

\* 6 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

(Генподрядчик)	по ОКПО	
«Бастион»	по ОКПО	
«(Субподрядчик)	по ОКПО	
»		
«Здание жилого фонда		

«Восстановление водосточных труб, ул. Гагарина 7 – фасад»

Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракта)	номер	
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	Апрель 2020 год

Отчетный период	
с	по
01.04.2020	30.04.2020

**А К Т**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

«Согласованная» стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) \_\_\_\_\_ руб.

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	<b>4.060</b> тыс. руб.	<b>35.646</b> тыс. руб.
монтажных работ:	<b>0.335</b> тыс. руб.	<b>10.403</b> тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	<b>0.038</b> тыс.чел.ч	<b>0.038</b> тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	<b>0.409</b> тыс. руб.	<b>5.842</b> тыс. руб.

в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на I квартал 2020 Сметные цены+ФОТ\_Областной бюджет д по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и каз Минстроя России № 140/пр)".

\* 6 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
		Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.
			Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-10-1 на прямых звеньев водосточных труб, 100 м	0.38	7 440.46	<u>396.70</u> 7 030.34	<u>13.42</u>	2 827	<u>151</u> 2 672	<u>5</u>	11 749	<u>2 156</u> 9 561	<u>31</u>
1-1101 на водосточных труб из оцинкованной стали длиной 0,55 м, диаметром 140 мм, марка 140, м Объем: (0.38)*(-114.5)	-43.51	61.38	61.38		-2 671	-2 671		-9 554	-9 554	
2-3340 кабелопроводы из полиэтиленовых труб высокой прочности, диаметром 110 мм, м	38	52.10	52.10		1 980	1 980		7 876	7 876	
7-2622 рубка полиэтиленовый, примен., 10 шт.	0.2	98.47	98.47		20	20		612	612	
1-10-7 на воронок водосточных труб, 100 шт.	0.03	7 280.48	<u>1 290.37</u> 5 981.86	<u>8.26</u>	218	<u>39</u> 179		1 233	<u>554</u> 677	<u>1</u>
10-3 на колен водосточных труб, 100 шт.	0.24	4 497.96	<u>688.84</u> 3 800.86	<u>8.26</u>	1 080	<u>165</u> 912	<u>2</u>	6 372	<u>2 365</u> 3 995	<u>12</u>
1-1102 на водосточных трубах из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, шт. Объем: (0.24)*(-100.0)	-24	37.99	37.99		-912	-912		-3 991	-3 991	
7-2622 рубка полиэтиленовый 45 град. диаметром 110 мм, примен., 10 шт.	0.6	98.47	98.47		59	59		1 836	1 836	
7-2622 рубка полиэтиленовый 90 град. диаметром 110 мм, примен., 10 шт.	1.8	98.47	98.47		177	177		5 507	5 507	

* 6 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-10-5 на отливы (отметов) водосточных труб, 100		0.08	3 315.53	<u>572.42</u> 2 734.86	<u>8.26</u>	265	<u>46</u> 219	<u>1</u>	2 034	<u>655</u> 1 375	4
1-1103 ливы (отметы) из оцинкованной стали циной 0,55 мм диаметром 140 мм, шт. Объем: (0.08)*(-100.0)		-8	27.33	27.33		-219	-219		-1 374	-1 374	
7-2622 полиэтиленовый 45 град. диаметром 110 примен., 10 шт.		0.8	98.47	98.47		79	79		2 448	2 448	
-22-1 на ухватов для водосточных труб в каменных тах, 100 шт.		0.02	1 333.18	<u>390.47</u> 941.68	<u>1.03</u>	27	<u>8</u> 19		251	<u>112</u> 139	
<b>ИТОГО ПО АКТУ</b>						<b>2 930</b>	<b><u>409</u></b> 2 514	<b><u>8</u></b>	<b>24 999</b>	<b><u>5 842</u></b> 19 107	<b><u>48</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>335</b>	<b>335</b>		<b>10 403</b>	<b>10 403</b>	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>335</b>			<b>10 403</b>		
<b>ИТОГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						<b>335</b>			<b>10 403</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>615</b>	<b><u>409</u></b> 199	<b><u>8</u></b>	<b>6 720</b>	<b><u>5 842</u></b> 828	<b><u>48</u></b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1, 5, 6, 10, 13)</b>						<b>339</b>			<b>3 856</b>		
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47 - по стр. 1, 5, 6, 10, 13)</b>						<b>266</b>			<b>2 746</b>		
<b>ИТОГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>1 220</b>			<b>13 322</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>1 980</b>	<b>1 980</b>		<b>7 876</b>	<b>7 876</b>	
<b>ИТОГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>						<b>1 980</b>			<b>7 876</b>		
<b>ИТОГО ПО АКТУ</b>						<b>3 535.00</b>			<b>31 601.00</b>		
авочно											

0 \* 6 &gt;

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.191022) тел./факс (495) 347-33-01

Форма КС-2

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
материалы						2 514			19 107		
плата труда рабочих						409			5 842		
эксплуатация машин						8			48		
вкладные расходы						339			3 856		
чистая прибыль						266			2 746		
стоимость механизмов (без ЗПМ)						8			48		
компенсация НДС на машины						2			10		
компенсация НДС на материалы						503			3 821		
для материалов в НР при УСН						58			660		
компенсация НДС на долю мат. в НР при УСН						12			132		
для материалов в СП при УСН						40			412		
компенсация НДС на долю мат. в СП при УСН						8			82		
ТОГО Компенсация НДС при УСН						525.00			4 045.00		
ВСЕГО ПО АКТУ с НДС по УСН						4 060.00			35 646.00		

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.