

< 8 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) 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
Заказчик (Генподрядчик) ООО «ГУК Октябрьского района г.о.Саранск»	Форма по ОКПО	0322005
Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление № 41»	Форма по ОКПО	
Стройка: Восстановление циркуляционной линии горячей воды по ул.Пр.70 лет Октября д. 80 подъезды 1-2	Форма по ОКПО	
Объект: Восстановление циркуляционной линии горячей воды по ул.Пр.70 лет Октября д. 80 подъезды 1-2	Форма по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	номер	
Договор подряда (контракта)	дата	

Вид операции		Отчетный период	
Номер документа	Дата составления	с	по
1	16.04.16	01.04.16	15.04.16

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **109.200** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.200** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **33.876** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 05.2016 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	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ул.Пр.70 лет октября д.80 Восстановление циркуляционной линии ГВС подъезды 1-2

1.	E16-04-010-3	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм(состав работ см.в бумажном варианте)	100 м		0.025	42 200	1 055
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
1. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	3.280375	170	559
1. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.125	0.003125	243	1
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.078125		512	1
					0.0019531		
					25		
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.046875		572	1
					0.0011718		
					75		
1. 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	2.34375		81	5
					0.0585937		
					5		
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.640625		6	
					0.0410156		
					25		
1. 7.	х39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10.7875		50	13
					0.2696875		
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.40625		590	6
					0.0101562		
					5		
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.25	30	8
1. 10.	с302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	100	2.5	185	462
		<i>Накладные расходы</i>				98%	549
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	314
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 917
2.	E16-04-010-2	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 25 мм(состав работ см.в бумажном варианте)	100 м		1.015	38 185	38 758
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	133.0665	170	22 679
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1875	0.1903125	243	46
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч			512	61
				0.1171875	0.1189453		
					125		
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			572	41
				0.0703125	0.0713671		
					875		

< 8 * 6 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004	
2. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	3.515625	3.568359375	81 290
2. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.4609375	2.4978515625	6 16
2. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.5859375	0.5947265625	50 30
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	0.5709375	590 337
2. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	10	10.15	30 305
2. 10.	c302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	100	101.5	148 15 001
		<i>Накладные расходы</i>				98% 22 271
		<i>Сметная прибыль</i>				56% 12 726
		<i>Всего с НР и СП</i>				73 755
3.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (состав работ см.в бумажном варианте)	100м	0.02	39 743	795
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
3. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	2.622	170 447
3. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.002</i>	<i>243</i>
3. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.00125	512 1
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00075	572
3. 5.	x04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1.875	0.0375	81 3
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.02625	6
3. 7.	x39-2211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб <встык> <PIPEFUSE> фирмы <SAURON> или аналогичного типа	маш.-ч	0.3625	0.00725	54
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0055	590 3
3. 9.	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	2	170 340
		<i>Накладные расходы</i>				98% 438
		<i>Сметная прибыль</i>				56% 250
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 483
4.	C302-1150	кран 15	шт.	2	123	246
5.	C1-10	кран 25 мм	шт	10	151	1 509
6.	C1-11	кран 25 мм	шт	2	137	274

< 8 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

7.	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 отверсти й	0.3	4 547	1 364	
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	4.551	169	767
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	1.305	170	222
7. 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	452	589
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	2.61	3	8
		Накладные расходы				84%	831
		Сметная прибыль				48%	475
		Всего с НР и СП					2 669
8.	Е69-4-3; (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й	0.3	10 038	3 011	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	18.195	151	2 749
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.024	243	6
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.024	288	7
8. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.09	2 839	256
		Накладные расходы				66%	1 818
		Сметная прибыль				40%	1 102
		Всего с НР и СП					5 931
9.	Е26-01-017-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопр овода	9	1 103	9 930	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	36.432	176	6 400
9. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	4.3875	8	33
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	2.8125	590	1 658
9. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	135	11	1 420
9. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	270	2	419
		Накладные расходы				77%	4 928
		Сметная прибыль				48%	3 072
		Всего с НР и СП					17 930
10.	C1-9	труба энергофлекс 28/9	м	90	16	1 397	

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

58 339

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

58 093

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1-3; %=84 - по стр. 7; %=66 - по стр. 8; %=77 - по стр. 9)

30 834

< 8 * 6 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1-3; %=48 - по стр. 7, 9; %=40 - по стр. 8)		17 939
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		106 866
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		246
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		246
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		107 112
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		30 834
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		17 939
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (К=0,94)	0.94	28 984
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (К=0,9)	0.9	16 145
Оплата основных рабочих		33 601
Оплата механизаторов		275
Сметная заработная плата		33 876
Трудозатраты осн. рабочих		198.14688
Трудозатраты механизаторов		1.5244375
Нормативная трудоемкость		199.67131
Сметная стоимость материалов		21 636
Стоимость механизмов		3 104
Затраты на эксплуатацию машин		2 829
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	893
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	436
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МАТЕРИАЛЫ)	0.18	3 894
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	509
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		109 200

Председатель ТСЖ: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.