

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Форма по ОКУД

Код

0322005

Заказчик (Генподрядчик)

ООО «УК Бастион»

по ОКПО

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

ООО «Уют»

по ОКПО

Стройка:

Обслуживание жилого фонда

Объект:

Ремонт канализации, ул. Гагарина 5, подвал

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракта)

номер

дата

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

Номер документа	Дата составления
88	Сентябрь 2021 год

Отчетный период	по
с	по
01.09.2021	30.09.2021

**А К Т**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

руб.

Сметная стоимость: **3.417** тыс. руб.

монтажных работ: **1.134** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.003** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **0.583** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на III квартал 2021 Сметные цены+ФОТ\_ремонтные работы по №: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроа России № 140/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Текущая стоимость всего			
			Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.		
		Всего	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Материал	В т.ч. з/л

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Е69-9-1		0.0002	1 965.31	1 965.31		0.53	0.53				8
Уборка строительного мусора, 100 т мусора											

8. С509-9900 Строительный мусор, т 0.0268  
 Объем: (0.000268)\*100

<ul style="list-style-type: none"> <li>· ИТОГО ПО АКТУ <span style="float: right;">180.97</span></li> <li>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - <span style="float: right;">29.55</span></li> <li>· МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - <span style="float: right;">29.55</span></li> <li>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - <span style="float: right;">29.55</span></li> <li>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - <span style="float: right;">29.55</span></li> <li>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=78 - по стр. 7) <span style="float: right;">0.41</span></li> <li>· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=50 - по стр. 7) <span style="float: right;">0.27</span></li> <li>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - <span style="float: right;">1.21</span></li> <li>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - <span style="float: right;">150.89</span></li> <li>· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 3) <span style="float: right;">34.07</span></li> <li>· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 3) <span style="float: right;">21.72</span></li> <li>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - <span style="float: right;">206.68</span></li> <li>· ВСЕГО ПО АКТУ <span style="float: right;">237.44</span></li> <li>справочно</li> <li>Материалы <span style="float: right;">144.03</span></li> <li>Оплата труда рабочих <span style="float: right;">36.54</span></li> <li>Эксплуатация машин <span style="float: right;">0.41</span></li> <li>в т. ч. оплата труда механизаторов <span style="float: right;">0.12</span></li> <li>Накладные расходы <span style="float: right;">34.48</span></li> </ul>	<table border="0"> <tr> <td><u>36.54</u></td> <td><u>0.41</u></td> <td>2 442</td> <td><u>581</u></td> <td><u>3</u></td> </tr> <tr> <td>144.03</td> <td>0.12</td> <td>1 134</td> <td>1 858</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>29.55</td> <td></td> <td></td> <td>1 134</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.41</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.27</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.21</td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>150.89</u></td> <td><u>0.41</u></td> <td>1 300</td> <td><u>573</u></td> <td><u>2</u></td> </tr> <tr> <td>34.07</td> <td>0.12</td> <td>542</td> <td>724</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>21.72</td> <td></td> <td>346</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>206.68</td> <td></td> <td>2 188</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>237.44</td> <td></td> <td>3 340</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>144.03</td> <td></td> <td>1 858</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36.54</td> <td></td> <td>581</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.41</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.12</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34.48</td> <td></td> <td>548</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>36.54</u>	<u>0.41</u>	2 442	<u>581</u>	<u>3</u>	144.03	0.12	1 134	1 858	2	29.55			1 134		0.53					0.41		6			0.27		4			1.21		18			<u>150.89</u>	<u>0.41</u>	1 300	<u>573</u>	<u>2</u>	34.07	0.12	542	724	2	21.72		346			206.68		2 188			237.44		3 340			144.03		1 858			36.54		581			0.41		3			0.12		2			34.48		548		
<u>36.54</u>	<u>0.41</u>	2 442	<u>581</u>	<u>3</u>																																																																																		
144.03	0.12	1 134	1 858	2																																																																																		
29.55			1 134																																																																																			
0.53																																																																																						
0.41		6																																																																																				
0.27		4																																																																																				
1.21		18																																																																																				
<u>150.89</u>	<u>0.41</u>	1 300	<u>573</u>	<u>2</u>																																																																																		
34.07	0.12	542	724	2																																																																																		
21.72		346																																																																																				
206.68		2 188																																																																																				
237.44		3 340																																																																																				
144.03		1 858																																																																																				
36.54		581																																																																																				
0.41		3																																																																																				
0.12		2																																																																																				
34.48		548																																																																																				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>Сметная прибыль</b>					<b>21.99</b>			<b>350</b>		
	Стоимость механизмов (без ЭПМ)					<b>0.29</b>			<b>1</b>		
	Компенсация НДС на материалы					<b>28.81</b>			<b>372</b>		
	Доля материалов в НР при УСН					<b>5.90</b>			<b>94</b>		
	Компенсация НДС на долю мат. в НР при УСН					<b>1.18</b>			<b>19</b>		
	Доля материалов в СП при УСН					<b>3.30</b>			<b>53</b>		
	Компенсация НДС на долю мат. в СП при УСН					<b>0.66</b>			<b>11</b>		
	<b>ИТОГО</b> Компенсация НДС при УСН					<b>30.71</b>			<b>402</b>		
	<b>ВСЕГО</b> ПО АКТУ с НДС по УСН					<b>268.15</b>			<b>3 742</b>		
	Масса возвратных материалов, т								<b>0,0268</b>		
	Стоимость возвратных материалов Пост. 7/1 МТРИЭ ЧО от 20.02.2020г.								<b>12771</b>		
	Стоимость возвратных материалов (К транспорт. расходов 0,95)								<b>325</b>		
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>3 417</b>		

Работу сдал:  
Работу принял:

Директор ООО «Уют»  
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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. Е65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0.02	922.65	<u>911.86</u>	<u>10.79</u>	18.45	<u>18.24</u>	<u>0.22</u>	292		<u>290</u>	2
					5.23			0.10				2

2. С509-9899  
 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т  
 Объем: (0.02)\*1.34  
 0.0268

3. Е16-04-001-02  
 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода  
 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  
 0.02      6 621.83      888.33      9.41      132.44      17.77      0.19      1 008      283      1

4. С507-2622  
 Патрубок диаметром 100 мм. примен., 10 шт.  
 0.1      98.47      98.47           9.85      9.85           378      378

5. С507-2622  
 Переход диаметром 100 мм, примен., 10 шт.  
 0.1      98.47      98.47           9.85      9.85           378      378

6. С507-2622  
 Ревизия диаметром 100 мм, примен., 10 шт.  
 0.1      98.47      98.47           9.85      9.85           378      378