

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

Форма по ОКУД  
 Код 0322005

Инвестор \_\_\_\_\_ (организация, адрес, телефон, факс)  
 Заказчик (Генподрядчик) ООО «УК Бастيون» (организация, адрес, телефон, факс)  
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО «Уюг» (организация, адрес, телефон, факс)  
 Стройка Обслуживание жилого фонда (наименование, адрес)  
 Объект Ремонт ХВС ул. Бажова 7, подъезд № 3 (наименование)  
 Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_ Вид деятельности по ОКДП  
 Вид операции \_\_\_\_\_

Номер документа	Дата составления
02	Сентябрь 2024 год

с	по
01.09.2024	30.09.2024

АКТ  
 О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен ресурсно-индексным методом

(проектная и/или типовая техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2023 (01.01.2022) 1,821 тыс. руб.

Сметная стоимость 6,877 тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих 0,028 тыс. руб.

в том числе  
 строительно-монтажных работ 6,542 тыс. руб. Нормативные затраты труда рабочих 5,87 чел.-ч.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ Нормативные затраты труда машинистов 0,09 чел.-ч.  
 оборудования \_\_\_\_\_  
 прочих затрат \_\_\_\_\_

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	Сметная стоимость, руб.		коэф. фиици енты	всего в текущем уровне цен
				на единицу измерения	коэф. фиици енты	всего с учётом коэф.фициенто в		на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф. фиици енты		
1	ГЭСНР 65-01-001-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,025	0,025	0,025					

1 ОТ чел.-ч 0,70075

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-100-26		Средний разряд работы 2,6		28,03		0,70075			270,24		189,37
2	ЭМ		чел.-ч								0,43
91.06.06-048		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,05		0,00125		37,32	52,25		0,35
4-100-030		Средний разряд машиниста 3,0	маш.-ч			0,00125					0,07
91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,05		0,00125			279,64		0,35
4	М		маш.-ч	2,5		0,0625		4,35	5,74		9,06
01.3.02.03-0001		Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,36		0,009		340,41	466,36		4,20
01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	2,29		0,03725		114,64	84,83		4,86
999-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,19		0,00475					
999-9899_02-15-1-01-0001		<b>Итого прямые затраты</b>	т	0,19		0,00475			48,74		199,21
		Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов I класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 1 км									0,23
		ФОТ									
Пр/812-099.1-1		НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	87	0	87					189,72
Пр/774-099.1		СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	0	44					165,06
		<b>Всего по позиции</b>							17 919,20		447,98
2	ГЭСН 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,025		0,025					
1-100-40		Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			3,70875			314,89		1 167,85
2	ЭМ		чел.-ч			3,70875					1 167,85
91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч			0,00875					3,03
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	маш.-ч	0,05	1,25	0,0015625		622,62	803,18		1,25
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,03	1,25	0,0009375			422,98		0,66
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	маш.-ч	0,03	1,25	0,0009375			1 481,38		1,39
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,25	0,0009375			422,98		0,40
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	маш.-ч	0,2	1,25	0,00625			578,26		3,61
91.17.04-056		Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	чел.-ч	0,2	1,25	0,00625			314,89		1,97
4	М		маш.-ч	6,96	1,25	0,2175		50,77	62,95		13,69
											23,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	0,25			0,00625	134,64	1,2	161,57		1,01
01.7.03.01-0001	Вода	м³	0,74			0,0185	35,71	0,66	23,57		0,44
01.7.07.10-0001	Пароны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,069			0,001725	1 627,07	1,28	2 082,65		3,59
01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00059			0,0000148	959 875,04	1,18	1 132 652,55		16,76
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная	кг	0,0025			0,0000625	59,41	1,16	68,92		
14.1.04.02-0002	хлорная, марка А	кг	0,2			0,005	303,48	1,43	433,98		2,17
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	П			П					
23.1.02.07	Крепления	кг	П			П					
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	м	92,9			2,3225					
24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,38			0,0095					
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт	П			П					
<b>Итого прямые затраты</b>											
2.1	18.1.09.08-1098	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	40		1	418,42	1,3	543,95		1 214,79
2.2	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
	24.3.03.13-0585	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,9		2,3225	44,55	0,97	43,21		100,36
2.3	24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,38		0,0095					
	24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	40		1			7,66		7,66
	Пр/812-016-0-1	НР Трубопроводы внутренние	%	121	0,9	108,9					1 170,88
	Пр/774-016-0	СП Трубопроводы внутренние	%	72	0,85	61,2					1 275,09
3	24.3.05.07-0115	<b>Всего по позиции</b> Муфта полипропиленовая комбинированная Разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	2		2			154 337,20		3 858,43
4	24.3.05.16-0132	<b>Всего по позиции</b> Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	1		1	6,95	1,15	208,41		416,82
5	ГЭСНР 65-02-005-02	<b>Всего по позиции</b> Смена стонов у трубопроводов диаметром: до 32 мм	100 шт	0,02		0,02			7,99		7,99
	1-100-39	1 ОТ Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	41,6		0,832			311,36		259,05
			Чел.-ч			0,832					259,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ЭМ										
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.-ч	0,05		0,001 0,001	37,32	1,4	52,25		0,05 0,28 0,05
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0	чел.-ч	0,05		0,001			279,64		0,28
	01.7.07.29-0101	Очес льяной	кг	0,36		0,0072	128,40	1,28	164,35		319,18
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,87		0,0174	79,88	1,32	105,44		1,18 1,83
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0016		0,000032	60 697,21	1,14	69 194,82		2,21
	23.8.03.06-0007	Сгон стальной в сборе с муфтой и конргайкой, диаметр условного прохода 32 мм	шт	100		2	184,68	0,85	156,98		313,96
5.1	23.8.03.06-0007	<b>Итого прямые затраты</b> Сгон стальной в сборе с муфтой и конргайкой, диаметр условного прохода 32 мм	шт	- 100		-2	184,68	0,85	156,98		578,56 - 313,96
5.2	23.8.03.06-0005	Сгон стальной в сборе с муфтой и конргайкой, диаметр условного прохода 25 мм	шт	100		2	136,18	0,85	115,75		231,50
	Пр/812-099.2-1	ФОТ НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое	%	103	0	103					259,33 267,11
	Пр/774-099.2	СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое	%	52	0	52					134,85
6	ГЭСН 26-01-017-01	<b>Всего по позиции</b> Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 25 мм трубами	10 м	0,25		0,25			44 903,00		898,06
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,2	1,15	0,6325 0,6325			324,29		205,11 205,11
	91.14.02-001	ЭМ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.-ч	0,25 1,25		0,078125 0,078125			578,26		48,26 24,60 45,18
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,25	1,25	0,078125			314,89		24,60
	91.21.22-443	Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт	маш.-ч	0,39	1,25	0,121875	21,39	1,18	25,24		3,08
	4 М										295,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.7.06.14-0036			М	15		3,75	40,94	1,47	60,18		225,68
	Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм										
10.1.02.02-0102			кг	0,033		0,00825	329,28	0,9	296,35		2,44
	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм										
12.2.01.01-0021			100 шт	0,3		0,075	237,35	1,28	303,81		22,79
	Клипсы (закимы)										
14.1.04.01-0001			л	0,143		0,03575	774,67	1,43	1 107,78		39,60
	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов										
14.3.02.06-0001			л	0		0	2 760,53	1,14	3 147,00		
	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м <sup>2</sup>										
14.5.09.05-0103			л	0,02		0,005	830,95	1,2	997,14		4,99
	Очиститель клея										
12.2.07.04			М	11		2,75					
	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена										
6.1	14.3.02.06-0001		л	0		0	2 760,53	1,14	3 147,00		573,47
	Итого прямые затраты										
	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м <sup>2</sup>										
6.2	12.2.07.05-0035		100 м	0,1		0,025	1 046,70	1,2	1 256,04		31,40
	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм										
	ФОТ										
Пр/812-020-0-1			%	97		0,9	87,3				229,71
Пр/774-020-0			%	55		0,85	46,75				200,54
	НР Теплоизоляционные работы										
	СП Теплоизоляционные работы										
	Всего по позиции										
	3 651,20										
<b>ИТОГИ ПО АКТУ</b>											
<b>ВСЕГО строительно-монтажные работы</b>											
<i>в том числе</i>											
прямые затраты											
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТм)											
материальные ресурсы											
перевозка											
ФОТ											
накладные расходы											
сметная прибыль											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
<i>в том числе</i>											
Всего прямые затраты											

6 542,08	3 591,98	1 821,38	68,68	28,26	1 673,43	0,23	1 849,64	1 907,80	1 042,30	6 542,08	3 591,98
912,80	229,71	200,54	107,39	229,71	200,54	107,39	229,71	200,54	107,39	912,80	229,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									1 821,38
		эксплуатация машин и механизмов									68,68
		оплата труда машинистов (ОТм)									28,26
		материальные ресурсы									1 673,43
		перевозка									0,23
		<b>Всего ФОТ</b>									<b>1 849,64</b>
		<b>Всего накладные расходы</b>									<b>1 907,80</b>
		<b>Всего сметная прибыль</b>									<b>1 042,30</b>
		<b>Справочно</b>									<b>5,87</b>
		затраты труда рабочих									0,09
		затраты труда машинистов									334,69
		Компенсация входящего НДС на стоимость материалов						20			334,69
		<b>Итого компенсация НДС</b>									<b>334,69</b>
		<b>Итого с учетом компенсации</b>									<b>6 876,77</b>

Работу сдал:

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.

*[Handwritten signature]*