

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

р

к (Генподрядчик)

«Бастион»

ИК(Субподрядчик)

от»

ивание жилого фонда

геПлообменника ул. Чайковского,20а подвал

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
14	11 Ноябрь 2018 год

Отчетный период	
с	по
01.11.2018	30.11.2018

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

(Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	14.433 тыс. руб.	103.444 тыс. руб.
монтажных работ:	0.270 тыс. руб.	1.181 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.094 тыс.чел.ч	0.094 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.111 тыс. руб.	14.497 тыс. руб.

ена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на III квартал 2018 Сметные цены_Областной бюджет для по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. аз Минстроя России № 140/пр)".

.6 * 4 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
		Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
			Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-01-002-07 емонтаж теплообменника, 1 котел <i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н48= 0</i>	1	293.54	<u>174.18</u>	<u>119.37</u> 8.77	294	<u>174</u>	<u>119</u> 9	2 987	<u>2 275</u>	<u>712</u> 115
14-01-017-01 зготовление и установка подставки под теплообменник (проф.труба 20*40-2м:пластина стальная толщ.4мм-0,16м2), 1 т Объем: ((2*2.75)+(0.16*31.4))/1000 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.0105 24	2 276.48	<u>822.21</u> 785.25	<u>669.02</u>	24	<u>9</u> 8	<u>7</u>	213	<u>113</u> 59	<u>42</u>
103-1757 рубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х40 мм, м	2	21.23	21.23		42	42		236	236	
201-0769 отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений из толстолистовой стали толщиной 4мм, т Объем: 0.16*31.4/1000	0.0050 24	9 840.00	9 840.00		49	49		329	329	
18-01-002-07 установка теплообменника, 1шт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1	1 761.05	<u>667.68</u> 596.01	<u>497.36</u> 36.54	1 761	<u>668</u> 596	<u>497</u> 37	14 444	<u>8 720</u> 2 755	<u>2 969</u> 477
507-0986 шланцы стальные плоские приварные из стали СтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм, шт. Объем: (1.0)*(-4.0)	-4	83.20	83.20		-333	-333		-1 388	-1 388	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
507-0984 ланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 тс/см2), диаметром 65 мм, шт. Объем: (1.0)*(-1.0)	-1	57.10	57.10			-57	-57		-243	-243
507-0983 ланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 тс/см2), диаметром 50 мм, шт. Объем: (1.0)*(-1.0)	-1	43.80	43.80			-44	-44		-179	-179
507-0983 ланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 тс/см2), диаметром 50 мм, шт.	4	43.80	43.80			175	175		715	715
чет № 45 от 26.11.2018г. апарат теплообменный пластинчатый разборный ЭК-0018 (35 пластин) (60815/6,15/1,18), шт	1	8 380.18	8 380.18			8 380	8 380		51 538	51 538
16-02-004-01 подкладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0.02	6 252.55	<u>863.24</u> 5 221.70	<u>167.61</u> 3.88	125	<u>17</u> 104	<u>3</u>	1 204	<u>225</u> 959	<u>19</u> 1
507-0841 провода диаметром 50 мм, шт.	4	23.70	23.70			95	95		466	466

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65-23-2		12.5	15.74	<u>15.74</u>		197	<u>197</u>		2 571	<u>2 571</u>	
лив и наполнение водой системы отопления с смотром системы, 1000 м3 объема здания Начисления: Н5= 1.15											
						10 708	<u>1 065</u>	<u>626</u>	72 893	<u>13 904</u>	<u>3 742</u>
							9 015	46		55 247	593
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						270			1 181		
							270			1 181	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						270			1 181		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						270			1 181		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						8 404	<u>9</u>	<u>7</u>	51 751	<u>113</u>	<u>42</u>
							8 388			51 597	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=65 - по стр. 2)						7			73		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 2)						6			59		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						8 417			51 883		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						49			329		
							49			329	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						49			329		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						1 985	<u>1 056</u>	<u>619</u>	19 632	<u>13 791</u>	<u>3 700</u>
							308	46		2 140	593
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 5, 11; %=59 - по стр. 13)						1 187			12 385		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 1, 5, 11; %=36 - по стр. 13)						741			6 950		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						3 913			38 967		
ВСЕГО ПО АКТУ						12 649			92 360		
правочно											
Материалы						9 015			55 247		
Плата труда рабочих						1 065			13 904		
Эксплуатация машин						626			3 742		
т. ч. оплата труда механизаторов						46			593		
Накладные расходы						1 194			12 458		
Сметная прибыль						747			7 009		
Стоимость механизмов (без ЗПМ)						580			3 149		
ДС на машины						104			567		

* 4 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С на материала						1 623			9 944		
С на материалы в НР при УСН						204			2 133		
С на долю материалов в НР при УСН						37			384		
С на материалы в СП при УСН						112			1 051		
С на долю материалов в СП при УСН						20			189		
УГО НДС при УСН						1 784			11 084		
УГО ПО АКТУ с НДС по УСН						14 433			103 444		

Работу сдал:

Директор ООО «УЮТ»

Худякова Т.Н.

Работу принял:

Директор ООО «УК Бастион»

Журавлев А.С.

Начальник КТИ «УК Бастион»

Салагаева Н.Ю.

Инспектор КТИ «УК Бастион»

Пивоварова Е. Г.

