

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «УК Бастион»

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Уют»

по ОКПО

Стройка:

Обслуживание жилого фонда

Объект:

Ремонт ХВС ул. Энгельса 11, кв.24

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
882	Декабрь 2021 год

Отчетный период	
с	по
01.12.2021	31.12.2021

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	2.205 тыс. руб.	20.939 тыс. руб.
монтажных работ:	0.562 тыс. руб.	1.994 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.030 тыс. чел.ч	0.030 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	0.369 тыс. руб.	5.899 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2021 Сметные цены+ФОТ_ремонтные работы_ по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода	0.12	432.32	<u>364.28</u> 60.42	<u>7.63</u> 1.63	52	<u>44</u> 7	<u>1</u>	759	<u>696</u> 57	<u>6</u> 3
2.	E16-04-002-03 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.12	2 950.56	<u>1 756.48</u> 575.11	<u>618.97</u> 96.35	354	<u>211</u> 69	<u>74</u> 12	4 224	<u>3 357</u> 395	<u>471</u> 201
3.	C507-0589 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм, 10 м Объем: (0.12)*(-9.38)	-1.125 6	54.00	54.00		-61	-61		-364	-364	
4.	C507-3356 Труба из полипропилена PN 20/32, м	12	23.23	23.23		279	279		1 235	1 235	
5.	E65-1-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода	0.02	432.32	<u>364.28</u> 60.42	<u>7.63</u> 1.63	9	<u>7</u> 1		126	<u>116</u> 9	<u>1</u> 1

< 66 * 10 * 142 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211012) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	E16-04-002-02	0.02	3 665.32	<u>2 157.96</u>	<u>1 053.80</u>	73	<u>43</u>	<u>21</u>	872	<u>687</u>	<u>133</u>
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода			453.56	167.38		9	3		51	58
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
7.	C507-0588	-0.185	40.50			-8			-45		
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм, 10 м	8		40.50			-8			-45	
	<i>Объем: (0.02)*(-9.29)</i>										
8.	C507-3355	2	13.88			28			122		
	Труба из полипропилена PN 20/25, м			13.88			28			122	
9.	C507-5074	4	12.46			50			131		
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2", шт.			12.46			50			131	
10.	C507-2277	1	42.50			43			52		
	Переходы диаметром 25x25 мм, прим., шт.			42.50			43			52	
11.	C507-0831	5	30.61			153			408		
	Отвод 90° полиэтиленовый, диаметр 25 мм, прим., шт.			30.61			153			408	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	C507-3297 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25 мм, шт.	3	2.98	2.98		9	9		46		46
13.	C302-1152 "Американка" 25x1/2, прим., шт.	1	133.35	133.35		133	133		529		529
14.	E65-5-1 Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм, 100 шт.	0.04	1 010.59	<u>929.07</u> 76.36	<u>5.16</u>	40	<u>37</u> 3		614	<u>592</u> 21	<u>1</u>
15.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	4	29.30	29.30		117	117		418		418
16.	E65-5-2 Смена вентилей диаметром 25 мм, 100 шт.	0.01	1 327.37	<u>1 181.41</u> 133.58	<u>12.38</u>	13	<u>12</u> 1		198	<u>188</u> 9	<u>1</u>
17.	C302-1833 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.	1	60.80	60.80		61	61		255		255
ИТОГО ПО АКТУ						1 345	<u>354</u>	<u>96</u>	9 580	<u>5 636</u>	<u>613</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						562	894	15	1 994	3 329	263
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						562	562		1 994	1 994	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						562			1 994		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						783	<u>354</u>	<u>96</u>	7 586	<u>5 636</u>	<u>613</u>
							332	15		1 335	263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 5; %=115 - по стр. 2, 6; %=103 - по стр. 14, 16)						398				6 356
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1, 5; %=71 - по стр. 2, 6; %=60 - по стр. 14, 16)						246				3 931
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 427				17 873
.	ВСЕГО ПО АКТУ						1 989				19 867
	справочно										
	Материалы						894				3 329
	Оплата труда рабочих						354				5 636
	Эксплуатация машин						96				613
	в т. ч. оплата труда механизаторов						15				263
	Накладные расходы						398				6 356
	Сметная прибыль						246				3 931
	Стоимость механизмов (без ЗПМ)						81				350
	Компенсация НДС на машины						16				70
	Компенсация НДС на материалы						179				666
	Доля материалов в НР при УСН						68				1 088
	Компенсация НДС на долю мат. в НР при УСН						14				218
	Доля материалов в СП при УСН						37				590
	Компенсация НДС на долю мат. в СП при УСН						7				118
	ИТОГО Компенсация НДС при УСН						216				1 072
	ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН						2 205				20 939

Работу сдал:
Работу принял:

Директор ООО «Уют»
Директор ООО «УК Бастион»
Начальник КТИ ООО «УК Бастион»
Инспектор КТИ ООО «УК Бастион»



Худякова Т.Н.
Журавлев А.С.
Салагаева Н.Ю.
Маслов А. А.

