

занд-Смета (вер.9.0)

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Этор -
чик (Генподрядчик) - Администрация с. Кочергино
ядчик (Субподрядчик) - ООО "Курагинский Энергосервис"
йка - с. Кочергино
кт - КНС с. Кочергино

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.01.2022	01.01.2022	31.01.2022

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за январь 2022 г.

а №, модернизация КНС с. Кочергино
вание -
ная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 173,804 тыс. руб.
роительных работ 50,119 тыс. руб.
нтажных работ 101,135 тыс. руб.
ства на оплату труда 14,789 тыс. руб.
ная трудоемкость 61,95 чел. час

исно- ние	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з		Т/з мех. (на ед./ всего)	
				Всего	В том числе		Всего	В том числе		осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з		
					Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п				Эк.Маш.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Гранд-Смета (вер.9.0)

			3														
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
8-05-001- строит пр. от 01/237-0	1 насос	1	203,14	147,87	55,27	1,49	203	148	55	1	13,845	0,1					
Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,5 т (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Табл. 3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (приблизительно в лом), с разборкой и резкой на части: СЗТ=0,4; ЗМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)																	
5-02-007- строит пр. от 1/237-0	1 соединение	6	10,2	6,66	3,54		61	40	21		0,584						
Демонтаж фланцевых соединений н диаметром 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения СЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)																	
1-05-001- строит пр. от 1/237-0	1 насос	1	13695,25	295,73	110,54	2,97	13695	296	111	3	27,69	0,2					
Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,5 т																	
01-1497 компл.	компл.	-1	12843,28				-12843										
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А.160 S2 массой агрегата до 0,5 т																	
оригину	шт	1	14265,49				14265										
Насос Leo Len 125-80-200Д поверхностный (350В 4000Вт 109м3/час)																	
-03-007- строит пр. от 1/237-0	1 задвижка (или клапан обратный)	6	1308,77	24,18	7,55		7853	145	45		2,29	0,2					
Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм																	
12-1712 строит пр. от 1/237-0	шт.	-6	1237,16				-7423										
Задвижки клиновые с выдвинным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм																	
оригину	шт	6	508,41				3050										
Кран шаровый Ду-100 11с 31/с 21																	
03-001- строит пр. от 1/237-0	1 т фасонных частей	0,005	35529,88	4510,95	16503,15	1532,96	178	23	83	8	353,8	103,16					
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм																	
оригину	шт	2	112,68				225										
Отвод кругозагнутый бесшовный Ду 108																	
13-014- строит пр. от 1/237-0	1 фланец	2	177,41	8,93	61,14	5,8	355	18	122	12	0,7	0,39					
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм																	
-0986 оригину	шт.	-2	104,55				-209										
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм																	
оригину	шт	2	180,09				360										
Фланец																	

Экспертный отчет (вер.9.0)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
затраты по акту в базисных ценах													
затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Зкв 2020г (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65)													
затраты	17687							17687	14278	437	24	61,95	1,6
на материалы	10657							10657					
на оплату труда	50119							50119				61,95	1,6
на оплату услуг	101135							101135					
на оплату аренды	151254							151254				61,95	1,6
на оплату коммунальных услуг	105446							105446					
на оплату механизмов	3186							3186					
на оплату расходов	14789							14789					
на оплату прибыли	17687							17687					
на оплату НДС	10657							10657					
на оплату НДС при УСН	22550							22550					
Итого	173804							173804				61,95	1,6



Е.А. Мосягина



И.И. Немченко

Гранд-Смета (вер.9.0).

ОБВАНО:



Е.А. Мосягина
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:



с. Кочергино
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на модернизация КНС с. Кочергино
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 173,804 тыс. руб.
строительных работ 50,119 тыс. руб.
монтажных работ 101,135 тыс. руб.
Средства на оплату труда 14,789 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 61,95 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2020 года

Элемент	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования			
				В том числе		Всего	В том числе		Всего						
				Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех	
3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1-05-1	Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,5 т (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020г (чистые сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (3658 руб.); 128% от ФОТ (3175 руб.) СП (2240 руб.); 83% от ФОТ (3175 руб.)	1 насос	1	203,14	147,87	55,27	1,49	10	203	148	55	1	13,845	13,85	

Гранд-Смета (вер.9.0)

			3														
Код	Наименование	Единица измерения	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
6-02-04	Демонтаж фланцевых соединений н диаметр 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (982 руб.); 128% от ФОТ (852 руб.) СП (601 руб.); 83% от ФОТ (852 руб.)	шт	1	6	10,2	6,66	3,54				61	40	21		0,564	3,5	
8-05-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,5 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (7341 руб.); 128% от ФОТ (6372 руб.) СП (4495 руб.); 83% от ФОТ (6372 руб.)	шт	1	1	13695,25	295,73	110,54	2,97		13695	296	111	3	27,69	27,69		
10-01-01	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	компл.	-1		12843,28					-12843							
10-01-02	Насос Leo Len 125-80-200Д поверхностный (350В 4000Вт 108м3/час) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	1	1	14265,49					14265							
10-03-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (4017 руб.); 130% от ФОТ (3090 руб.) СП (2338 руб.); 89% от ФОТ (3090 руб.)	шт	1	6	1308,77	24,18	7,55			7853	145	45		2,29	13,74		
12-01-01	Задвижки клиновые с выдвигаемым фланцевым для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с4 1нж диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	-6		1237,16					-7423							
12-01-02	Край шаровый Ду-100 11с 31/с 21 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	6	6	508,41					3050							

Гранд-Смета (вер.9.0)

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2-03-15	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (858 руб.); 130% от ФОТ (660 руб.) СП (499 руб.); 89% от ФОТ (660 руб.)	1 т фасонных частей	0,005	35529,88	4510,95	16503,15	1532,96		178	23	83	8	353,8	1,77	
пери	Отвод кругозагнутый бесшовный Ду 108 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	2	112,88					225						
2-03-3	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (832 руб.); 130% от ФОТ (640 руб.) СП (484 руб.); 89% от ФОТ (640 руб.)	1 фланец	2	177,41	8,93	61,14	5,8		355	18	122	12	0,7	1,4	
507-	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт.	-2	104,55					-209						
пери	Фланец ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	2	180,09					360						
мые затраты по смете в базисных ценах															
мые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Зкв 2020г (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31;															
е расходы															
рибыль															
смете:															
роительные работы															
нтажные работы															
исле:															
малы															
ы и механизмы															
дные расходы															
ая прибыль															
ние НДС при УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2															
то смете															
										19770	670	437	24	61,95	
										122910	14278	3186	511	61,95	
										17687					
										10657					
										50119				61,95	
										101135					
										151254				61,95	
										105446					
										3186					
										14789					
										17687					
										10657					
										22550					
										173804				61,95	