k	R	*	81	>

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

Форма 4т

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

				Ko	ОД		
		Форм	іа по ОКУД[0322	2005		
гор					<u>.</u>		
			по ОКПО				
ик (Генподрядчик)			_				
УК Бастион"			по ОКПО				
дчик(Субподрядчик)			_				
Уют"			по ОКПО				
ka:							
живание жилого фонда							
т:							
т желоба ул.Ленина,14 подъезд № 3							
		Вид деятельност	и по ОКДП				
	Догово	р подряда (контракта)	номер				
			дата				
		Вид	, операции	<u> </u>			
	Номер документа	Дата составления		С	по		
	9	Октябрь 2018 год	[01.10.2018	31.10.2018		
	АКТ						
ОПР	ИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ						
вя (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподр	ояда)						
					ру		
		базисная цена		текущая цена			
	Сметная стоимость:	1.720 тыс. ру	/ б.	•	тыс. руб.		
	Нормативная трудоемкость:	0.018 тыс.че.			тыс.чел.ч		

Сметная заработная плата: **0.199** тыс. руб. **2.589** тыс. руб. злена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на III квартал 2018 Сметные цены_Областной бюджет для по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. каз Минстроя России № 140/пр)".

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

* 8 * 81 >			Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01 Фо										
Единица измерения			Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п	Матери ал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
E46-04-008-04	0.1582	187.78	156.77	31.00	30	<u>25</u>	5	5		345	324	21	
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (для замены желоба) (1,13*1,75)*8 пистов, 100 м2 покрытия Объем: (1.13*1.75)*8													
E12-01-007-01	0.1582	5 143.67	601.65	224.18	814	<u>95</u>	35	5		6 054	1 243	210	
стройство кровель из волнистых исбестоцементных листов обыкновенного профиля (старого лифера), 100 м2 кровли Объем: (1.13*1.75)*8		0 2 10107	4 317.84	22.66	011	683	4			0 00 .	4 601	47	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25	5, H5= 1.	15											
102-0060	-0.079	936.00			-74					-602			
оски обрезные хвойных пород пиной 4-6,5 м, шириной 75-150 м, толщиной 44 мм и более, II эрта, м3	1		936.00			-74					-602		
Объем: (0.1582)*(-0.5)													
102-0024	-0.085	1 270.00			-108					-915			
уски обрезные хвойных пород іиной 4-6,5 м, шириной 75-150 1, толщиной 40-75 мм, II сорта, }	428		1 270.00			-108					-915		
Объем: (0.1582)*(-0.54)													
01-0059 тали к асбестоцементным стам волнистым среднего эфиля, коньковые эекрываемые и эекрывающие (пара) КС-1 и -2, 100 пар	-0.015 82	2 024.00	2 024.00		-32	-32				-235	-235		

8 * 81 >	Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4т
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем: (0.1582)*(-0.1)						-						
2101-0032 Тисты асбестоцементные золнистые обыкновенного трофиля толщиной 5,5 мм, м2 Объем: (0.1582)*(-135.0)	-21.35 7	13.01	13.01		-278	-278				-1 902	-1 902	ą.
:12-01-012-01 Цемонтаж ограждение кровель перилами МДС 81-36.2004 п. .3.1.д, 100 м ограждения Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, И	0.1 H5= 0.7, i	94.79 H48= 0	<u>52.29</u>	42.50 3.31	9	<u>5</u>	4			93	<u>68</u>	<u>25</u> 4
12-01-012-01 граждение кровель перилами старого), 100 м ограждения Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25	0.1 5, H5= 1.2	4 074.80 15	85.91 3 913.01	<u>75.89</u> 5.92	407	<u>9</u> 391	<u>8</u> 1			2 134	<u>112</u> 1 977	<u>45</u> 8
201-0777 энструктивные элементы элемогательного назначения с эеобладанием профильного эоката собираемые из двух и элее деталей, с отверстиями и эз отверстий, соединяемые на арке, т	-0.03	12 980.00	12 980.00		-389	-389				-1 966	-1 966	
.2-01-009-02 эмонтаж желобов подвесных ЦС 81-36.2004 п. 3.3.1.д, 100 м элобов Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, I	0.095 H5= 0.7, i	255.36 H48= 0	<u>237.02</u>	18.34 1.83	24	<u>23</u>	2			304	<u>294</u>	<u>10</u> 2
2-01-009-02 гройство желобов подвесных, 0 м желобов Чачисления: H3= 1.25, H4= 1.25	0.095 5, H5= 1.5	8 451.13 15	<u>389.39</u> 8 029.00	<u>32,74</u> 3.27	803	<u>37</u> 763	3			4 638	<u>483</u> 4 136	<u>18</u> 4

8 * 81 >				Доку	мент составлен в	ПК РИК (вер.1	1.3.180710) тел.	/факс ((495) 347-3	33-01		Форма 4т
2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14
, итого по акту					1 206	104		E 7			7.049	2 524	220
. WIGIG HO ARTS					1 206	<u>194</u> 956		<u>57</u> 5			7 948	<u>2 524</u> 5 094	<u>329</u> 65
стоимость общестроитель		1 206	194		<u>57</u>			7 948	2 524	329			
		1 200	956		5			7 540	5 094	65			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 79 - 1	по стр. 1; %	%=86 - по ст <u>і</u>	0. 2, 7, 8, 10,	213	-					2 204		
11)		• •	-										
сметная прибыль - (%=				, 7, 8, 10, 11)	111						1 045		
всего, стоимость общестр	ОИТЕЛЬ	НЫХ РАБОТ	Γ-		1 530						11 197		
ВСЕГО ПО АКТУ					1 530						11 197		
справочно													
Чатериалы					956						5 094		
Эплата труда рабочих					194						2 524		
Эксплуатация машин					57						329		
з т. ч. оплата труда механизат	оров				5						65		
Такладные расходы					213						2 204		
Сметная прибыль					111						1 045		
тоимость механизмов (без 3)	IM)				52						264		
1ДС на машины 1ДС на материалы					9						48		
оля материалы В НР при УС					172 36						917		
ТДС на долю материалов в НР		u			6						377 68		
оля материалов в СП при УС	-				17						157		
ТДС на долю материалов в СП		н			3						28		
ІТОГО НДС при УСН	pn s c.				190		- Alberta	Walter Land			1 061		
ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по	УСН				1 720		MACK	(AR)	2		12 258		
					2,20	//	TABAMO	7.4	5114	\	12 200		
						// *	112	1472	2018				
					OCOCDAN	11-0	12/0	00)	15/	*			
					NICKAN 7430US	FO		20	10	7			
				# \$\frac{1}{2}	APABARA SO	1 1 1	1 12/10	IU J	100				
Работу	сдал:		Д	иректор 000 «	Уют»	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5 77	2011	6/2	Худ	цякова Т.Н.		
Работу пр	инял:		Директо	о ООО «УК Баст	ион»	1	3802 ···	7	OHAN	Жул	равлев А.С.		
				181	7	<i>>></i> //	100	1 *	1	*			
		ŀ	тачальник КТІ	1 000 «УК Баст	NOH»	2			Ø	Red Car	пагаева Н.Ю.		
		ı	инспектор КТ І	1 000 «УК Ба <mark>с</mark> т	ион»745608409 100					О Пив	воварова Е.Г.		
			•		WAIEHHOW OTBETCTBE					D			
					ALL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE								