

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

ор

ик (Генподрядчик)

по ОКПО	
---------	--

К «Комфорт»

по ОКПО	
---------	--

дчик(Субподрядчик)

по ОКПО	
---------	--

Уют»

а:

живание жилого фонда

--

а:

входа в подвал ул.Бажова,9 вход в подвал №1

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер	
-------	--

дата		
------	--	--

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	Апрель 2018 год

Отчетный период	
с	по
01.04.2018	30.04.2018

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:	5.976 тыс. руб.	41.856 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.058 тыс.чел.ч	0.058 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	0.661 тыс. руб.	8.332 тыс. руб.

цена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 3 квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России №)".

Код норматива, Наименование,	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего		
		Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.

1 * 45 >

ПК РИК (вер.1.3.180301) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

Единица измерения			Материал	В т.ч. з/п		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	13	14

Устройство площадки

E11-01-015-01	0.0315	2 735.17	<u>466.80</u>	<u>268.48</u>	86	<u>15</u>	<u>8</u>			523	<u>185</u>	<u>44</u>
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия			1 999.89	47.49		63	1				294	19

Объем: 1.5*2.1

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

E11-01-015-02	0.126	353.79	<u>13.74</u>	<u>8.55</u>	45	<u>2</u>	<u>1</u>			221	<u>22</u>	<u>5</u>
Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке			331.50	3.88		42					194	6

11-01-015-01, 100 м2 покрытия

Объем: 3.15*4

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Устройство бетонной площадки вдоль стен подвала

E11-01-015-01	0.0228	2 735.17	<u>466.80</u>	<u>268.48</u>	62	<u>11</u>	<u>6</u>			379	<u>134</u>	<u>32</u>
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия			1 999.89	47.49		46	1				213	14

Объем: 5.7*0.4

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Вход в подвал

E08-02-001-01	0.765	113.38	<u>65.27</u>	<u>46.38</u>	87	<u>50</u>	<u>35</u>			841	<u>628</u>	<u>203</u>
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки			1.73	8.16		1	6				11	79

Объем: 1*1.7*0.25+6.8*0.25*0.2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C402-0013	0.1836	693.00			127					500		
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, м3			693.00			127					500	
Объем: 0.765*0.24												
C404-0005	0.3014	1 379.00			416					2 779		
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.	1		1 379.00			416					2 779	
Объем: 0.765*394												
E46-02-007-01	0.2	871.20	<u>151.13</u>	<u>2.16</u>	174	<u>30</u>				1 250	<u>380</u>	<u>2</u>
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3, 1 м3			717.92			144					868	
Объем: 1*0.8*0.25												
E14-01-017-01	0.0965	2 276.48	<u>822.21</u>	<u>669.02</u>	220	<u>79</u>		<u>65</u>		1 894	<u>997</u>	<u>381</u>
Изготовление и установка каркаса из стальных труб, 1 т	36		785.25			76					515	
Объем: (2.42*20.5+6.6*7.11)/1000 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
C103-1756	20.5	18.68			383					1 954		
Грубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм, м			18.68			383					1 954	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C103-0020		6.6	61.50			406					2 064		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм, м				61.50			406					2 064	
E58-12-3	0.1156	1 088.86	<u>188.75</u>	<u>16.73</u>		126	<u>22</u>	<u>2</u>			1 001	<u>274</u>	<u>11</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2			883.38	3.10			102					716	5
Объем: 6.8*1.7													
E58-6-2	0.1156	3 749.12	<u>1 021.94</u>	<u>402.89</u>		433	<u>118</u>	<u>47</u>			3 444	<u>1 486</u>	<u>278</u>
Ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов усиленного профиля, 100 м2 покрытия			2 324.29	37.89			269	4				1 680	55
Объем: 6.8*1.7													
C101-0035	-15.02	15.30				-230					-1 506		
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, м2	8		15.30				-230					-1 506	
Объем: (0.1156)*(-130.0)													
С Товарный чек №65 от 05.06.2017	6	69.32				416					2 446		
Асбестоцементный шифер 8 волновой размером (1,13*1,75) 481/5,88/1,18), шт			69.32				416					2 446	
E29-01-216-02	0.005	115 986.51	<u>26 072.66</u>	<u>3 642.25</u>		580	<u>130</u>	<u>18</u>			4 036	<u>1 638</u>	<u>75</u>
Устройство монолитных бетонных ступеней, 100 м3 бетона в конструкции			86 271.60				431					2 323	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-01-002-04	2.89	258.47	<u>48.04</u>	<u>49.50</u>	747		<u>139</u>	<u>143</u>			4 700	<u>1 745</u>	<u>867</u>
Тройство подстилающих слоев беночных, 1 м3 дстиляющего слоя Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			160.92	8.36			465	24				2 088	304
1-01-002-04	0.37	258.47	<u>48.04</u>	<u>49.50</u>	96		<u>18</u>	<u>18</u>			602	<u>223</u>	<u>111</u>
Тройство подстилающих слоев беночных, 1 м3 дстиляющего слоя Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15			160.92	8.36			60	3				267	39
9-9-1	0.0027	1 965.31	<u>1 965.31</u>		5		5				67	<u>67</u>	
Исписка помещений от роительного мусора, 100 т сора	166												
9-15-1	0.2716	32.56	<u>9.36</u>		9		<u>3</u>				112	<u>32</u>	
атаривание строительного сора в мешки, 1 т	6		23.20				6					80	
ИТОГО ПО АКТУ					4 188		<u>622</u>	<u>343</u>			27 307	<u>7 811</u>	<u>2 009</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 819		3 223	39			19 253	17 486	521
МАТЕРИАЛОВ -					543		2 003	39			3 279	11 145	521
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1-4, 16, 17; %=79 - по стр. 7; %=65 - по стр. 8; %=66 - по стр. 11, 12; %=62 - по стр. 18, 19)					519						5 201		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46 - по стр. 1-3, 16, 17; %=49 - по стр. 4; %=43 - по стр. 7; %=52 - по стр. 8; %=47 - по стр. 11, 12; %=36 - по стр. 8, 19)					348						3 157		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 686						27 611		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					789						4 018		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					789		789				4 018	4 018	
СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -					580		<u>130</u>	<u>18</u>			4 036	<u>1 638</u>	<u>75</u>
							431					2 323	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 15)						170					1 704	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46 - по стр. 15)						83					753	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ -						833					6 493	
. ВСЕГО ПО АКТУ						5 308					38 122	
справочно												
Материалы						3 223					17 486	
Оплата труда рабочих						622					7 811	
Эксплуатация машин						343					2 009	
з т. ч. оплата труда механизаторов						39					521	
Накладные расходы						689					6 905	
Сметная прибыль						431					3 910	
Стоимость механизмов (без ЗПМ)						304					1 488	
НДС на машины						55					268	
НДС на материалы						580					3 147	
Доля материалов в НР при УСН						118					1 182	
НДС на долю материалов в НР при УСН						21					213	
Доля материалов в СП при УСН						65					587	
НДС на долю материалов в СП при УСН						12					106	
ИТОГО НДС при УСН						668					3 734	
ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН						5 976					41 856	

Работу сдал:

И. о. директора ООО «УЮТ»

Работу принял:

Директор ООО «УК Комфорт»

Начальник КТИ «УК Комфорт»

Инспектор КТИ «УК Комфорт»



Солонович Р.В.

Журавлев А.С.

Салагаева Н.Ю.

Пивоварова Е.Г.