

< 4 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «УК Бастион»

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Уют»

Стройка:

Обслуживание жилого фонда

Объект:

Ремонт отопления, ул. Герцена 2 подвал

Код
0322005

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

--

--

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
05	Июль 2021 год

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	31.07.2021

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	0.991 тыс. руб.	8.015 тыс. руб.
монтажных работ:	0.107 тыс. руб.	0.102 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.011 тыс.чел.ч	0.011 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	0.127 тыс. руб.	1.837 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на I квартал 2021 Сметные цены+ФОТ_ремонтные работы_внебюджетные источники для ТСНБ-2014 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№	Код норматива,	Объем	Базисная стоимость за единицу	Базисная стоимость всего	Текущая стоимость всего
---	----------------	-------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------

< 4 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

поз.	Наименование, Единица измерения		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. E65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 76 мм, 100 м трубопровода	0.012	773.63	<u>703.93</u> 52.15	<u>17.54</u>	9	<u>8</u> 1		127	<u>121</u> 5	<u>1</u>
2. E65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 50 мм, 100 м трубопровода	0.015	498.95	<u>470.01</u> 21.91	<u>7.03</u>	7	<u>7</u>		104	<u>101</u> 3	
3. E16-02-004-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 76 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.012	9 526.79	<u>1 131.73</u> 8 110.09	<u>284.97</u> 7.55	114	<u>14</u> 97	<u>3</u>	1 241	<u>195</u> 1 026	<u>20</u> 1
4. E16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.015	6 252.55	<u>863.24</u> 5 221.70	<u>167.61</u> 3.88	94	<u>13</u> 78	<u>3</u>	1 021	<u>186</u> 820	<u>15</u> 1
5. E65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 20 мм, 100 м трубопровода	0.005	2 435.66	<u>1 000.16</u> 1 380.62	<u>54.89</u> 1.63	12	<u>5</u> 7		123	<u>72</u> 50	<u>2</u>

< 4 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	E16-05-001-01 Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром 20 мм, 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	5	717	<u>278</u> 410	<u>28</u>
7.	C302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт.	1	43.50	43.50		44	44		140	140	
8.	E16-05-001-01 Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм, 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	5	717	<u>278</u> 410	<u>28</u>
9.	C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.	2	29.30	29.30		59	59		187	187	
10.	C507-2277 Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром 57х32 мм, шт.	1	42.50	42.50		43	43		45	45	
11.	C507-2279 Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром 76х57 мм, шт.	1	63.70	63.70		64	64		57	57	
12.	E65-23-2 Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы, 1000 м3 объема здания	3.054	13.69	<u>13.69</u>		42	<u>42</u>		600	<u>600</u>	

< 4 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. Е69-9-1		0.0001	1 965.31	<u>1 965.31</u>						4	4
Уборка строительного мусора, 100 т мусора		57									
. ИТОГО ПО АКТУ					676	<u>127</u>	<u>16</u>	5 083	<u>1 835</u>	<u>94</u>	2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					107	531		102	3 153	2	
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					107			102	102		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					107			102	102		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								4	4		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 13)								3			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 13)								2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								9			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					569	<u>127</u>	<u>16</u>	4 977	<u>1 831</u>	<u>94</u>	2
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 1, 2, 12; %=98 - по стр. 3, 4, 6, 8; %=88 - по стр. 5)					122	424		1 501	3 051		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 2, 12; %=56 - по стр. 3, 4, 6, 8; %=48 - по стр. 5)					78			889			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					769			7 367			
. ВСЕГО ПО АКТУ					876			7 478			
справочно											
Материалы с оборудованием с учетом начислений					531			3 153			
Материалы					531			3 153			
Оплата труда рабочих					127			1 835			
Эксплуатация машин					16			94			
в т. ч. оплата труда механизаторов								2			
Накладные расходы					122			1 504			
Сметная прибыль					78			891			
Стоимость механизмов (без ЗПМ)					16			92			
Компенсация НДС на машины					3			18			
Компенсация НДС на материалы					106			631			
Доля материалов в НР при УСН					21			257			

< 4 * 3 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Компенсац НДС на долю мат. в НР при УСН						4				51
	Доля материалов в СП при УСН						12				134
	Компенсац НДС на долю мат. в СП при УСН						2				27
	ИТОГО Компенсация НДС при УСН						115				727
	ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН						991				8 205
	Масса возвратных материалов, т										0,0157
	Стоимость возвратных материалов Пост. 7/1 МТРИЭ ЧО от 20.02.2020г.										12771
	Стоимость возвратных материалов (К транспорт. расходов 0,95)										190
	ИТОГО ПО СМЕТЕ										8 015

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.

Лисюкова Н.А.

