*	8	>	
---	---	---	--

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Го	оскомстата России	ΙОΤ	11.11.1999	Nº 10	D
					-

		КОД
	Форма по ОКУД	0322005
·		
	по ОКПО	
(Генподрядчик)		
Бастион»	по ОКПО	
ик(Субподрядчик)		
»	по ОКПО	
вание жилого фонда		
вание жилого фонда	Į.	
вание жилого фонда		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракта) номер	
	Договор подряда (контракта) номер	
ВС, ул. 8 Марта 51 ~ 8, 10, 11	Договор подряда (контракта) номер дата Вид операции	гчетный период
	Договор подряда (контракта) номер дата Вид операции	гчетный период по

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

(договорная) стоимость в соответствии с договором подря	ряда (субподряда)	

базисная цена текущая цена

Сметная стоимость: 1.818 тыс

1.818 тыс. руб. **10.934** тыс. руб.

монтажных работ:

0.435 тыс. руб. **0.023** тыс.чел.ч

1.327 тыс. руб. **0.023** тыс.чел.ч

Нормативная трудоемкость: Сметная заработная плата:

0.274 тыс. руб.

3.462 тыс. руб.

ена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 2-й квартал 2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России №

руб.

					тк Рик (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01 — форма RC-2					
Код норматива,		Базисная	стоимость за	единицу	Базис	ная стоимость	всего	Текуш	цая стоимость	всего
Наименование,	Объем	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Peopo	Осн. 3/п	Эксп.	Page	Осн. 3/п	Эксп.
Единица измерения		bcero	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
55-1-1	0.13	432.32	364.28	7.63	56	47	1	649	596	4
зборка трубопроводов из водогазопроводных уб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода			60.42	1.63		8			49	
55-1-1	0.02	432.32	<u>364.28</u>	<u>7.63</u>	9	7		100	92	1
зборка трубопроводов из водогазопроводных уб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода			60.42	1.63		1			8	
6-03-002-03	0.13	1 686.39	1 461.67	<u>71.61</u>	219	190	9	2 491	2 393	<u>55</u>
окладка трубопроводов водоснабжения из огослойных металлополимерных труб аметром 32 мм, примен, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15			153.11	1.43		20			43	
6-03-002-02	0.02	1 661.36	1 461.67	70.62	33	29	1	382	368	8
окладка трубопроводов водоснабжения из огослойных металлополимерных труб аметром 20 мм, 100 м трубопровода			129.07	1.43		3			5	
Чачисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
07-3368	13	28.11			365			1 131		
уба из полипропилена PN 25/32, м			28.11			365			1 131	
07-3366	2	11.49			23			60		
уба из полипропилена PN 25/20, м			11.49			23			60	
07-3175	3	7.61			23			49		
эльник 90 град. полипропиленовый диаметром мм, шт.			7.61			23			49	
37-5074	1	12.46			12			31		
фта полипропиленовая комбинированная, с /тренней резьбой, разъемная диаметром (1/2", шт.			12.46			12			31	
)7-5056	1	0.97			1			4		
фта полипропиленовая переходная диаметром (15 мм, шт.			0.97			1			4	
)2-1491	1	38.95			39			59		
н шаровый полипропиленовый PPRC PN20, метром 25 мм, шт.			38.95			39			59	
)2-1152	1	133.35			133			453		
ериканка" диаметром 32х20 мм, примен., шт.		Υ'	133.35			133			453	

* 8 >		ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01 Форма								Форма КС-2
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02-1150	1	62.35			62			205		
чериканка" диаметром 20 мм, примен., шт.			62.35			62			205	
02-1492	1	60.00			60			83		
фта полипропиленовая комбинированная эметром 32x25 мм ВР, примен., шт.			60.00			60			83	
)2-1492	2	60.00			120			166		
рта полипропиленовая комбинированная нметром 32x25 мм НР, примен., шт.			60.00			120			166	
17-5009	4	1.30			5			27		
рта полипропиленовая соединительная метром 32 мм, шт.			1.30			5			27	
7-3297	2	2.98			6			25		
йник полипропиленовый переходной метром 32х20х32 мм, шт.			2.98			6			25	
-9-1	0.0003	1 965.31	1 965.31		1	1		8	8	
ока строительного мусора, 100 т мусора	3									
итого по акту					1 167	<u>274</u> 881	11	5 923	<u>3 457</u> 2 398	<u>68</u> 5
имость монтажных работ -					435	991		1 327	2 330	3
MIOCID PIOTITAMIDIA PADOI					433	435		1 327	1 327	
ТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В	PACHEHKA	X -			435	455		1 327	1 01,	
ГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Подетно				435			1 327		
имость общестроительных работ -					1	1		8	8	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62 - по стр.	17)				1	_		5		
:METHAЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 17)	-				1			3		
о, стоимость общестроительных ри	•				3			16		
ИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					731	273	11	4 588	3 449	68
						446			1 071	5
АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=59 - по стр.	1, 2; %=9	2 - по стр. 3	, 4)		292			2 950		
МЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2	2; %=51 -	по стр. 3, 4)	•		182			1 658		
О, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБО					1 205			9 196		
ГО ПО АКТУ					1 643			10 539		
вочно										
риалы					881			2 398		
та труда рабочих					274			3 457		
пуатация машин					11			68		

* 8 >					ПК РИК (вер.1.3.	180503) тел./«	факс (495) 347	7-33-01		Форма КС-2
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
т. ч. оплата труда механизаторов								5		
акладные расходы					293			2 955		
четная прибыль					183			1 661		
гоимость механизмов (без ЗПМ)					11			63		
ДС на машины					2			11		
ДС на материалы					159			432		
оля материалов в НР при УСН					50			506		
ЦС на долю материалов в НР при УСН					9			91		
оля материалов в СП при УСН					27			249		
ЦС на долю материалов в СП при УСН					5			45		
ГОГО НДС при УСН					175.00			579.00		
СЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН					1 818.00			11 118.00		
асса возвратных материалов, т					0.03300			0.03300		
гоимость возвратных материалов по Чел					5 890			5 890		
гоимость возвратных материалов (К тра	нспорт. расх	содов 0,95)			184 184			184		
того по акту				//	1634	6.		10 934		
				1	12141300	18 11				
				C M						
Работу сдал:	Исполните	ельный дире	ктор ООО «Ун	от»		s/§	С	олонович Р. В.		
Работу принял:	Į	Директор О	ОО «УК Бастис	он»	多名和可以	5		(уравлев А.С.		
	Началі	ьник КТИ О	ОО «УК Бастис	он» в Те	1809 AV.		Orace C	алагаева Н.Ю.		
	Инспе	ктор КТИ О	ОО «УК Бастис	он»	6084091 AP		~ ~	исюкова Н. А.		
				TON O	TBETCT8E/HPG					