3	*	4	>

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

Форма КС-2

Унифицированная форма Nº KC-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

				Ko	ОД
		Форм	иа по ОКУД[0322	2005
			по ОКПО		
(Генподрядчик)			-		
Бастион»			по ОКПО		
к(Субподрядчик)			_		
T»			по ОКПО		
			_		
вание жилого фонда					
			_		
ыльца, входа в подвал, <i>ул. Герцена 23 – 1 подъезд</i>					
		Вид деятельност	ги по ОКДП		
	Догов	ор подряда (контракта)	номер		
			дата		
		Вид	д операции		
		_		Отчетны	й период
	Номер документа	Дата составления		С	по
	9 1	О Декабрь 2018 год		01.12.2018	31.12.2018
	91	<i>О</i> Декабрь 2018 год	t		

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ı (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)	
	руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:

5.568 тыс. руб.

47.548 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.097 тыс.чел.ч

0.097 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

1.098 тыс. руб.

14.350 тыс. руб.

іена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на IV квартал 2018 ФОТ_Областной бюджет для ТСНБ 2014 по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и приказ Минстроя России № 140/пр)".

Код норматива,		Базисная	стоимость за	единицу	Базис	ная стоимость	всего	Текущая стоимость всего			
Наименование,	Объем	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	0	Осн. 3/п	Эксп.	Dage	Осн. 3/п	Эксп.	
Единица измерения			Материал	В т.ч. з/п	Всего	Материал	В т.ч. з/п	Всего	Материал	В т.ч. з/п	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
эмонт крыльца											
)7-05-014-01	0.02	5 333.78	1 735.28	3 598.50	107	<u>35</u>	<u>72</u>	869	453	415	
1ДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а При демонтаже зазборке) сборных бетонных и железобетонных энструкций)				613.09			12			160	
эмонтаж ж/б плит, 100 шт. сборных энструкций											
<i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>)										
16-04-001-04	0.66	192.93	<u>106.13</u>	<u>86.80</u>	127	70	57	1 289	915	374	
эзборка кирпичной кладки МДС 81-38.2004, рил. 3, п.11.1 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 1 м3				16.08			11			139	
Объем: 1.2*1.1*0.5											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
59-3-1	0.02	637.88	546.13	<u>6.97</u>	13			154	143	1	
эзборка металлических перил МДС 81-38.2004, рил. 3, п.11.1 Кэтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м эшетки			84.78			2			1 1		
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
07-01-001-01	0.01	5 400.56	919.64	<u>3 357.72</u>	54	9	34	355	120	201	
кладка блока ФБС 24.12.05, 100 шт. сборных энструкций			1 123.20	470.21		11	5		34	61	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
46-02-007-01	0.66	894.20	173.80	<u>2.48</u>	590	115	2	4 437	1 499	7	
ладка отдельных участков кирпичных стен ДС 81-38.2004, Прил. 3, п.11.1 Кэтр=1.15; эм=1.15, 1 м3			717.92			474			2 931		
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
46-03-001-01	0.04	1 899.52	<u>241.92</u>	<u>617.98</u>	76	10	25	372	126		
верление в железобетонных конструкциях ертикальных отверстий глубиной 250 мм иаметром 18 мм МДС 81-38.2004, Прил. 3, .11.1 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 отверстий			1 039.62	264.42		42	11		37	138	
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15											
,											

3 + 4 >		Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01							Форма КС-2		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46-03-001-17	0.2	74.86	2.66	20.22	15	1	4	56	Z	39	
а каждые 10 мм изменения глубины сверления обавляется к расценке 46-03-001-01 МДС 1-38.2004, Прил. 3, п.11.1 Кэтр=1.15; эм=1.15, 100 отверстий			51.98	13.22		10	3		9	35	
Объем: 4*5											
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
)6-01-015-07	0.016	13 309.00	2 846.77	<u>52.23</u>	213	46	<u>1</u>	1 802	595	<u>5</u>	
тановка анкеров, примен., 1 т			10 410.00	3.06		167			1 203	1	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
56-23-1	0.0053	6 137.90	<u>573.80</u>	30.48	33	3		358	40	1	
репление фундаментного блока уголком № 50 2м МДС 81-38.2004, Прил. 3, п.11.1 втр=1.15; Кэм=1.15, 1 т	64		5 533.61	7.14		30			317		
Объем: 4.47*1.2/1000											
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15											
57-10-1	0.05	834.80	<u>504.93</u>	23.62	42	25	1	405	330	8	
зделка выбоин в полах цементных площадью до 25 м2 МДС 81-38.2004, Прил. 3, п.11.1 зтр=1.15; Кэм=1.15, 100 мест			306.25	4.47		15			67	3	
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15											
)7-01-039-01	0.008	1 048.18	879.08		8	Z		97	92		
зделка трещин цементным раствором на глубину) мм, примен., 100 п. м			169.09			<u>7</u> 1			5		
Объем: 0.4*2											
Начисления: Н5= 1.15											
51-26-2	0.04	468.25	<u>448.70</u>	0.27	19	<u>18</u>		238	234		
еретирка МДС 81-38.2004, Прил. 3, п.11.1 зтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м2 перетертой эверхности			19.29			1			3		
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>											
51-10-1	0.035	3 980.26	2 564.88	1.89	139	90		1 396	1 173		
штукатуривание крыльца МДС 81-38.2004, оил. 3, п.11.1 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м2 гремонтированной поверхности Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15			1 413.49	=	233	49		2 333	223		
10^{-8} 10^{-8} 10^{-8} 10^{-8} 10^{-8} 10^{-8} 10^{-8} 10^{-8} 10^{-8}											

3 * 4 >			Документ	составлен в ПК	РИК (вер.1.3.18	30710) тел./фак	c (495) 347	·-33-01	d	Рорма КС-2
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
)7-05-016-04	0.012	27 557.21	624.20	<u>357.95</u>	331	7		4 1 832	98	26
тройство металлических ограждений без ручней, 100 м ограждения			26 575.06	7.76		319			1 708	1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
201-0650	-0.025	12 590.00			-316			-1 686		
граждения лестничных проемов, лестничные прши, пожарные лестницы, т	08		12 590.00			-316			-1 686	
Объем: (0.012)*(-2.09))									
03-1466	2.4	8.29			20			113		
убы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) змером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм, м			8.29			20			113	
2-32-2	0.002	1 535.22	948.22	1.19	3	2		28	25	
раска ограждения МДС 81-38.2004, Прил. 3, l1.1 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м2 рашиваемой поверхности			585.82			1			4	
Чачисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15										
7-05-014-01	0.01	8 739.72	2 494.46	5 622.65	87	25	50	680	326	325
нтаж плиты ж/б, 100 шт. сборных конструкций			622.60	957.96		6	10		30	125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
3-14-2	0.31	2 274.38	1 546.10	<u>58.59</u>	705	479	13	7 661	6 260	109
целка кирпичом между стеной и плитой МДС -38.2004, Прил. 3, п.11.1 Кзтр=1.15; ч=1.15, 10 м трещин			669.69	7.14		208	:	2	1 293	29
1-1.15, 10 м грещин 1ачисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15										
ET NID OF 22.06,20181	3	247.16			741			4 249		
71,15/5,73/1,18=247,16)			247.16		,	741			4 249	
ота эксковатора, час						, ,_				
>-01-001-01	0.0012	7 077.31	2 041.02	2 135.67	8	2		3 59	32	15
онирование ступени крыльца с установкой лубки, 100 м3 бетона, бутобетона и језобетона в деле			2 900.62	367.43		3			13	6
'ачисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
1-0025	0.1224	578.00			71			333		
он тяжелый, крупность заполнителя более 40 класс B12,5 (M150), м3			578.00			71			333	

3 * 4 >	Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.180710) тел./факс (495) 347-33-01									Форма КС-2		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1-01-011-01	0.0252	2 085.18	456.18	59.56	53	11	2	324	150	8		
олщиной 3,5 см)			1 569.45	25.92		40	1		166	9		
тройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 10 м2 стяжки												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
1-01-011-02	0.0756	405.80	<u>5.77</u>	<u>10.39</u>	31		1	133	<u>6</u>	4		
тройство стяжек на каждые 5 мм изменения лщины стяжки добавлять или исключать к сценке 11-01-011-01, 100 м2 стяжки			389.64	4.29		29			123	4		
Объем: 2.52*3												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
3-21-01-006	0.6	9.51		9.51	6		<u>6</u>	27		27		
ревозка грузов I класса гомобилями-самосвалами грузоподъемностью т работающих вне карьера на расстояние до 6, 1 т груза												
1-01-01-041	0.6	44.21	<u>5.25</u>	30.56	26	<u>3</u>	18	240	41	132		
грузка при автомобильных перевозках мусора роительного с погрузкой вручную, 1 т груза понт входа в подвал												
5-02-007-01	0.0875	894.20	173.80	2.48	78	15		588	199	1		
делка входа в подвал кирпичом МДС -38.2004, Прил. 3, п.11.1 Кэтр=1.15; и=1.15, 1 м3	0.0073	094.20	717.92	2.40	76	63		300	389	1		
Объем: 0.5*0.7*0.25												
łачисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15												
1-10-1	0.018	3 980.26	2 564.88	1.89	72	46		718	603			
тукатуривание входа в подвал МДС 38.2004, Прил. 3, п.11.1 Кэтр=1.15; 4=1.15, 100 м2 отремонтированной зерхности			1 413.49			25			115			
łачисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15												
7-01-039-01	0.015	1 048.18	<u>879.08</u>		16	13		182	172			
целка трещин цементным раствором на глубину мм, примен., 100 п. м Начисления: H5= 1.15			169.09			3			10			
CI.I — CII . KINTOLINEDI												

* 4 >				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	
ИТОГО ПО АК	ТУ						3 368	1 043	304	27 309	<u>13 639</u>	1 907	
								2 015	55		11 700	711	
оимость общес	ТРОИТЕЛЬН	ЫХ РАБОТ -					3 316	1 040	280	26 929	<u>13 598</u>	1 748	
								1 995	55		11 587	711	
МАТЕРИАЛОВ	3 -						71			333			
НАКЛАДНЫЕ РАС							1 025			10 700			
о стр. 3; %=93 - п													
). 10, 17; %=63 - i							716			6 707			
СМЕТНАЯ ПРИБЬ стр. 4, 11, 29; %=							/10			0 707			
o. 12, 13, 17, 28; %				•	,								
ЕГО, СТОИМОСТЬ	ОБЩЕСТРОИ	ИТЕЛЬНЫХ РА	АБОТ -				5 057			44 336			
ОИМОСТЬ САНТЕХ	нических і	РАБОТ -					20			113			
								20			113		
ЕГО, СТОИМОСТЬ	САНТЕХНИЧ	ЕСКИХ РАБО	T -				20			113			
ОИМОСТЬ ПЕРЕВО	ЗКИ ГРУЗОВ	3 -					32	3	24	267	41	159	
В Т.Ч. НАКЛАДНЬ	ЫЕ РАСХОДЬ	ol - (%=100 -	по стр. 2	6)			3			41			
В Т.Ч. СМЕТНАЯ І	ТРИБЫЛЬ -	(%=60 - по с	тр. 26)				2			25			
ЕГО, СТОИМОСТЬ	ПЕРЕВОЗКИ	ГРУЗОВ -					32			267			
СЕГО ПО АКТУ							5 109			44 716			
ОГО НДС при УСН							459.00			2 832.00			
ЕГО ПО АКТУ	с НДС по У	СН					5 568.00			47 548.00			

Работу сдал:

Директор ООО «Уют»

Работу принял:

Директор ООО «УК Бастион»

Начальник КТИ ООО «УК Бастион»

Инспектор КТИ ООО «УК Бастион»

Худякова Т.Н.

Журавлев А.С.

Салагаева Н.Ю.

Лисюкова Н.А.