

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик) **ООО «ГУК Октябрьского района»**

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик) **ООО «Домоуправление №32»**

по ОКПО

Стройка: **Текущий ремонт МКД**

Объект:

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
март	31.03.2018

Отчетный период	
с	по
01.03.2018	31.03.2018

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

Сметная стоимость: **48.944** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.089** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **15.161** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2018 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. Тепличная 9

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (квартиры) 3,6,9,16,19,21,22,24,25,27,28,30	100 м		0.36	51 272.17	18 458
		Начисления: Н3= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725					
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.054	242.640	13
1. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	70.794	170.510	12 071
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.09375	0.03375	<u>512.01</u>	<u>17</u>
			(1)			242.64	8
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.05625	0.02025	<u>590.68</u>	<u>12</u>
			(1)			242.64	5
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	2.8125	1.0125	82.18	83
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	0.70875	6.38	5
1. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.1485	1.49	
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.4125	0.1485	<u>796.71</u>	<u>118</u>
			(1)			201.88	30
1. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	3.6	8.32	30
1. 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	м	100	36	170.04	6 121
		<i>Накладные расходы</i>				98%	11 842
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	6 767
		<i>Всего с НР и СП</i>					37 067
2.	E16-04-010-1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (подвал)	100 м		0.08	39 877.18	3 190
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.008	242.640	2
2. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	10.488	170.510	1 788
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.005	<u>512.01</u>	<u>3</u>
			(1)			242.64	1
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0375	0.003	<u>590.68</u>	<u>2</u>
			(1)			242.64	1
2. 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	0.15	82.18	12
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.105	6.38	1
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.022	1.49	
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.275	0.022	<u>796.71</u>	<u>18</u>
			(1)			201.88	4
2. 9.	с101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	10	0.8	8.32	7

1	2	3	4	5	6	7	8
2. 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 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м	100	8	170.04	1 360
						98%	1 754
						56%	1 002
							5 947
3.	СЗ-1	Кран пп 20	шт		7	99.00	693
4.	СЗ-2	Кран ф.15	шт		6	144.50	867
5.	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 (квартиры) <i>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</i>	100 отверсти й		0.24	6 923.89	1 662
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	5.4612	168.610	921
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6.525</i>	<i>1.566</i>	<i>170.510</i>	<i>267</i>
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	6.525	1.566	<u>467.13</u> <i>170.51</i>	<u>732</u> <i>267</i>
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	13.05	3.132	3.00 84% 48%	9 998 570 3 230
6.	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 (подвал)	100 отверсти й		0.03	4 615.93	138
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	0.4551	168.610	77
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>4.35</i>	<i>0.1305</i>	<i>170.510</i>	<i>22</i>
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	4.35	0.1305	<u>467.13</u> <i>170.51</i>	<u>61</u> <i>22</i>
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.-ч	8.7	0.261	3.00 84% 48%	1 83 48 269

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	25 008
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	25 008
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 5, 6)	14 678
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 5, 6)	8 387
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	48 073
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	48 073

1	2	3	4	5	6	7	8
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						14 678
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 387
	Оплата основных рабочих						14 857
	Оплата механизаторов						304
	Сметная заработная плата						15 161
	Трудозатраты осн. рабочих						87.1983
	Трудозатраты механизаторов						1.7585
	Нормативная трудоемкость						88.9568
	Сметная стоимость материалов						9 078
	Стоимость механизмов						1 074
	Затраты на эксплуатацию машин						1 074
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	452
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	226
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	193
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						48 944
	. ИТОГО ПО АКТУ						25 008
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						25 008
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 5, 6)						14 678
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 5, 6)						8 387
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						48 073
	. ВСЕГО ПО АКТУ						48 073
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						14 678
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						8 387
	Оплата основных рабочих						14 857
	Оплата механизаторов						304
	Сметная заработная плата						15 161
	Трудозатраты осн. рабочих						87.1983
	Трудозатраты механизаторов						1.7585
	Нормативная трудоемкость						88.9568
	Сметная стоимость материалов						9 078
	Стоимость механизмов						1 074
	Затраты на эксплуатацию машин						1 074
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	452
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	226
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	193
	ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ						48 944

< 2018 год * циркуляц.лин2018
год * Тепличная 9 >

ПК РИК (вер.1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Главный инженер ООО «ГУК Октябрьского района»

А.А.Небайкин

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.