

< 8 * 7 * 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

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

Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Домоуправление №41»

Стройка:

Восстановление циркуляционной линии горячей воды по ул. Ярославской д.8

Объект:

Восстановление циркуляционной линии горячей воды по ул. Ярославской д.8

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	05.06.16

Отчетный период	
с	по
01.05.16	31.05.16 г

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **152.359** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.282** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **47.633** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 06.2016 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 проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ул. Ярославская д.8 Восстановление циркуляционной линии горячей воды

1.	E65-1-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопр овода	0.318	5 386	1 713	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	11.02188	147	1 623
1. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.0318	243	8
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.0318	288	9
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.0494	3	3
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.87132	58	51
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.13674	197	27
		<i>Накладные расходы</i>				63%	1 028
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	652
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 393
2.	E16-04-010-3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 32 мм (состав работ см.в бумажном варианте)	100м	0.318	41 522	13 204	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
2. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	41.6898	170	7 105
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.0318	243	8
2. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.019875	512	10
2. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.011925	572	7
2. 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	0.59625	81	48
2. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.417375	6	3
2. 7.	x39-2211	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.08745	54	5
2. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.08745	590	52
2. 9.	C302-3346	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	31.8	185	5 880
2. 10.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	3.18	30	95
		<i>Накладные расходы</i>				98%	6 971
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	3 983
		<i>Всего с НР и СП</i>					24 158
3.	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	1.103	38 154	42 084	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
3. 1.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	144.6033	170	24 645
3. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1875	0.2068125	243	50

< 8 * 7 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) 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	маш.-ч	0.1171875	0.1292578 125	512	66
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0703125	0.0775546 875	572	44
3. 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	3.515625	3.8777343 75	81	315
3. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.4609375	2.7144140 625	6	17
3. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.5859375	0.6462890 625	1	1
3. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5625	0.6204375	590	366
3. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	11.03	30	329
3. 10.	c302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	100	110.3	148	16 301
		<i>Накладные расходы</i>				98%	24 201
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	13 829
		<i>Всего с НР и СП</i>					80 114

4.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов из напорных полипропиленовых труб(PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм(состав работ см.в бумажном варианте)	100 м	0.05	40 151	2 008	
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
4. 1.	z1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.215	6.56075	170	1 118
4. 2.	z1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.125</i>	<i>0.00625</i>	<i>243</i>	<i>2</i>
4. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.078125	0.0039062 5	512	2
4. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.046875	0.0023437 5	572	1
4. 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	2.34375	0.1171875	81	10
4. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.640625	0.0820312 5	6	1
4. 7.	x39-2211-1	Комплект сварочного оборудования для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10.7875	0.539375	1	1
4. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.34375	0.0171875	590	10
4. 9.	c101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.5	30	15

< 8 * 7 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

4. 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	5	170	850
5.	С302-1151 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		9	137	1 235
6.	С302-1152 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		2	168	335
7.	С302-1150 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 15 мм	шт.		1	198	198
8.	Е16-07-003-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 врезка		1	1 010	1 010
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.129	5.129	176	901
8. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5375	0.5375	37	20
8. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.6125	0.6125	3	2
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	590	7
8. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.037	0.037	58	2
8. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00015	0.00015	75 997	11
8. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0084	0.0084	197	2
8. 8.	C103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	0.4	0.4	164	65
9.	С1-2	кран 32 мм	шт		1	386	386
10.	С1-3	к/гайка 32 мм	шт		1	18	18
11.	С1-4	муфта 32 мм	шт		2	30	60
12.	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		0.36	4 547	1 637
12. 1.	31-1039;	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	5.4612	169	920
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	1.566	170	267

< 8 * 7 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

12. 3.	X05-0101;	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4.35	1.566	452	707
12. 4.	X33-0804;	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	3.132	3	9
		<i>Накладные расходы</i>				84%	997
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	570
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 204
13.	Е69-4-3 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверсти й		0.36	10 038	3 614
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	21.834	151	3 299
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.08</i>	<i>0.0288</i>	243	7
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0288	288	8
13. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.108	2 839	307
		<i>Накладные расходы</i>				66%	2 182
		<i>Сметная прибыль</i>				40%	1 322
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 118
14.	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		10.8	1 103	11 916
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	43.7184	176	7 680
14. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.4875	5.265	8	40
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3125	3.375	590	1 990
14. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	162	11	1 704
14. 5.	c104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	324	2	502
		<i>Накладные расходы</i>				77%	5 914
		<i>Сметная прибыль</i>				48%	3 686
		<i>Всего с НР и СП</i>					21 516
15.	C1-9	трубка энергофлекс 28/9	м		68	16	1 055
16.	C1-10	трубка теплоиз 35/9	м		40	16	656

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

81 129

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

76 638

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 2-4; %=84 - по стр. 12; %=66 - по стр. 13; %=77 - по стр. 14)

41 362

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 2-4; %=48 - по стр. 12, 14; %=40 - по стр. 13)

24 018

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

142 018

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

4 491

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1; %=98 - по стр. 8)

1 911

< 8 * 7 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=56 - по стр. 8)		1 157
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		7 559
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		149 577
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		43 273
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		25 175
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ (К=0,94)	0.94	40 677
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ (К=0,9)	0.9	22 658
Оплата основных рабочих		47 291
Оплата механизаторов		342
Сметная заработная плата		47 633
Трудозатраты осн. рабочих		280.01833
Трудозатраты механизаторов		1.8714625
Нормативная трудоемкость		281.88979
Сметная стоимость материалов		30 085
Стоимость механизмов		3 754
Затраты на эксплуатацию машин		3 412
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)	0.030816	1 254
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)	0.027	612
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МАТЕРИАЛЫ)	0.18	5 415
КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)	0.18	614
ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		152 359

Председатель ТСЖ: _____

Локтева Н.И.

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.