

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

Инвестор	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО	
Стройка	по ОКПО	
Объект		

(организация, адрес, телефон, факс)
 ООО «УК Бастион»
 (организация, адрес, телефон, факс)
 ООО «Уюг»
 (организация, адрес, телефон, факс)
 Обслуживание жилого фонда
 (наименование, адрес)
 Ремонт канализации ул. Гайдара 1, кв. 17
 (наименование)

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

Номер документа	Дата составления	Отчётный период
38	Июль 2023 год	с по 01.07.2023 31.07.2023

АКТ
 О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
 Основание _____
 Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____
 Сметная стоимость _____
 в том числе
 строительных работ _____
 монтажных работ _____
 оборудования _____
 прочих затрат _____

(проектная и (или) иная техническая документация)
 III квартал 2022 (01.01.2000)
 Средства на оплату труда рабочих _____
 5,962 (0,520) тыс. руб.
 Нормативные затраты труда рабочих _____
 3,835 (0,273) тыс. руб.
 Нормативные затраты труда машинистов _____
 1,907 (0,247) тыс. руб.

1,040 (0,046) тыс. руб.
 3,9752972 чел.-ч.
 0,0095625 чел.-ч.

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэф. фициенты	всего с учётом коэф. фициентов	на единицу измерения	коэф. фициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ТЕРР 65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,025	0,025						522	
		1 ОТ					911,86			22,80	22,77	519
		3 ЭМ					10,79			0,27	9,35	3
		2 в т.ч. ОТМ					5,23			0,13	22,77	3
		4 М									7,73	
	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		1,34		0,0335						
		ЗТ	Чел.-ч	85,3		2,1325						
		ЗТм	Чел.-ч	0,32		0,008						
		Итого по расценке										
1.1	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		1,34		0,0335	922,65			23,07	7,73	522
		ФОТ										
		НР	%	87		87				22,93		522
		СП	%	44		44				19,95		454
		Пр/812-099,1-1								10,09		230
		Пр/774-099,1										
		Всего по позиции								53,11		1 206
2	ТЕР 16-04-001-02	Прокачка трубопроводов канализации из полигидриновых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0,025	0,025						1 614	
		1 ОТ					772,46			22,21	22,77	506
		3 ЭМ					7,53			0,24	9,35	2
		2 в т.ч. ОТМ					0,82			0,03	22,77	1
		4 М					5 724,08			143,10	7,73	1 106
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	П	П							
	ТССЦ 302-9120	Задвижки	шт.	П	П							
		ЗТ	Чел.-ч	61,6	1,15	1,771						
		ЗТм	Чел.-ч	0,05	1,25	0,0015625						
		Итого по расценке					6 504,07			165,55	7,73	1 614
2.1	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	0	0	0					7,73	
2.2	ТССЦ 302-9120	Задвижки	шт.	0	0	0					7,73	
		ФОТ										
		НР	%	121	0,9	108,9				22,24		507
		СП	%	72	0,85	61,2				24,22		552
		Пр/812-016,0-1								13,61		310
		Пр/774-016,0										
		Всего по позиции								203,38		2 476
3	ТССЦ 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	1	1	15,1			15,10	7,73	117
		Всего по позиции								15,10		117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТССЦ 507-4467	Переход канализационный, диаметром 110 мм	шт.	1	1	1	13,44	1	13,44	7,73	104
Всего по позиции											
							13,44		13,44		104
5	ТССЦ 507-2622	Патрубок полиэтиленовый диаметром 110 мм, применит.,	10 шт.	0,1	0,1	0,1	98,47	0,1	98,47	7,73	76
Всего по позиции											
							98,47		98,47		76
6	ТССЦ 507-2622	Ревизия диаметром 110 мм., применит.,	10 шт.	0,1	0,1	0,1	98,47	0,1	98,47	7,73	76
Всего по позиции											
							98,47		98,47		76
7	ТССЦ 507-2621	Отвод полиэтиленовый 45 град. диаметром 110 мм. применит.,	10 шт.	0,2	0,2	0,2	79,12	0,2	79,12	7,73	122
Всего по позиции											
							79,12		79,12		122
8	ТССЦ 507-0887	Тройник полиэтиленовый	шт.	1	1	1	197,8	1	197,8	7,73	1 529
Всего по позиции											
							197,8		197,8		1 529
9	ТЕРр 69-9-1	Уборка строительного мусора	100 т мусора	0,000335	0,000335	0,000335	1 965,31	0,000335	1 965,31	22,77	15
		1 ОТ								9,35	15
		3 ЭМ								22,77	
		2 в т. ч. ОТм								7,73	
		4 М									
		Строительный мусор	т	100	0,0335	0,0335					
		ЗТ	чел.-ч	214,32	0,0717972	0,0717972					
		ЗТм	чел.-ч	0							
Итого по расценке											
9.1	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	100	0,0335	0,0335	1 965,31	0,0335	1 965,31	7,73	15
		ФОТ									
		НР	%	92	92	92		92			15
		СП	%	44	44	44		44			14
		Пр/774-103.0									7
Всего по позиции											
							1,56		1,56		36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)									
		ВСЕГО прямые затраты по акту									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							45,67		1 040
		эксплуатация машин и механизмов							0,51		5
		материальные ресурсы							404,96		3 130
		Всего ФОТ (справочно)							45,83		1 044
		Всего накладные расходы							44,78		1 020
		Всего сметная прибыль							23,99		547
		ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)							519,91		5 742
		Компенсация входящего НДС при УСН									
		Компенсация входящего НДС на материалы								20	626,00
		Итого компенсация входящего НДС при УСН									626,00
		ВСЕГО по акту при УСН (в базисном и текущем уровнях цен)							519,91		6 368,00
		Масса возвратных материалов, т									0,0335
		Стоимость возвратных материалов Пост. 7/1 МПРиЭ ЧО от 20.02.2020г.									12 771
		Стоимость возвратных материалов (К транспорт. расходов 0,95)									406,43
		ИТОГО ПО АКТУ									5 961,57

Работу сдал:
Работу принял:

Директор ООО «УЮТ»
Директор ООО «УК Вастюнь»
Начальник КТИ ООО «УК Вастюнь»
Инспектор КТИ ООО «УК Вастюнь»

Худякова Т.Н.
Журавлев А.С.
Сапатаева Н.Ю.
Ефремова К.Ю.


