

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

Инвестор	_____	Форма по ОКУД	0322005
Заказчик (Генподрядчик)	_____ (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО «УК Бастион» _____ (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	ООО «Уют» _____ (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Объект	Обслуживание жилого фонда _____ (наименование, адрес) Ремонт ХВС ул. Герцена 16 а, кв.31, подвал _____ (наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
		номер	
		дата	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
47	Ноябрь 2023 год

Отчётный период	с	по
	01.11.2023	30.11.2023

АКТ
 О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____
 Основание _____ (проектная и (или) иная техническая документация) _____
 Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ II квартал 2023 (01.01.2000)
 Сметная стоимость 9,843 (0,574) тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих _____
 в том числе 8,528 (0,460) тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих _____
 строительных работ 0,911 (0,114) тыс. руб. Нормативные затраты труда машинистов _____
 монтажных работ _____
 оборудования _____
 прочих затрат _____

2,533 (0,101) тыс. руб.
 8,2887002 чел.-ч.
 0,414 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. фиии в	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения	коэф. фиии в	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0,04	0,04	0,04					387,61
		1 ОТ					364,28				
		3 ЭМ					7,63	14,57	25,06		365,12
		2 в т.ч. ОТМ					1,63	0,31	10,26		3,18
		4 М					60,42	0,07	25,06		1,75
	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,22	0,22		2,42	7,98		19,31
		ЗТ	чел.-ч	34,66							
		ЭТМ	чел.-ч	0,1			1,3864				
		Итого по расценке					0,004				
1.1	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,22	0,0088	432,33		17,30	7,98	387,61
		ФОТ									
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	87	87	87		14,64			366,87
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	44	44		12,74			319,18
		Всего по позиции						6,44			161,42
								36,48			868,21

2	ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0,04	0,04	0,04					2 740,40
		1 ОТ					1 876,49				
		3 ЭМ					1,25	86,32	25,06		2 163,18
		2 в т.ч. ОТМ					1,25	42,15	10,26		432,46
		4 М					453,56	6,70	25,06		167,90
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	П	П	П		18,14	7,98		144,76
	ТССЦ 301-9240	Крепления	шт.	П	П	П					
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	П	П	П					
		ЗТ	чел.-ч	149,64	1,15		6,88344				
		ЭТМ	чел.-ч	8,2	1,25		0,41				
		Итого по расценке					3 173,09				
2.1	ТССЦ 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-9,29	-0,3716		40,50		146,61	7,98	2 740,40
		Арматура муфтовая	шт.	0	0	0			-15,05		-120,10
		Крепления	шт.	0	0	0					
	ТССЦ 103-9140	ТССЦ 301-9240	шт.	0	0	0			7,98		
	ТССЦ 302-9911	ТССЦ 302-9911	шт.	0	0	0			7,98		
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0	0	0			7,98		
		ФОТ									
	Пр/812-016-0-1	НР Трубопроводы внутренние	%	121	0,9	108,9			93,02		2 331,08
									101,30		2 538,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/774-016.0	СП Трубопроводы внутренние	%	4	72	0,85	61,2			56,93		1 426,62
Всего по позиции											6 585,47
3	ТССЦ 507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	4		4	13,88		55,52	7,98	443,05
Всего по позиции											443,05
4	ТССЦ 507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметром 25x32 мм, прим.,	шт.	1		1	12,46		12,46	7,98	99,43
Всего по позиции											99,43
5	ТССЦ 302-1152	Американка диаметром 32 мм	шт.	1		1	133,35		133,35	7,98	1 064,13
Всего по позиции											1 064,13
6	ТССЦ 507-0904	Тройник диаметром 32x15 мм	шт.	1		1	25,40		25,40	7,98	202,69
Всего по позиции											202,69
7	ТССЦ 507-1971	Отводы 90 град. диаметром 32 мм	шт.	1		1	20,80		20,80	7,98	165,98
Всего по позиции											165,98
8	ТЕРр 69-9-1	Уборка строительного мусора	100 т мусора	0,000088		0,000088	1 965,31		0,17	25,06	4,26
	1 ОТ									10,26	4,26
	3 ЭМ									25,06	
	2 в т. ч. ОТм									7,98	
	4 М										
ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	100			100					
	ЗТ	чел.-ч	214,32			0,0188602					
	ЗТм	чел.-ч	0			0					
Итого по расценке											4,26
8.1	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	100		0,0088	1 965,31		0,17	7,98	4,26
	ФОТ										
Пр/812-103.0-1	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92			0,17		4,26
Пр/774-103.0	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44			0,16		3,92
Всего по позиции											1,87
Всего по позиции											10,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)	<i>в том числе</i>									
	ВСЕГО прямые затраты по акту	оплата труда									
		эксплуатация машин и механизмов									
		материальные ресурсы									
		Всего ФОТ (справочно)									
		Всего накладные расходы									
		Всего сметная прибыль									
	ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)	Компенсация входящего НДС при УСН									
		Компенсация входящего НДС на материалы									
		Итого компенсация входящего НДС при УСН									
	ВСЕГО по акту при УСН (в базисном и текущем уровнях цен)										
										20	
											403,85
											403,85
											9 842,86

Работу слаг:
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.
Лисюкова Н.А.
Ефремова К.Ю.

396,56
4 987,45
101,06
2 532,56
42,46
435,64
253,04
2 019,25
107,83
2 702,21
114,20
2 861,65
63,44
1 589,91
574,20
9 439,01
574,20
20
403,85
403,85
9 842,86