3 \* 2 >

## ПК РИК (вер.1.3.170505) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

Код

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

		Форм	иа по ОКУД	032	2005
p					
			по ОКПО		
ік (Генподрядчик)					
К Комфорт»			по ОКПО		
ник(Субподрядчик)			_		
ЮТ»			по ОКПО		
1:					
ивание жилого фонда					
отопления, ул. Ленина 33 – чердак, подвал					
		Вид деятельност	и по ОКДП		
	Догов	ор подряда (контракта)	номер		
			дата		
		Вид	, операции		
141	House Bokkwoutz	Пото составления		Отчетны	й период
	Номер документа	Дата составления		С	ПО
	2	Февраль 2018 год		01.02.2018	28.02.2018

## AKT О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:

15.996 тыс. руб.

**97.980** тыс. руб.

монтажных работ:

0.170 тыс. руб.

**0.175** тыс. руб.

0.140 тыс.чел.ч

Нормативная трудоемкость:

0.140 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

**1.612** тыс. руб.

**19.365** тыс. руб.

ена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2-й квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России №

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

*	2	>	
---	---	---	--

* 2 >					пк	РИК (вер.1.3.	.170505) тел./ф	акс (495) 347-33	-01		Форма КС-
	Единица измерения			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
одак											
5-1-2		0.9227	743.76	<u>626.61</u>	<u>13.09</u>	686	578	12	7 586	<u>6 940</u>	52
	бопроводов из водогазопроводных ом 50 мм, 100 м трубопровода			104.07	2.78		96	3		594	31
5-1-1		0.0754	432.32	<u>364.28</u>	<u>7.63</u>	33	27	1	360	330	. 3
	бопроводов из водогазопроводных ом 32 мм, 100 м трубопровода			60.42	1.63		5			28	1
5 <b>-</b> 02-005-0	)2	0.9227	5 822.55	863.24	<u>167.61</u>	5 372	797	155	33 064	<u>9 566</u>	862
	рубопроводов отопления из стальных ных труб диаметром 50 мм, 100 м а			4 791.70	3.88		4 421	4		22 636	43
<i>ачислени</i> :	я: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5-02-005-0	01	0.0754	1 079.45	<u>863.24</u>	<u>167.61</u>	81	65	<u>13</u>	874	782	70
	рубопроводов отопления из стальных ных труб диаметром 32 мм, 100 м а			48.60	3.88		4			21	2
lачислени:	я: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
3-0132		7.54	14.00			106			601		
той фаско г2пс-БСт4г	ные электросварные прямошовные со ой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и пс наружный диаметр 32 мм, нки 3 мм, м			14.00			106			601	
5-15-1		0.04	2 435.66	1 000.16	<u>54.89</u>	97	40	2	779	480	12
этовкой тр	ьных участков трубопроводов с руб в построечных условиях 20 мм, 100 м трубопровода			1 380.62	1.63		55			287	1
17-2278		3	56.60			170			175		
еходы д примен.,	иаметром условного прохода 50x32 шт.			56.60			170			175	
-21.02.17		29	51.76			1 501			8 601		
Оруб./1,18	8/5,73=51,76py6.)			51.76			1 501			8 601	
н шаровы e47.15.В-	ій латунный D-20 LD В.Б, шт.										

3 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.170505) тел./факс (495) 347-33-01				3-01	Форма КС-2		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
69-21.02.17	29	31.65			918	<u> </u>		5 259			
214py6./1,18/5,73=31,65py6.)			31.65			918			5 259		
ран шаровый латунный D-15 LD ride47.15.B-B.Б, шт.											
302-1237	58	18.60			1 079			2 497			
оны стальные с муфтой и контргайкой, гаметром 20 мм, шт.			18.60			1 079			2 497		
302-1236	29	17.60			510			1 011			
оны стальные с муфтой и контргайкой, аметром 15 мм, шт.			17.60			510			1 011		
удвал											
5-5-9	0.01	53 798.58	4 840.34	433.44	538	48	4	3 315	<u>581</u>	26	
ена задвижек диаметром 80 мм, 100 шт.			48 524.80			485			2 708		
02-1177	-1	437.00			-437			-2 527			
движки параллельные фланцевые с движным шпинделем для воды и пара злением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром ) мм, шт.			437.00			-437			-2 527		
Объем: (0.01)*(-100.0)	)										
238-09.02.17	1	663.66			664			3 803			
87,25py6./5,73/1,18=663,66py6.)			663.66			664			3 803		
н шаровой LD Стриж 080.016.02.Zn, шт.											
-02-007-03	1	174.99	21.05	8.64	175	21	<u>9</u>	1 020	253	51	
ена фланцев на стальных трубопроводах метром 80 мм, 1 соединение			145.30			145			717		
эчисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
9-0967	-0.001	3 250.00			-3			-21			
кладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 диаметром 100 мм, 1000 шт.			3 250.00			-3			-21		
Объем: (1.0)*(-0.001)											
Լ-2576	-0.000	20 910.00			-17			-56			
ы с гайками и шайбами для тарно-технических работ диаметром 16 мм, т			20 910.00			-17			-56		
Объем: (1.0)*(-0.0008)											
15-4	0.006	8 684.72	1 456.00	279.64	52	9	2	332	105	10	
а отдельных участков трубопроводов с овкой труб в построечных условиях етром до 80 мм, 100 м трубопровода			6 949.09	7.35		42			217	1	

* 2 >				Г	IK РИК (вер.1.3.17	<b>7050</b> 5) тел./фак	Форма КС-2			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5-23-3	6.566	2.02	2.02		13	13		160	160	
ив воды из системы, 1000 м3 объема здания										
9-9-1	0.0036	1 965.31	1 965.31		7	Z		87	87	
орка строительного мусора, 100 т мусора	8706									
					11 545	<u>1 605</u>	198	66 920	<u>19 284</u>	1 086
						9 744	7		46 551	81
ОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					170			175		
						170			175	
ІАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В	РАСЦЕНКА	AX -			170			175		
ЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					170			175		
ОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 090	Z		17 750	87	
						3 083			17 663	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62 - по стр.	•				5			54		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 20)					4			31		
ЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РА	<b>ГРОТ</b> -				3 099			17 835		
ОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					8 285	<u>1 598</u>	198	48 995	<u>19 197</u>	<u>1 086</u>
						6 491	7		28 713	81
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=59 - по стр. ). 6, 12, 18)	1, 2, 19;	%=92 - по ст	p. 3, 4, 15; %	⁄₀=82 - по	1 580			15 157		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2 э. 6, 12, 18)	2, 19; %=	51 - по стр. 3	, 4, 15; %=4	13 - по	998			8 619		
ЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО	Γ-				10 863			72 771		
СЕГО ПО АКТУ					14 132			90 781		
равочно										
териалы					9 744			46 551		
лата труда рабочих					1 605			19 284		
сплуатация машин					198			1 086		
. ч. оплата труда механизаторов					7			81		
кладные расходы					1 585			15 211		
етная прибыль					1 002			8 650		
эимость механизмов (без ЗПМ)					191			1 005		
,С на машины					34			181		
С на материалы					1 754			8 379		
ля материалов в НР при УСН					271			2 604		
С на долю материалов в НР при УСН					49			469		

* 2 >			ПК РИК (вер.1.3.170505) тел./факс (495) 347-33-01						Форма КС-2			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ля материалов в	СП при УСН	150				1 298						
С на долю матери	иалов в СП при УСН					27			234			
ОГО НДС при УСН						1 864.00			9 263.00			
ЕГО ПО АКТУ	ЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН						15 996.00			100 044.00		
сса возвратных м	іатериалов, т			0.36900								
римость возвратн	ых материалов по Челс		5 890			5 890						
римость возвратных материалов (К транспорт. расходов 0,95)						2 064			2 064			
ОГО ПО АКТУ						13 932			97 980			

Работу сдал:

Директор ООО «Уют»

Работу принял:

Директор ООО «УК Комфорт»

Начальник КТИ ООО «УК Комфорт»

Инспектор КТИ ООО «УК Комфорт»

Худякова Т.Н.

Журавлев А.С.

Осец Салагаева Н.Ю.

, Пивоварова Е.Г.