

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор	Форма по ОКУД	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик) ООО «УК Бастион»	по ОКПО	
Подрядчик(Субподрядчик) ООО «Уют»	по ОКПО	
Стройка: Обслуживание жилого фонда		
Объект: Ремонт бойлера, подключение насоса к трубе ГВС, ул. Титова 10 подвал		

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракта)	номер
	дата

Вид операции		Отчетный период	
Номер документа	Дата составления	с	по
01	Апрель 2020 год	01.04.2020	30.04.2020

А К Т
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ руб.

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	5.609 тыс. руб.	38.735 тыс. руб.
монтажных работ:	1.205 тыс. руб.	9.446 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.047 тыс.чел.ч	0.047 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	0.555 тыс. руб.	7.958 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на I квартал 2020 Сметные цены+ФОТ_Областной бюджет д по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование,	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.

< 10 * 29 * 5 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

	Единица измерения			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. Е16-02-004-05		0.013	17 412.67	<u>1 597.05</u>	<u>363.85</u>	226	<u>21</u>	<u>5</u>	1 604	<u>297</u>	<u>26</u>
Изготовление калача из стальных бесшовных труб диаметром 114 мм, 100 м трубопровода				15 451.77	13.27		201			1 281	2
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
2. С507-1986		2	99.20			198			811		
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм, шт.				99.20			198			811	
3. Е16-02-007-04		2	238.41	<u>21.05</u>	<u>8.64</u>	477	<u>42</u>	<u>17</u>	2 710	<u>602</u>	<u>102</u>
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм, 1 соединение				208.71			417			2 006	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. Е65-9-3		0.06	7 703.27	<u>1 153.13</u>	<u>68.62</u>	462	<u>69</u>	<u>4</u>	2 442	<u>989</u>	<u>25</u>
Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 25 мм (ГВС), 100 м трубопровода				6 481.52	3.43		389			1 428	3
5. С507-1971		2	20.80			42			110		
Отводы диаметром 25 мм, примен., шт.				20.80			42			110	
6. Е18-05-001-01		1	353.27	<u>191.31</u>	<u>17.35</u>	353	<u>191</u>	<u>17</u>	3 638	<u>2 734</u>	<u>104</u>
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т, 1 насос				144.62	1.02		145	1		799	15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. С ЕМ-1701.13.02. (2490/6,72/1,2)		1	308.78			309			2 075		
Циркуляционный насос, шт.				308.78			309			2 075	
8. Е18-06-007-01		0.1	193.38	<u>111.85</u>	<u>74.07</u>	19	<u>11</u>	<u>7</u>	210	<u>160</u>	<u>44</u>
Установка фильтров диаметром 25 мм, 10 фильтров				7.46	0.20		1			5	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. С301-1213		1	95.00			95			220		
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, шт.				95.00			95			220	
10. С302-1238		5	20.20			101			356		
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, шт.				20.20			101			356	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	E16-05-001-01 Установка вентиля на трубопроводах из стальных труб диаметром 25 мм, 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2	93.60	<u>19.39</u> 69.49	<u>4.72</u>	187	<u>39</u> 139	<u>9</u>	1 320	<u>554</u> 710	<u>56</u>
12.	C302-1267 Кран шаровый, диаметром 25 мм, шт.	2	48.80	48.80		98	98		997	997	
13.	Ц11-02-022-03 Установка датчика сухого хода, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	1	19.78	<u>11.38</u> 8.40		20	<u>11</u> 8		192	<u>163</u> 29	
14.	C301-1262 Датчик сухого хода, примен., шт.	1	448.49	448.49		448	448		1 195	1 195	
15.	E16-05-001-01 Установка вентиля на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм (под датчик), 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1	93.60	<u>19.39</u> 69.49	<u>4.72</u>	94	<u>19</u> 69	<u>5</u>	660	<u>277</u> 355	<u>28</u>
16.	C302-1309 Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, шт.	1	21.10	21.10		21	21		154	154	
17.	Ц08-02-401-01 Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.09	785.21	<u>490.82</u> 221.05	<u>73.34</u> 3.27	71	<u>44</u> 20	<u>7</u>	765	<u>632</u> 95	<u>38</u> 4
18.	C501-8183 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ШВВП, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 0,75 мм2, 1000 м	0.009	4 310.00	4 310.00		39	39		192	192	
19.	Ц08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.08	266.44	<u>176.47</u> 26.28	<u>63.69</u>	21	<u>14</u> 2	<u>5</u>	251	<u>202</u> 30	<u>20</u>
20.	C301-1380 Трубки защитные гофрированные, м	8	11.60	11.60		93	93		196	196	

< 10 * 29 * 5 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Ц08-03-572-03 Установка электрощита 200х300 мм, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	1	241.98	<u>29.09</u> 183.12	<u>29.76</u> 1.63	242	<u>29</u> 183	<u>30</u> 2	1 717	<u>416</u> 1 119	<u>182</u> 23
22.	С503-0544 Электрощит 200х300 мм, примен., шт.	1	98.23	98.23		98	98		690	690	
23.	Ц08-03-526-02 Автомат двухполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 32 А, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	1	79.15	<u>27.91</u> 47.54	<u>3.70</u> 0.16	79	<u>28</u> 48	<u>4</u>	731	<u>399</u> 310	<u>22</u> 2
24.	С509-2238 Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 32А, характеристика С, шт.	1	13.13	13.13		13	13		156	156	
25.	Ц08-03-526-02 Автомат однополюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 50 А, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	1	79.15	<u>27.91</u> 47.54	<u>3.70</u> 0.16	79	<u>28</u> 48	<u>4</u>	731	<u>399</u> 310	<u>22</u> 2
26.	С509-2239 Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 50А, характеристика С, шт.	1	32.88	32.88		33	33		156	156	
27.	Ц08-03-592-01 Патрон стенной, 100 шт. <i>Начисления: Н17= 2.0</i>	0.01	665.19	<u>581.86</u> 50.20	<u>33.13</u> 1.31	7	<u>6</u> 1		88	<u>83</u> 3	<u>2</u>
28.	С509-8001 Патроны, шт.	1	4.26	4.26		4	4		15	15	
29.	С509-1856 Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, 10 шт.	0.1	18.67	18.67		2	2		8	8	
ИТОГО ПО АКТУ						3 931	<u>552</u>	<u>114</u>	24 390	<u>7 907</u>	<u>671</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						948	<u>160</u>	<u>50</u>	6 613	<u>2 294</u>	<u>286</u>
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						429	739	2	2 138	4 034	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=64 - по стр. 13; %=76 - по стр. 17, 19, 21, 23, 25, 27)						152			1 747		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 13; %=47 - по стр. 17, 19, 21, 23, 25, 27)						105			1 086		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1 205			9 446		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						309			2 075		
							309			2 075	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						309			2 075		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						2 674	392	64	15 702	5 613	385
							2 217	1		9 702	20
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 3, 6, 8, 11, 15; %=82 - по стр. 4)						444			5 083		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 1, 3, 6, 8, 11, 15; %=43 - по стр. 4)						271			2 793		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						3 389			23 578		
. ВСЕГО ПО АКТУ						4 903.00			35 099.00		
справочно											
Материалы						3 265			15 811		
Оплата труда рабочих						552			7 907		
Эксплуатация машин						114			671		
в т. ч. оплата труда механизаторов						3			51		
Накладные расходы						596			6 830		
Сметная прибыль						376			3 879		
Стоимость механизмов (без ЗПМ)						111			620		
Компенсация НДС на машины						22			124		
Компенсация НДС на материалы						653			3 162		
Доля материалов в НР при УСН						102			1 169		
Компенсация НДС на долю мат. в НР при УСН						20			234		
Доля материалов в СП при УСН						56			582		
Компенсация НДС на долю мат. в СП при УСН						11			116		
ИТОГО Компенсация НДС при УСН						706.00			3 636.00		
ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН						5 609.00			38 735.00		

Работу сдал:

Директор ООО «Уют»

Работу принял:

Директор ООО «УК Бастион»

Начальник КТИ ООО «УК Бастион»

Инспектор КТИ ООО «УК Бастион»

Худякова Т.Н.

Журавлев А.С.

Салагаева Н.Ю.

Пивоварова Е. Г.

