

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	Договор подряда (контракт)	
	номер	Вид деятельности по ОКДП
	дата	
	Вид операции	
	Договор подряда (контракт)	
	наименование, адрес)	
	Ремонт ХВС ул. Тигова 15, кв.2,3,15,16	
	наименование, адрес)	
	Обслуживание жилого фонда	
	наименование, адрес)	
	ООО «Уют»	
	наименование, адрес, телефон, факс)	
	ООО «УК Бастион»	
	наименование, адрес, телефон, факс)	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
	(организация, адрес, телефон, факс)	

Номер документа	Дата составления
37	Октябрь 2023 год

Отчётный период	с	по
	01.10.2023	31.10.2023

АКТ
 О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Средства на оплату труда рабочих _____
 (01.01.2000)
 40,107 (1,618) тыс. руб.
 Нормативные затраты труда рабочих _____
 135,2466113 чел.-ч.
 Нормативные затраты труда машинистов _____
 8,031 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	всего с учётом коэффицiento в	на единицу измерения	коэф. фици енты	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
3	ТССЦ 507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	М	12	12	13,88	166,56	7,94	166,56	12	1 322
Всего по позиции											
4	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0,13	0,13	0,13					1 246
		1 ОТ				364,28		24,79			1 174
		3 ЭМ				7,63		9,95			10
		2 в т. ч. ОТм				1,63		24,79			5
		4 М				60,42		7,94			62
	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0,22	0,22						
		ЗТ	чел.-ч	34,66	4,5058						
		ЗТм	чел.-ч	0,1	0,013						
4.1	ТССЦ 509-9899	Итого по расценке	Т	0,22	0,0286	432,33	56,20	7,94			1 246
		Строительный мусор и масса возвратных материалов									
		ФОТ					47,57				1 179
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	87	87		41,39				1 026
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	44		20,93				519
Всего по позиции											
							118,52				2 791
5	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0,13	0,13						7 056
		1 ОТ				1 527,37	228,34	24,79			5 661
		3 ЭМ				495,18	80,47	9,95			801
		2 в т. ч. ОТм				77,08	12,53	24,79			311
		4 М				575,11	74,76	7,94			594
	ТССЦ 103-9140	Арматура муфтовая	шт.								
	ТССЦ 301-9240	Крепления	кг								
	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.								
		ЗТ	чел.-ч	121,8	18,2091						
		ЗТм	чел.-ч	4,72	0,767						
		Итого по расценке				2 597,66	383,57	7,94			7 056
5.1	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-9,38	-1,2194	54	-65,85				-523
		Арматура муфтовая	шт.	0	0			7,94			
		Крепления	кг	0	0			7,94			
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0	0			7,94			
		ФОТ									
	Пр/812-016.0-1	НР Трубопроводы внутренние	%	121	108,9		240,87				5 972
							262,31				6 504

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.4	ТССЦ 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0	0	0	0	0	0	0	7,94
	Пр/812-016.0-1	ФОТ									810,46
	Пр/774-016.0	НР Трубопроводы внутренние	%	121	0,9	108,9					882,59
		СП Трубопроводы внутренние	%	72	0,85	61,2					496,00
		Всего по позиции									2 735,90
9	ТССЦ 507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	35		35	57,51				2 012,85
		Всего по позиции									2 012,85
10	ТССЦ 507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x32 мм	шт.	3		3	12,46				37,38
		Всего по позиции									37,38
11	ТССЦ 507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25 мм	шт.	3		3	12,46				37,38
		Всего по позиции									37,38
12	ТССЦ 507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x40 мм	шт.	1		1	12,46				12,46
		Всего по позиции									12,46
13	ТССЦ 507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	4		4	1,3				5,20
		Всего по позиции									5,20
14	ТССЦ 507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	15		15	4,55				68,25
		Всего по позиции									68,25
15	ТССЦ 507-0904	Тройник диаметром 25x15 мм	шт.	1		1	25,4				25,40
		Всего по позиции									25,40
16	ТССЦ 507-0904	Тройник диаметром 32 мм	шт.	5		5	25,4				127,00
		Всего по позиции									127,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ТССЦ 302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1	1	1	27,9		27,90	7,94	222
Всего по позиции											
29	ТССЦ 302-1232	Соединения на стоне стальные: резьба, диаметром 40 мм	шт.	2		2	5,69		11,38	7,94	90
Всего по позиции											
30	ТЕР 46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отверстий	0,01		0,01			11,38		90
		1 ОТ									
		3 ЭМ					78,48		0,78	24,79	19
		2 в т. ч. ОТм					144,44		1,44	9,95	14
		4 М								24,79	
		ЗТ	чел.-ч	7,28		0,0728				7,94	
		ЗТм	чел.-ч	0		0					
		Итого по расценке					222,92		2,22		33
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			0,78		19
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			0,80		20
	Пр/774-040.1	СР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			0,46		11
Всего по позиции											
									3,48		64
31	ТЕР 46-03-013-06	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	100 отверстий	0,04		0,04					237
		1 ОТ									
		3 ЭМ					132,38		5,30	24,79	131
		2 в т. ч. ОТм					266,26		10,65	9,95	106
		4 М								24,79	
		ЗТ	чел.-ч	12,28		0,4912				7,94	
		ЗТм	чел.-ч	0		0					
		Итого по расценке					398,64		15,95		237
		ФОТ							5,30		131

