

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
июнь	30.06.2018

Отчетный период	
с	по
01.06.2018	30.06.2018

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **88.781** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.161** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **27.562** 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. Лихачева 23**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>E16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (квартиры)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.6</b>	<b>52 097.59</b>	<b>31 259</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.875, Н4= 1.875, Н5= 1.725</b>					
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	243.010	22
1. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	196.65	117.99	170.770	20 149
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.09375	0.05625	<u>512.01</u>	<u>29</u>
			(1)			243.01	14
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.05625	0.03375	<u>621.02</u>	<u>21</u>
			(1)			243.01	8
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	1.6875	82.18	139
1. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.96875	1.18125	6.38	8
1. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.4125	0.2475	1.49	
1. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.4125	0.2475	<u>810.73</u>	<u>201</u>
			(1)			202.19	50
1. 9.	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	60	178.54	10 712
		<i>Накладные расходы</i>				98%	19 768
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	11 296
		<i>Всего с НР и СП</i>					62 322
<b>2.</b>	<b>E16-04-010-1</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб (PPRC) с установкой муфтовой и фланцевой арматуры диаметром 20 мм (подвал)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.29</b>	<b>40 683.06</b>	<b>11 798</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>					
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.029	243.010	7
2. 2.	з1-0040	Рабочий среднего разряда 4	чел.-ч	131.1	38.019	170.770	6 493
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.018125	<u>512.01</u>	<u>9</u>
			(1)			243.01	4
2. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0375	0.010875	<u>621.02</u>	<u>7</u>
			(1)			243.01	3
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	0.54375	82.18	45
2. 6.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.3125	0.380625	6.38	2
2. 7.	х39-2211-1	Сварочное оборудование для полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	0.275	0.07975	1.49	
2. 8.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.275	0.07975	<u>810.73</u>	<u>65</u>
			(1)			202.19	16
2. 9.	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	29	178.54	5 178

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Накладные расходы</i>				98%	6 370
		<i>Сметная прибыль</i>				56%	3 640
		<i>Всего с НР и СП</i>					21 808
<b>3.</b>	<b>C5-1</b>	<b>Кран пп 20</b>	<b>шт</b>			<b>5</b>	<b>99.00</b>
<b>4.</b>	<b>C5-2</b>	<b>Кран пп 20</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>109.80</b>
<b>5.</b>	<b>C5-3</b>	<b>Кран ф.15</b>	<b>шт</b>			<b>1</b>	<b>148.90</b>
<b>6.</b>	<b>E46-03-010-01;</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (квартиры)</b>	<b>100</b> <b>отверсти</b> <b>й</b>			<b>0.15</b>	<b>7 093.36</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</b>					
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	3.41325		168.860
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.525	0.97875		170.770
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	6.525	0.97875		492.23
			(1)				170.77
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.05	1.9575		3.00
		<i>Накладные расходы</i>					84%
		<i>Сметная прибыль</i>					48%
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 045
<b>7.</b>	<b>E46-03-010-01;</b> <b>(Приказ №</b> <b>140/пр от</b> <b>27.02.2015)</b>	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (подвал)</b>	<b>100</b> <b>отверсти</b> <b>й</b>			<b>0.03</b>	<b>7 093.36</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.5</b>					
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	22.755	0.68265		168.860
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.525	0.19575		170.770
7. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	6.525	0.19575		492.23
			(1)				170.77
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	13.05	0.3915		3.00
		<i>Накладные расходы</i>					84%
		<i>Сметная прибыль</i>					48%
		<i>Всего с НР и СП</i>					408
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>45 088</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>45 088</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 6, 7)</b>							<b>26 886</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 6, 7)</b>							<b>15 363</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>87 337</b>
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>							<b>87 337</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>26 886</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>15 363</b>
	Оплата основных рабочих						27 333
	Оплата механизаторов						229
	Сметная заработная плата						27 562
	Трудозатраты осн. рабочих						160.1049
	Трудозатраты механизаторов						1.2935
	Нормативная трудоемкость						161.3984
	Сметная стоимость материалов						16 644
	Стоимость механизмов						1 111
	Затраты на эксплуатацию машин						1 111
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	829
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	415
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	200
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>						<b>88 781</b>
	<b>. ИТОГО ПО АКТУ</b>						<b>45 088</b>
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>45 088</b>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 1, 2; %=84 - по стр. 6, 7)						26 886
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1, 2; %=48 - по стр. 6, 7)						15 363
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>87 337</b>
	<b>. ВСЕГО ПО АКТУ</b>						<b>87 337</b>
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>26 886</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>15 363</b>
	Оплата основных рабочих						27 333
	Оплата механизаторов						229
	Сметная заработная плата						27 562
	Трудозатраты осн. рабочих						160.1049
	Трудозатраты механизаторов						1.2935
	Нормативная трудоемкость						161.3984
	Сметная стоимость материалов						16 644
	Стоимость механизмов						1 111
	Затраты на эксплуатацию машин						1 111
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ)					0.030816	829
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ)					0.027	415
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ НА УПЛАТУ НДС (МЕХАНИЗМЫ)					0.18	200
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>						<b>88 781</b>

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

М.П.

Принял: Главный инженер ООО «ГУК Октябрьского района»

А.А.Небайкин

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

М.П.