;	1	6	5	>

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

Форма 4т

Код

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

		Фор	ма по ОКУД	032	2005
			по ОКПО		
Генподрядчик)			_		
астион»			по ОКПО		
(Субподрядчик)				-	
>			по ОКПО		
ние жилого фонда					
			_		
опления ул.Энгельса,9-12					
		Вид деятельнос	ги по ОКДП		
	Догов	ор подряда (контракта)	номер		
			дата		
		D			
		Ви	д операции		
	House regularity		д операции_	Отчетны	й период
	Номер документа	ви Дата составления	д операции	Отчетны С	й период по

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:

0.274 тыс. руб.

2.619 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.007 тыс.чел.ч

0.007 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

0.079 тыс. руб.

1.030 тыс. руб.

на 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)".

STIME (POST FOCCION Nº 140/11p) .											
Код норматива,		Базисная	т стоимость за	единицу	Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего			Į
Наименование,	Объем		Эксп.	Doore	Осн. 3/п	Эксп.	Dee	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	1

165 >			Документ	составлен в ПК	РИК (вер.1.3.18	0710) тел./факс (495) 347-33-0	1		Форма 41
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
сьмо №АП-3230/06, Прил. 2, п.2 Кзтр=1.15; К	эм=1.15 Пр	оизводство р	емонтных раб	от в существу	иощих зданиях	с и сооружениях	к в стесненны	ых условиях:	с наличием	в зоне
ризводства работ загромождающих предметог										
-15-2	0.027	3 755.06	1 172.08	<u>78.8</u> 7	101	32	2	797	413	<u>12</u>
на отдельных участков трубопроводов с этовкой труб в построечных условиях метром 25 мм, 100 м трубопровода ачисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15			2 504.12	3.76		68			371	
i-23-2	3	15.74	15.74		47	47		617	617	
ив и наполнение водой системы отопления с отром системы, 1000 м3 объема здания вачисления: $H5=1.15$	J	2317								
					148 148	<u>79</u> 68 79	<u>2</u>	1 414 1 414	1 030 371 1 030	<u>12</u> 12
ОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					140	68	_	1 717	371	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=82 - по стр.	1; %=59	- по стр. 2)			68			703		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1; ⁶					43			400		
ЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО	T -				259			2 517		
СЕГО ПО АКТУ					259			2 517		
равочно								074		
териалы					68			371		
лата труда рабочих					79			1 030		
сплуатация машин					2			12		
кладные расходы					68			703 400		
етная прибыль					43					
оимость механизмов (без ЗПМ)					2			12 2		
I C на машины					4.5			2 67		
ൂ С на материалы					12					
эля материалов в НР при УСН					12			120		

* 165 >	Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01 Форм										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
С на долю материалов в НР при УСН ля материалов в СП при УСН					2 6			22 60			
IC на долю материалов в СП при УСН					1			- 11			
ОГО НДС при УСН					15			102			
ЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН					274	MOKAR DE		2 619			
					125	V2TA1200	8				
					1/0	000	0				
				CHRCKAS	н 74300	DV/					
Работу сдал:		Дире	ектор ООО «Ун	от»	PABARAO		75 x	удякова Т.Н.			
Работу принял:	1	Директор ОС	ОО «УК Бастис	он»	THOU	* YA. CO	ж	(уравлев А.С.			
	Началі	ьник КТИ ОС	ОО «УК Бастис	он»	4/7		There c	алагаева Н.Ю.			
	Инспе	ктор КТИ О	ОО «УК Бастис	OH»	TAHWA STATE			ивоварова Е.Г.			
				AMA	SHION OTBETCTED		8				