

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «УК Бастион» \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
 ООО «Уют» \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
 Стройка Обслуживание жилого фонда \_\_\_\_\_ (наименование, адрес)  
 Объект Ремонт отопления ул. Ленина 17, кв.2, Торговый центр, Жиши суши \_\_\_\_\_ (наименование)

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

Отчётный период	
с	по
01.04.2023	30.04.2023

Номер документа	Дата составления
99	Апрель 2023 год

АКТ  
О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным \_\_\_\_\_ методом \_\_\_\_\_  
 Основание \_\_\_\_\_ (проектная и (или) иная техническая документация)  
 Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен \_\_\_\_\_ III квартал 2022 (01.01.2000)  
 Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 47,221 (2,952) тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих \_\_\_\_\_  
 в том числе \_\_\_\_\_  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 43,154 (2,590) тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 2,798 (0,362) тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов  
 оборудования \_\_\_\_\_  
 прочих затрат \_\_\_\_\_

12,674 (0,557) тыс. руб.  
 46,667725 чел.-ч.  
 1,88025 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.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэф. фици енты	в	всего с учётом коэф. фици енты	на единицу измерения	коэф. фици енты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			шт.	П		П					
			кг	П		П					
			шт.	П		П					
			чел.-ч	149,64	1,15	30,97548					
			чел.-ч	8,2	1,25	1,845					
			10 м	-9,29		-1,6722	3 173,09		659,75	7,73	11 250
							40,5		-67,72		- 523
3.1	ТССЦ 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	шт.	0		0				7,73	
3.2	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	кг	0		0				7,73	
3.3	ТССЦ 301-9240	Крепления	шт.	0		0				7,73	
3.4	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0		0				7,73	
		ФОТ							418,56		9 531
		НР Трубопроводы внутренние	%	121	0,9	108,9			455,81		10 379
	Пр/812-016.0-1	СП Трубопроводы внутренние	%	72	0,85	61,2			256,16		5 833
	Пр/774-016.0								1 304,00		26 939
4	ТССЦ 507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	18		18	13,88		249,84	7,73	1 931
		<b>Всего по позиции</b>							249,84		1 931
5	ТЕР 16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0,06		0,06					3 448
		1 ОТ			1,15		450,77		31,10	22,77	708
		3 ЭМ			1,25		64,01		4,80	9,35	45
		2 в т.ч. ОТм			1,25		2,45		0,18	22,77	4
		4 М					5 810,25		348,62	7,73	2 695
		Арматура муфтовая	шт.	П		П					
		Крепления	кг	П		П					
		ЗТ	чел.-ч	37,07	1,15	2,55783					
		ЗТм	чел.-ч	0,15	1,25	0,01125					
		Итого по расценке					6 325,03		384,52		3 448
5.1	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0		0				7,73	
5.2	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг	0		0				7,73	
		ФОТ							31,28		712
		НР Трубопроводы внутренние	%	121	0,9	108,9			34,06		775
	Пр/812-016.0-1	СП Трубопроводы внутренние	%	72	0,85	61,2			19,14		436
	Пр/774-016.0								437,72		4 659
		<b>Всего по позиции</b>							61,22		473
6	ТССЦ 507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый, диаметр 25 мм	шт.	2		2	30,61		61,22	7,73	473
		<b>Всего по позиции</b>							179,78	7,73	1 390
7	ТССЦ 302-1151	Американка диаметром 25x20 мм	шт.	2		2	89,89		179,78	7,73	1 390
		<b>Всего по позиции</b>							179,78		1 390

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТССЦ 302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27ПШ, диаметром 15 мм	шт.	1	1	1	29,3		29,30	7,73	226
<b>Всего по позиции</b>											
16	ТЕРр 69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02		0,02	59,18 10,62		29,30	11,18 22,77 9,35 22,77 7,73	29
	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0,006		0,006					
		ЗТ	чел.-ч	5,49		0,1098					
		ЗТм	чел.-ч	0		0					
16.1	ТССЦ 509-9900	Итого по расценке	т	0,006		0,00012	69,8		1,39	7,73	29
	Пр/812-103.0-1	Строительный мусор	т						1,18		27
		ФОТ	%	92		92			1,09		25
	Пр/774-103.0	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			0,52		12
		СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					
<b>Всего по позиции</b>											
17	ТЕРр 69-9-1	Уборка строительного мусора	100 т мусора	0,000528		0,000528	1 965,31		1,04	22,77 9,35 22,77 7,73	24 24
	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	100		100			1,04	7,73	24
	Пр/812-103.0-1	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			0,96		22
	Пр/774-103.0	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			0,46		11
<b>Всего по позиции</b>											
		Итого по расценке	т	0,0528		0,0528	1 965,31		1,04		57
17.1	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	100		100			1,04	7,73	24
	Пр/812-103.0-1	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			0,96		22
	Пр/774-103.0	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			0,46		11
<b>Всего по позиции</b>											
		Итого по расценке	т	0,0528		0,0528	1 965,31		1,04		57