстановление циркуляционной линии горячей воды по ул. Пр.70 лет Октября д.79 корпус 2

Объект:

Восстановление циркуляционной линии горячей воды по ул. Пр.70 лет Октября д.79 корпус 2

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
3	05.03.15г

Отчетный период	
с	по
01.02.15	28.02.15 г

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **210.803** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.513** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **76.623** 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
1.	E65-1-1;	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0.8477	5 276.27	4 472.69

Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15

< 16а * 1 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859		127.750	4 316.48
					33.788474		
					3		
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0974855	147.880	14.42
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115		273.35	26.65
					0.0974855		
			(1)			147.88	14.42
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795		2.75	8.85
					3.2170215		
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.322698	21.09	48.99
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.364511	196.80	71.74
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.186494		
		Накладные расходы				63%	2 728.47
		Сметная прибыль				40%	1 732.36
		Всего с НР и СП					8 933.52
2.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода		1.1424	42 826.69	48 925.21
		<i>Начисления: НЗ= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	232.3161		152.420	40 451.95
					265.39791		
					264		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.6822	15.630545	175.090	2 736.75
					28		
2. 3.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13.6822		526.12	8 223.54
					15.630545		
			(1)			175.09	2 736.75
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3707		589.67	249.72
					0.4234876		
			(1)			147.88	62.63
		Накладные расходы				98%	42 324.93
		Сметная прибыль				56%	24 185.67
		Всего с НР и СП					115 435.81
3.	E16-04-002-01;	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода		0.247	57 132.91	14 111.83
		<i>Начисления: НЗ= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	295.3476		152.420	11 119.17
					72.950857		
					2		
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.6127	5.5853369	175.301	979.11

< 16a * 1 * 3 >

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>	0.08425	0.0208097 5	<u>512.01</u>	<u>10.65</u>
			(1)			210.43	4.38
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.05055	0.0124858 5	<u>558.52</u>	<u>6.97</u>
			(1)			210.43	2.63
3. 5.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.-ч</u>	22.4779	5.5520413	<u>526.12</u>	<u>2 921.04</u>
			(1)			175.09	972.11
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.3707	0.0915629	<u>589.67</u>	<u>53.99</u>
			(1)			147.88	13.54
		<i>Накладные расходы</i>				98%	11 856.31
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	6 775.04
		<i>Всего с НР и СП</i>					32 743.18
4.	C1-6	труба 25 мм ппстековат	м	105.4		61.00	6 429.40
				Объем: 56+8+4.4+17+20			
5.	C1-4	муфта 25 пп	шт	13		3.41	44.33
6.	C1-8	тройник пп 25 мм	шт	2		7.70	15.40
7.	C1-11	угольник 25(90) мм	шт	6		5.50	33.00
				Объем: 4+2			
8.	C1-2	хомут трубный 25 мм	шт	7		18.04	126.28
9.	C1-2	хомут трубный 25 мм	шт	60		18.15	1 089.00
				Объем: 20+14+15+8+3			
10.	C1-11	угольник 25(90) мм	шт	17		10.00	170.00
				Объем: 7+6+4			
11.	C1-8	тройник пп 25 мм	шт	3		7.04	21.12
12.	C1-22	кран 20 мм	шт	2		103.07	206.14
13.	C1-3	муфта 25 пп-20 пп	шт	3		3.08	9.24
14.	C1-5	муфта 25 пп	шт	6		3.63	21.78
				Объем: 1+3+2			
15.	C1-21	труба 20 мм пп	м	0.5		46.09	23.05
16.	C1-7	кран шаровый 25 мм	шт	8		146.00	1 168.00
				Объем: 1+4+3			
17.	C1-32	муфта раз в.р 20*1/2 мм	шт	1		49.17	49.17
18.	C1-32	муфта комб в.р 20*1/2 мм	шт	1		23.76	23.76
19.	C1-275	разборное соед 25*20 мм	шт	1		75.90	75.90
20.	C1-275	разборное соед 25*20 мм	шт	1		110.88	110.88
21.	C1-38	угольник 25(45) мм	шт	5		4.73	23.65

< 16a * 1 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

22.	C1-12	угольник 25(90) мм	шт	19	5.94	112.86	
				Объем: 2+15+2			
23.	C1-276	соедентель 16*1/2 мм	шт	1	37.62	37.62	
24.	C1-32	муфта раз в.р 20*1/2 мм	шт	8	48.51	388.08	
25.	C1-35	резьба 15 мм	шт	3	5.17	15.51	
26.	C1-36	тройник 16*1/2*16 мм	шт	1	79.31	79.31	
27.	C1-37	угольник 20*90 мм	шт	1	3.52	3.52	
28.	C1-34	муфта 15 мм	шт	3	9.13	27.39	
29.	C1-40	хомут трубный 31-35	шт	4	22.55	90.20	
30.	C1-16	разборное соединение 20*1/2 мм	шт	2	53.50	107.00	
31.	C1-17	муфта разъемная нр 20*1/2 мм	шт	7	49.17	344.19	
				Объем: 2.0+5			
32.	C1-18	угольник комбин 20*15 мм	шт	1	45.00	45.00	
33.	C1-19	муфта комбинированная 20*15 мм	шт	2	28.60	57.20	
34.	C1-20	разборное соед 20*1/2 мм	шт	3	53.50	160.50	
				Объем: 2.0+1			
35.	C1-21	труба 20 мм пп	м	2	21.34	42.68	
				Объем: 0.5+0.5+1			
36.	C1-22	кран 15 мм	шт	6	64.68	388.08	
				Объем: 1.0+5			
37.	C1-23	кран 15 мм	шт	1	112.40	112.40	
38.	C1-24	резьба 15 мм	шт	1	5.17	5.17	
39.	C1-25	тройник 16*1/2*16 мм	шт	1	79.31	79.31	
40.	C1-26	угольник 20(90) мм	шт	8	5.00	40.00	
41.	C1-27	угольник 20(45) мм	шт	5	3.30	16.50	
42.	C1-28	труба 20 арм мм пп	м	19.7	39.49	777.95	
43.	C1-29	тройник 20 мм пп	шт	2	4.95	9.90	
44.	C1-49	вентиль 32	шт	3	217.10	651.30	
45.	E16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм <i>Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>	врезка	1	1 458.16	1 458.16	
45. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	6.92415	6.92415	152.420	1 055.38
45. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.72455	0.72455	35.48	25.71
45. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01685	0.01685	589.67	9.94
				(1)		147.88	2.49
45. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	196.80	1.65
45. 5.	c1-2	муфта 32 мм	шт.	1	1	27.82	27.82
45. 6.	c1-3	к/гайка 32 мм	шт.	1	1	10.70	10.70
45. 7.	c1-4	сгон 32 мм	шт.	1	1	34.10	34.10
45. 8.	c101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	84 530.00	12.68

< 16a * 1 * 3 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004	
45. 9.	c103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.4	0.4	157.71	63.08
45. 10.	c302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	1	217.10	217.10
		<i>Накладные расходы</i>				98%	1 034.27
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	591.01
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 083.45
46.	Е46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й		0.6	4 224.92	2 534.95
46. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	9.102	146.230	1 330.99
46. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.35	2.61	147.880	385.97
46. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	2.61	<u>455.29</u>	<u>1 188.31</u>
			(1)			147.88	385.97
46. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	5.22	3.00	15.66
		<i>Накладные расходы</i>				84%	1 442.25
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	824.14
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 801.34
47.	Е69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й		0.6	13 231.98	7 939.19
		<i>Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					
47. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	94.159125	56.495475	131.090	7 405.99
47. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1348	0.08088	147.880	11.96
47. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1348	0.08088	<u>273.35</u>	<u>22.11</u>
			(1)			147.88	11.96
47. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.18	2 839.36	511.08
		<i>Накладные расходы</i>				66%	4 895.85
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	2 967.18
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 802.22
48.	Е26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопр овода		8.182	1 410.15	11 537.82
		<i>Начисления: Н3= 1.685, Н4= 1.685, Н5= 1.5525</i>					
48. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.4648	44.712993	152.420	6 815.15
					6		
48. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.65715	5.3768013	7.02	37.75

< 16а * 1 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

48. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.42125		<u>589.67</u>	<u>2 032.40</u>
					3.4466675		
			(1)			147.88	509.69
48. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	122.73	10.52	1 291.12
48. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	245.46	1.15	282.28
48. 6.	c104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108х13 мм	м	11	90.002	11.99	1 079.12
		<i>Накладные расходы</i>				77%	5 247.67
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	3 271.27
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 056.76

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		104 211.62
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 46; %=66 - по стр. 47; %=77 - по стр. 48)		35 243.73
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 46, 48; %=40 - по стр. 47)		7 062.59
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		53 892.08
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		68 967.89
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 2, 3, 45)		57 943.98
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 2, 3, 45)		33 284.08
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		160 195.95
. ВСЕГО ПО АКТУ		214 088.03
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		69 529.74
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		40 346.67
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (К=0,94)	0.94	65 357.96
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (К=0,9)	0.9	36 312.00
Оплата основных рабочих		72 495.11
Оплата механизаторов		4 128.21
Сметная заработная плата		76 623.32
Трудозатраты осн. рабочих		489.37186
Трудозатраты механизаторов		24.004247
Нормативная трудоемкость		513.37611
Сметная стоимость материалов		16 883.23
Стоимость механизмов		14 833.27
Затраты на эксплуатацию машин		10 705.06
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	2 014.07
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	980.42
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	1 926.91
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		210 802.98

Председатель домового комитета (ТСЖ) _____ Мельников В.Б

Сдал: Директор ООО «Домоуправление №41»

Сайгашкин Н.Ф.

< 16а * 1 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
(должность, подпись, Ф.И.О)

Форма по МДС 81-35.2004

М.П.

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

Сайгашкин В.Ф.
