k	1	7	6	>
---	---	---	---	---

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

Форма 4т

Код

Унифицированная форма № КС-2

		_	_		
VTREDWIEHA	постановлением	EOCKOMCTATA.	DUCCAN U.	T 11 11 1990	≀Nº 1∩∩
у госридсии	HOCTUIODICHNOS	I OCKOPICTUTU	I OCCUPIN O	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	IN TOO

	Форма по ОКУД	0322	2005
p			
	по ОКПО		
к (Генподрядчик)			
«Бастион»	по ОКПО		
ик(Субподрядчик)			
OT»	по ОКПО		-
івание жилого фонда		-	
отопления ул.Титова,10 подвал			
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракта) номер		
	дата		
	Вид операции		
		Отчетныі	й период
	Номер документа Дата составления	С	ПО
	ў . Ноябрь 2018 год	01.11.2018	30.11.2018

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:

2.450 тыс. руб.

20.119 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.044 тыс.чел.ч

0.044 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

0.486 тыс. руб.

6.339 тыс. руб.

ена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на III квартал 2018 ФОТ_Областной бюджет для ТСНБ 201 по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм.
з Минстроя России № 140/пр)".

Код норматива,		Базисная	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
Наименование,	Объем	People	Осн. 3/п	Эксп.	Peoro	Осн. 3/п	Эксп.	Desce	Осн. 3/п	Эксп.
Единица измерения		Всего	Материал	В т.ч. з/п	Bcero	Материал	В т.ч. з/п	Всего	Материал	В т.ч. з/п

* 176 >			Документ с	оставлен в ПК	РИК (вер.1.3.180	0710) тел./факс (495) 347-33-0	1		Форма 4т
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ъмо №АП-3230/06, Прил. 2, п.2 Кзтр=1.15; К	(эм=1.15 Про	ризводство ре	монтных работ	в существую	ощих зданиях і	и сооружениях	в стесненны	х условиях: о	с наличием в	зоне
изводства работ загромождающих предмето	в (мебель и	т.п.)								
5-15-1	0.01	2 593.92	1 150.18	<u>63.12</u>	26	12	<u>1</u>	230	150	4
ена отдельных участков трубопроводов с отовкой труб в построечных условиях эметром 20 мм, 100 м трубопровода начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15			1 380.62	1.88		14			76	
5-15-2	0.005	3 755.06	1 172,08	<u>78.87</u>	19	<u>6</u>		148	77	2
ена отдельных участков трубопроводов с отовкой труб в построечных условиях аметром 25 мм, 100 м трубопровода 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2 504.12	3.76		13			69	
5-15-2	0.06	3 755.06	1 172.08	78.87	225	<u>70</u>	<u>5</u>	1 770	918	27
нена отдельных участков трубопроводов с готовкой труб в построечных условиях аметром 32 мм, 100 м трубопровода Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			2 504.12	3.76		150			825	
5-15-3	0.03	5 226.28	1 429.68	200.71	157	<u>43</u>	<u>6</u>	1 191	560	35
чена отдельных участков трубопроводов с готовкой труб в построечных условиях наметром 40 мм, 100 м трубопровода Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			3 595.90	5.63		108			596	
55-5-1	0.05	1 150.72	1 068.43	5.93	58	53		718	697	<u>2</u>
мена вентилей диаметром 20 мм, 100 шт. Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			76.36			4			19	
999-01.	5	54.91			275			1 688		
ран шаровой латунный диаметром 20 мм 398,45/6,15/1,18), шт.			54.91			275			1 688	
65-5-1	0.06	1 150.72	1 068.43	5.93	69	64		862	837	2
мена вентилей диаметром 15мм, 100 шт.			76.36			5			23	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										

* 176 >			Документ	составлен в ПК	РИК (вер.1.3.18	30 7 10) тел./фак	c (495) 347-33	3-01		Форма 4т
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
999-02.	6	40.90			245			1 509		
ран шаровой латунный диаметром 15 мм 96,80/6,15/1,18), шт.			40.90			245			1 509	
5-16-1	0.05	2 302.14	397.05	0.78	115	20		497	259	
иена сгонов у трубопроводов диаметром 20 мм, н0 сгонов			1 904.31	0.38		95			238	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
-5-16-1	0.06	2 250.25	345.26	0.67	135	<u>21</u>		556	270	
лена сгонов у трубопроводов диаметром 15 мм, □0 сгонов			1 904.31	0.33		114			285	
302-1228	2	2.87			6			36		
рединения на сгоне стальные: резьба диаметром мм, шт.			2.87			6			36	
5-23-2	12.5	15.74	<u>15.74</u>		197	197		2 571	<u>2 571</u>	
ив и наполнение водой системы отопления с мотром системы, 1000 м3 объема здания Начисления: H5= 1.15										
					1 527	486 1 029	12	11 776	<u>6 339</u> 5 364	<u>72</u>
ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					520			3 197		
						520			3 197	
ЗЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАЕ	ЮТ -				520	406	12	3 197 8 579	6 220	70
ГОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 007	<u>486</u> 509	12	8 3/9	<u>6 339</u> 2 167	<u>72</u>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=82 - по стр. 1					443			4 607		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1-5,		; %=36 - по	стр. 12)		272			2 546		
СЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 722			15 732		
ЗСЕГО ПО АКТУ					2 242			18 929		
гравочно					4.026			F 264		
атериалы					1 029			5 364		
плата труда рабочих					486			6 339 72		
ссплуатация машин					12			12		

* 176 >			Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
зкладные расходы					443			4 607			
четная прибыль					272			2 546			
оимость механизмов (без ЗПМ)					12			72			
ДС на машины					2			13			
ДС на материалы					185			966			
оля материалов в НР при УСН					76 14			789 142			
ДС на долю материалов в НР при УСН эля материалов в СП при УСН					41			382			
ДС на долю материалов в СП при УСН					7			69			
гого ндс при усн					208			1 190			
СЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН					2 450			20 119			
Работу сдал:		Дирек	ктор ООО «	CONCERN SERPAL AMAN T430 SINPABARA	THE THE PARTY OF T	1012741200 1012141200	Xy	/дякова Т.Н.			
Работу принял:		Директор ОО	О «УК Баст	ион»	230	41201	Ж	уравлев А.С.			
	Начал	іьник КТИ ОО	О «УК Баст	167456084		J.RY * VA	Deeg Ca	алагаева Н.Ю.			
	Инспе	ектор КТИ ОО	О «УК Баст	WOH»			TI.	ивоварова Е.Г.			