

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

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Объект	(наименование, адрес)		
	(наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
	Ремонт ХВС ул.Ленина,21 подвал	номер	
		дата	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
95	Май 2023 год

Отчётный период	по
с	по
01.05.2023	31.05.2023

АКТ  
О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен	базисно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	19,368 (1,152)	тыс. руб. III квартал 2022 (01.01.2000)
Сметная стоимость	17,466 (0,989)	тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих
в том числе	1,260 (0,163)	тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих
строительных работ		Нормативные затраты труда машинистов
монтажных работ		19,16063 чел.-ч.
оборудования		0,918 чел.-ч.
прочих затрат		5,319 (0,234) тыс. руб.

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. фиди енты	всего с учётом коэффициента	на единицу измерения	коэф. фиди 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 507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	1,5	1,5	1,5	23,23		34,85	7,73	269
<b>Всего по позиции</b>											
4	ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 25мм	100 м трубопровод а	0,08	0,08	0,08					707
		1 ОТ					364,28		29,14	22,77	664
		3 ЭМ					7,63		0,61	9,35	6
		2 в т. ч. ОТм					1,63		0,13	22,77	3
		4 М					60,42		4,83	7,73	37
	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,22	0,0176					
		ЗТ	чел.-ч	34,66		2,7728					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		0,008					
4.1	ТССЦ 509-9899	Итого по расценке	т	0,22	0,22	0,0176	432,33		34,58	7,73	707
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,08	0,08	0,08					4 999
	Пр/812-099.1-1	ФОТ	%	87	87	87			29,27		667
	Пр/774-099.1	НР	%	44	44	44			25,46		580
		СП							12,88		293
<b>Всего по позиции</b>											
		Итого по расценке	т	0,08	0,08	0,08	72,92		72,92		1 580
5	ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0,08	0,08	0,08					4 999
		1 ОТ			1.15		1 876,49		172,64	22,77	3 931
		3 ЭМ			1.25		843,04		84,30	9,35	788
		2 в т. ч. ОТм			1.25		133,91		13,39	22,77	305
		4 М					453,56		36,28	7,73	280
	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	149,64	1.15	13,76688					
		ЗТм	чел.-ч	8,2	1.25	0,82					
5.1	ТССЦ 103-9140	Итого по расценке	шт.	0	0	0	3 173,09		293,22	7,73	4 999
5.2	ТССЦ 301-9240	Арматура муфтовая	кг	0	0	0				7,73	
5.3	ТССЦ 302-9911	Крепления	шт.	0	0	0				7,73	
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0	0	0				7,73	
	Пр/812-016.0-1	ФОТ	%	121	0,9	108,9			186,03		4 236
	Пр/774-016.0	НР	%	72	0,85	61,2			202,59		4 613
		СП							113,85		2 592
<b>Всего по позиции</b>											
		Итого по расценке	шт.	0	0	0	609,66		609,66		12 204
6	ТССЦ 507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	8	8	8	13,88		111,04	7,73	858
<b>Всего по позиции</b>											
		Итого по расценке	шт.	0	0	0	111,04		111,04		858