

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

Отчётный период	с	по
	01.06.2024	30.06.2024

Номер документа	Дата составления
04	Июнь 2024 год

АКТ
О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен ресурсно-индексным методом

Составлен(а) в текущем уровне цен
Сметная стоимость

13,175 тыс. руб. (01.01.2022)
Средства на оплату труда рабочих

3,776 тыс. руб.
0,013 тыс. руб.

в том числе
строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих затрат

12,760 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

12,68 чел.-ч.
0,04 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэф. фици енты	всего с учётом коэффицiento в	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф фици енты	всего в текущем уровне цен
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	ГЭСНр 65-01-001-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,08	0,08	0,08					
		1 ОТ	Чел.-ч			2,7728					742,11
		Средний разряд работы 2,7	Чел.-ч	34,66		2,7728					742,11
		2 ЭМ	Чел.-ч			0,008					1,89
		ОТ(ЭТМ)	Маш.-ч	0,1		0,008					2,20
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч			0,008					0,41
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0	Чел.-ч	0,1		0,008					2,20
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,3		0,264		4,35	1,29		1,48
		4 М	М ³			0,0344					33,58
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М ³	0,43		0,2192		340,41	1,28		14,99
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М ³	2,74		0,0176		114,64	0,74		18,59
	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22		0,0176					779,78
		Итого прямые затраты	т	0,22		0,0176					46,23
	999-9899_02-15-1-01-0001	Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов 1 класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 1 км ФОТ	%	87	0	87					744,31
	Прр/812-099,1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	0	44					647,55
	Прр/774-099,1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	0	44					327,50
		Всего по позиции	100 м	0,08		0,08					21 945,50
2	ГЭСН 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м	0,08	0,08	0,08					1 755,64
		1 ОТ	Чел.-ч			8,4					2 596,94
		Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	105		8,4					2 596,94
		2 ЭМ	Чел.-ч			0,0224					35,44
		ОТ(ЭТМ)	Маш.-ч	0,05		0,004					7,61
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05		0,004					818,84
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.-ч	0,05		0,004					415,30
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,0024					1 452,22
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.-ч	0,03		0,0024					415,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2		0,016		477,92	1,17		559,17
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	Чел.-ч	0,2		0,016					309,16
		Итого									4,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "ветык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	3,98		0,3184	50,77	1,22	61,94		19,72
4		Метилен хлористый технический	кг	0,2		0,016	134,64	1,2	161,57		66,80
	01.3.05.38-0241	Вода	м ³	1,21		0,0968	35,71	0,66	23,57		2,59
	01.7.03.01-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	0,06		0,0048	1 627,07	1,28	2 082,65		2,28
	01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00051		0,0000408	959 875,04	1,18	1 132 652,55		46,22
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004		0,00032	59,41	1,25	74,26		0,02
	14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,17		0,0136	303,48	1,38	418,80		5,70
	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	П		П					
	23.1.02.07	Крепления	кг	П		П					
	24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	м	93,8		7,504					
	24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,33		0,0264					
	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт	П		П					
		Итого прямые затраты									2 706,79
2.1	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0					
	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
	24.3.03.13-0586	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м	100		8	71,47	0,95	67,90		543,20
2.2	24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,33		0,0264					
	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	12,5		1	11,89	1,1	13,08		13,08
		ФОТ									
	Пр/812-016-0-1	НР Трубопроводы внутренние	%	121	0	121					2 604,55
	Пр/774-016-0	СП Трубопроводы внутренние	%	72	0	72					3 151,51
		Всего по позиции					11,89	1,1	13,08		1 875,28
3	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	1		1	11,89	1,1	13,08		8 289,86
		Всего по позиции					103 623,25		13,08		13,08
4	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1		1	135,25		135,25		135,25
		Всего по позиции					135,25		135,25		135,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	4	4	4	8	9	10	11	12		
											147,93	591,72	
6	24.3.05.16-0139	Всего по позиции Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм	шт	1	1	1	2	1,1				147,93	591,72
												14,25	14,25
7	24.3.05.15-0148	Всего по позиции Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм	шт	4	4	4	8	1,1				14,25	14,25
8	24.3.05.07-0133	Всего по позиции Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х25 мм	шт	1	1	1	2	1,1				21,05	84,20
												8,86	8,86
9	ГЭСН 16-05-001-01	Всего по позиции Установка вентиля на трубопроводах из стальных труб диаметром: 25 мм	шт	1	1	1	2					8,86	8,86
	1-100-35	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3.5</i>	чел.-ч	1,47	1,47	1,47	2,94					429,03	429,03
	91.14.02-001	2 ЭМ <i>ОМ(ЭМ)</i> Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	0,01	0,01	0,02	1,17				3,09	3,09
	4-100-040	4 М <i>Средний разряд машиниста 4,0</i> Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,35	0,35	0,35	0,70	1,17				18,43	6,45
	91.17.04-233	4 М Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	шт	1000	0,002	0,002	4	1,1				7 725,99	179,83
	01.1.02.08-0001	1 мм, диаметр 50 мм	шт	1000	0,002	0,002	7 023,63	1,1				15,45	15,45
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,14	0,14	0,14	155,63	1,03				160,30	22,44
	01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	т	0,0011	0,0011	0,0011	118 383,24	1,09				129 037,73	141,94
	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	1	1							
	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	2	2							
9.1	18.1.09.06-0053	Итого прямые затраты Кран шаровой латунный 1Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1	1	1	336,72	1,16				390,60	623,99
	23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	2	2	2						390,60	390,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
Пр/812-016.0-1		НР Трубопроводы внутренние	%	121	0	121					432,12
Пр/774-016.0		СП Трубопроводы внутренние	%	72	0	72					522,87
		Всего по позиции							1 848,59		1 848,59
10	ГЭСНр 69-01-009-01	Уборка строительного мусора	100 т	0,000176		0,000176					7,70
	1	ОТ	чел.-ч			0,033088					7,70
	1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188		0,033088			232,80		
	4	М									
	999-9900	Строительный мусор	т	100		0,0176					
		Итого прямые затраты							46,23		7,70
	999-9900_02-15-1-01-0001	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	т	100		0,0176					0,81
		ФОТ									
Пр/812-103.0-1		НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	0	92					7,70
Пр/774-103.0		СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	0	44					7,08
		Всего по позиции							107 840,91		3,39
		ИТОГИ ПО АКТУ									18,98
		ВСЕГО строительные работы									12 760,43
		<i>в том числе</i>									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									5 914,12
		эксплуатация машин и механизмов									3 775,78
		оплата труда машинистов (ОТм)									49,37
		материальные ресурсы									12,90
		перевозка									2 074,45
		ФОТ									1,62
		накладные расходы									3 788,68
		сметная прибыль									4 329,01
		ВСЕГО по акту									12 760,43
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									5 914,12
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									3 775,78
		эксплуатация машин и механизмов									49,37
		оплата труда машинистов (ОТм)									12,90
		материальные ресурсы									2 074,45
		перевозка									1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего ФОТ										3 788,68
	Всего накладные расходы										4 329,01
	Всего сметная прибыль										2 517,30
	Справочно										
	затраты труда рабочих										12,68
	затраты труда машинистов										0,04
	Компенсация входящего НДС на стоимость материалов										414,89
	Итого компенсация НДС										414,89
	Итого с учетом компенсации										13 175,32

Работу слаг:

Работу принял:

Директор ООО «Уют»

Директор ООО «УК Бастинон»

Начальник КТИ ООО «УК Бастинон»

Инспектор КТИ ООО «УК Бастинон»



Худякова Т.Н.

Журавлев А.С.

Лисокова Н.А.

Ефремова К.Ю.