

Заявка-Смета (вер.9.0)

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

Форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
то ОКПО	
то ОКПО	

Исполнитель: Администрация с. Кочергино  
Заказчик: ООО "Курагинский Энергосервис"  
Адрес: с. Кочергино  
Объект: фильтровальная станция с. Кочергино

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер  
дата  
Вид операции

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.

Акт №, модернизация фильтровальной станции с. Кочергино  
содержит описание выполненных работ и их стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 - стоимость работ: 204,843 тыс. руб.  
 - стоимость работ: 60,956 тыс. руб.  
 - стоимость работ: 117,492 тыс. руб.  
 - стоимость работ: 17,708 тыс. руб.  
 - стоимость работ: 74,12 чел. час

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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
05-001- проект №237-О	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 развозкой на части: СЗП=0,5; ЭМ=0,5; к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 насос	1	203,14	147,87	55,27	1,49	203	148	55	1	13,845 13,85	0,1 0,1
02-007- проект №237-О	Демонтаж фланцевых соединений H диаметром 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 раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 соединение	5	10,2	6,66	3,54		51	33	18		0,584 2,92	
05-001- проект №237-О	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,5 т	1 насос	1	13695,25	295,73	110,54	2,97	13695	296	111	3	27,69 27,69	0,2 0,2
1-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	-1	12843,28				-12843					
проект №237-О	Насос Leo Lep 125-80-200D поверхностный (350В 3000Вт 98,5м3/час)	шт	1	13542,77				13543					
13-007- проект №237-О	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 200 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	2	6191,58	55,23	74,28	5,19	12383	110	149	10	5,23 10,46	0,33 0,66
2-1714	Задвижки клиновые с выдвигаемым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	-2	5995,48				-11991					
проект №237-О	Кран стальной шаровый под приварку AquaLine Ду-200 Ру-2,5МПа	шт	2	2429,65				4859					
13-007- проект №237-О	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	5	1308,77	24,18	7,55		6544	121	38		2,29 11,45	
1-1712	Задвижки клиновые с выдвигаемым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	-5	1237,16				-6186					
проект №237-О	Кран стальной шаровый под приварку AquaLine Ду-100 Ру-2,5МПа	шт	2	508,41				1017					
13-007- проект №237-О	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 80 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	2	1308,77	24,18	7,55		2618	48	15		2,29 4,58	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ТСЦ-302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	-2	1237,16				-2474					
14	По мониторингу	Кран стальной шаровый под приварку AquaLine Ду-80 Ру-2,5МПа	шт	2	395,43				791					
15	ТЕР22-03-014-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	1 фланец	2	177,41	8,93	61,14	5,8	355	18	122	12	0,7 1,4	0,39 0,78
16	ТЕР22-03-001-05 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,005	35529,88	4510,95	16503,15	1532,96	178	23	83	8	353,8 1,77	103,16 0,52
17	По мониторингу	Отвод кругозагнутый бесшовный Ду 108	шт	2	112,68				225					
18	ТСЦ-607-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2	104,55				-209					
19	По мониторингу	Фланец	шт	2	180,09				360					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Зкв 2020г (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗГМ=21,31; МАТ=5,65)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Восмещение НДС при УСН (122780+(4308-724)+21503*0,1712+12873*0,15)*0,2														
<b>ВСЕГО по акту</b>														

Итого по акту: 21503  
Сметная прибыль: 12873  
Итого по акту: 60956  
Итого Строительные работы: 117492  
Итого Монтажные работы: 178448  
Итого: 21503  
В том числе:  
Материалы: 122780  
Машины и механизмы: 4308  
ФОТ: 17708  
Накладные расходы: 21503  
Сметная прибыль: 12873  
Восмещение НДС при УСН (122780+(4308-724)+21503\*0,1712+12873\*0,15)\*0,2: 26395  
**ВСЕГО по акту: 204843**

Глава села  
Колергино  
Е.А. Мосягина

Директор  
ООО "Курагинский Энергосервис"  
И.И. Немченко

Гранд-Смета (вер.9.0)

СОГЛАСОВАНО:

Глава села  
Кочергино  
"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
Е.А.Мосягина



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
И.И.Немченко



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

с. Кочергино  
(наименование стройки)

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

Основание:  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 204,843 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 60,956 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 117,492 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 17,708 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 74,12 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2020 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб. *						Т/з осн. раб. Всего	Т/з осн. раб. на ед.	Общая масса оборудования, т		
					Всего			В том числе			Оборудование	В том числе			Всего	Осн.З/п				Эк.Маш	З/пМех
					6	7	8	9	10	11		12	13	14							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
<b>Раздел 1.</b>																					
1	ТЕР18-05-001-04 Пр.Минстр Краснояр. кр. от №217.10 №237-О прим	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 дальнейшей использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Злв 2020в (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (3658 руб.): 128%*0,9 от ФОТ (3175 руб.) СП (2240 руб.): 83%*0,85 от ФОТ (3175 руб.)	1 насос	1	203,14	147,87	55,27	1,49	203	148	55	1	13,845	13,85							

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ТЕР16-02-007-04 Пр.Минстр Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О прим	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 Эле 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (810 руб.); 128%*0,9 от ФОТ (703 руб.) СП (498 руб.); 83%*0,85 от ФОТ (703 руб.)	1 соединение	5	10,2	6,66	3,54				51	33	18		0,584	2,92	17
3	ТЕР18-05-001-04 Пр.Минстр Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,5 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Эле 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (7341 руб.); 128%*0,9 от ФОТ (6372 руб.) СП (4495 руб.); 83%*0,85 от ФОТ (6372 руб.)	1 насос	1	13695,25	295,73	110,54	2,97		13695	296	111	3	27,69	27,69		
4	ТСЦ-301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Эле 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	компл.	-1	12843,28					-12843							
5	По монитору	Насос Leo Len 125-80-200Д поверхностный (350В 3000Вт 98,5М3/Час) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Эле 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	1	13542,77					13543							
6	ТЕР22-03-007-04 Пр.Минстр Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Эле 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (3324 руб.); 130% от ФОТ (2557 руб.) СП (1934 руб.); 89%*0,85 от ФОТ (2557 руб.)	1 задвижка (или клапан обратный)	2	6191,58	55,23	74,28	5,19		12383	110	149	10	5,23	10,46		
7	ТСЦ-302-1714	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Эле 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт.	-2	5995,48					-11991							
8	По монитору	Кран стальной шаровый под приварку AquaLine Ду-200 Ру-2,5МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Эле 2020а (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	2	2429,65					4859							

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР22-03-007-02 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020в (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (3353 руб.): 130% от ФОТ (2579 руб.) СП (1951 руб.): 89% от ФОТ (2579 руб.)	1 задвижка (или клапан обратны й)	5	1308,77	24,18	7,55			6544	121	38		2,29	11,45	
10	ТСЦ-302-1712	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020в (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт.	-5	1237,16					-6186						
11	По монитори нгу	Кран стальной шаровый под приварку AquaLine Ду-100 Ру-2,5МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020в (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	2	508,41					1017						
12	ТЕР22-03-007-02 Пр.Минстр оя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О ПРОИМ	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020в (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65 НР (1330 руб.): 130% от ФОТ (1023 руб.) СП (774 руб.): 89% от ФОТ (1023 руб.)	1 задвижка (или клапан обратны й)	2	1308,77	24,18	7,55			2618	48	15		2,29	4,58	
13	ТСЦ-302-1712	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020в (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт.	-2	1237,16					-2474						
14	По монитори нгу	Кран стальной шаровый под приварку AquaLine Ду-80 Ру-2,5МПа ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020в (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	2	395,43					791						
15	ТЕР22-03-014-03 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Экв 2020в (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	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ТЕР22-03-001-05 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020г (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%*0,65 от ФОТ (660 руб.)	1 Т фасонны х частей	0,005	35529,88	4510,95	16503,15	1532,96		178	23	83	8	353,8	1,77	
17	По мониторингу	Отвод кругозагнутый бесшовный Ду 108 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020г (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	2	112,68					225						
18	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020г (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт.	-2	104,55					-209						
19	По мониторингу	Фланец ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Зкв 2020г (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65	шт	2	180,09					360						
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Зкв 2020г (очистные сооружения) ОЗП=21,31; ЭМ=7,29; ЗПМ=21,31; МАТ=5,65)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Возмещение НДС при УСН (МАТ+(ЭМ+ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
											204843				74,12	

Составил: \_\_\_\_\_