

Унифицированная форма №КС-3

Утверждена постановлением Госкомстата России

От 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор: АО "Тамбовская сетевая компания" (наименование, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	КОД
	по ОКПО	322001
Заказчик (Генподрядчик): Город Котовск Тамбовской области (наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик): АО "Тамбовская сетевая компания" (наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка: Модернизация в здании насосной дренажных вод биологических очистных сооружений, г. Котовск, пр. Бокинский 1 (наименование, адрес)	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Номер	концессион.согл.
	Дата	22.11.2016
	Вид операции	

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	Зк	29.12.2017	с	по
			11.2017 - 12.2017	

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	В том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		412364,76	412364,76	412364,76
	В том числе:				
	Итого:				412364,76

Заказчик (Генподрядчик)

Глава города Котовск

А.М. Плахотников

Подрядчик (субподрядчик)

Технический директор
АО "Тамбовская сетевая компания"

А.В. Кудинов



Инвестор	АО "Тамбовская сетевая компания"	Форма	По ОКУД	Код	0322005
Заказчик	Администрация г. Кото夫ска		По ОКПО		
Подрядчик	АО "Тамбовская сетевая компания"		По ОКПО		
Стройка	Модернизация оборудования БОС, г. Кото夫ск, пр. Бокинский 1		По ОКПО		
Объект	Насосная дренажных вод БОС, г. Кото夫ск, пр. Бокинский 1				
			Вид деятельности по ОКДП		
			Концессионное соглашение	Номер	
				Дата	22.11.16
				Вид операции	

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	ЗК	29.12.2017	с 11.2017	по 12.2017

О приемке выполненных работ

ПО СМЕТЕ № 3К

«Модернизация в здании насосной дренажных вод биологических очистных сооружений г. Кото夫ск, пр. Бокинский 1»

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр единич всего	ин,
				всего	экс.маш. ЗП маш	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.										
1	ТЕРм07-04-003-01	Демонтаж Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса 0,9 т [МДС 81-37.2001 П 3.2.1 Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки: (Кз=0,7; Кзм=0,7; Кэм=0,7; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,7)]	2 1 компл.	486,88 357,76	129,12 4,65	973,76	715,52	258,24 9,30	43,47 86,94	
2	ТЕРм07-04-003-01	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса 0,9 т	2 1 компл.	1451,01 511,08	184,45 6,64	2902,02	1022,16	368,90 13,28	62,10 124,20	
3	ТЕР22-03-006-06	Демонтаж Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровод...): (Кз=0,4; Кзм=0,4; Кэм=0,4; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,4)]	2 1 задвигк а (или клапан обратн ый)	30,12 11,80	18,32 1,17	60,24	23,60	36,64 2,34	1,57 3,14	
4	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200	2 1	1359,84 29,51	45,81 2,93	2719,68	59,02	91,62 5,86	3,93 7,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мм	задвижка (или клапан обратный)							
5	ТЕР22-03-006-04	Демонтаж Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 125 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровод...): (Кз=0,4; Кзм=0,4; Кэм=0,4; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,4)]	2 1 задвижка (или клапан обратный)	9,49 7,85	1,64 0,00	18,98	15,70	3,28 0,00	1,08 2,17	
6	ТЕР22-03-006-04	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 125 мм	4 1 задвижка (или клапан обратный)	662,38 19,62	4,11 0,00	2649,52	78,48	16,44 0,00	2,71 10,84	
7	ТЕР22-03-006-05	Демонтаж Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровод...): (Кз=0,4; Кзм=0,4; Кэм=0,4; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,4)]	1 1 задвижка (или клапан обратный)	10,55 8,25	2,30 0,00	10,55	8,25	2,30 0,00	1,11 1,11	
8	ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм	1 1 задвижка (или клапан обратный)	907,52 20,63	5,75 0,00	907,52	20,63	5,75 0,00	2,78 2,78	
9	ТЕР22-03-001-05	Демонтаж Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровод...): (Кз=0,4; Кзм=0,4; Кэм=0,4; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,4)]	0,08 1 т фасонных частей	6502,03 1283,59	5218,44 456,79	520,16	102,69	417,48 36,54	141,52 11,32	
10	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	0,08 1 т фасонных частей	22603,22 3208,97	13046,09 1141,98	1808,26	256,72	1043,69 91,36	353,80 28,30	
11	ТЕР22-03-014-04	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 125 мм	4 1 фланец	131,72 7,44	59,87 5,31	526,88	29,76	239,48 21,24	0,82 3,28	
12	ТЕРр65-5-1	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	0,02 100 шт.	2844,27 601,02	4,11 0,00	56,89	12,02	0,08 0,00	81,00 1,62	
13	ТЕР16-02-005-05	Демонтаж Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровод...): (Кз=0,4; Кзм=0,4; Кэм=0,4; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,4)]	0,005 100 м трубопровода	330,93 254,88	76,05 1,64	1,65	1,27	0,38 0,01	31,90 0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ктр=0,4)]								
14	ТЕР16-02-005-07	Демонтаж Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровод...): (Кз=0,4; Кзм=0,4; Кэм=0,4; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,4)]	0,015 100 м трубопровода	✓ 457,35 359,25	✓ 98,10 2,88	6,86	5,39	1,47 0,04	46,18 0,69	✓
15	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	0,005 100 м трубопровода	✓ 8838,53 637,20	✓ 190,13 4,10	44,19	3,19	0,95 0,02	79,75 0,40	✓
16	ТЕР16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм	0,015 100 м трубопровода	✓ 14608,24 898,12	✓ 245,26 7,20	219,12	13,47	3,68 0,11	115,44 1,73	✓
17	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	0,12 100 м2 окрашиваемой поверхности	✓ 775,42 28,42	✓ 6,17 0,08	93,05	3,41	0,74 0,01	3,83 0,46	✓
18	ТЕР46-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций покрытий	0,353 1 т демонтированных	✓ 196,61 74,90	✓ 93,45 2,60	69,40	26,44	32,99 0,92	10,84 3,83	✓
19	ТЕР46-02-005-01	Монтаж металлоконструкций покрытия	0,353 1 т монтируемых конс	✓ 835,42 198,64	✓ 382,33 24,30	294,90	70,12	134,96 8,58	27,10 9,57	✓
20	101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	0,353 т	✓ 7425,00		2621,02				
21	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	0,09 100 м2 изолируемой поверхности	✓ 1138,94 164,94	✓ 75,52 0,00	102,50	14,84	6,80 0,00	21,20 1,91	✓
Итого по разделу						16607,15 ✓	2482,68	2665,87 189,61	302,31	
В том числе основные материалы в базовых ценах						2621,02 ✓				
Итого с учетом: Работа вблизи действующего оборудования к=1,3 на зарплату к=1,3 на эксплуатацию машин к=1,3 на трудозатраты						18151,71 ✓	3227,48	3465,63 246,49	393,01	
Итого в текущих ценах {Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск} к=1,01 на материалы к=1,01 на основные материалы						18266,30 ✓	3227,48	3465,63 246,49	393,01	
Итого						18 266,30				
Накладные расходы (пп. 1, 2) (80%)						1 830,66				
Накладные расходы (пп. 3, 4, 5; 6, 7, 8, 9, 10, 11) (130%)						1 271,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		Накладные расходы (пп. 12) (103%)					16,10						
		Накладные расходы (пп. 13, 14, 15, 16) (128%)					39,10						
		Накладные расходы (пп. 17) (90%)					4,00						
		Накладные расходы (пп. 18, 19) (110%)					151,67						
		Накладные расходы (пп. 21) (122%)					23,53						
		Итого накладных расходов					3 336,26						
		Итого					21 602,55						
		Сметная прибыль (пп. 1, 2, 12) (60%)					1 382,38						
		Сметная прибыль (пп. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) (89%)					870,28						
		Сметная прибыль (пп. 13, 14, 15, 16) (83%)					25,36						
		Сметная прибыль (пп. 17, 18, 19) (70%)					99,62						
		Сметная прибыль (пп. 21) (80%)					15,43						
		Итого сметной прибыли					2 393,07						
		Итого					23 995,63						
		Итого в ценах 4 квартала 2017г. (к=9,48) ✓					227478,57 ✓						
2. Пуско-наладочные работы													
22	ТЕРп09-02-035-02	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность до 8000 м3/сут	1	1	✓	483,91	0,00	✓	483,91	✓	483,91	0,00	38,00
					✓	483,91	0,00	✓				0,00	38,00
		Итого по разделу					483,91	✓	483,91		0,00	0,00	38,00
		Итого с учетом: Работа вблизи действующего оборудования					629,08		629,08		0,00	0,00	49,40
		к=1,3 на зарплату											
		к=1,3 на эксплуатацию машин											
		к=1,3 на трудозатраты											
		Итого					629,08						
		Накладные расходы (пп. 22) (65%)					408,90						
		Итого накладных расходов					408,90						
		Итого					1 037,98						
		Сметная прибыль (пп. 22) (40%)					251,63						
		Итого сметной прибыли					251,63						
		Итого					1 289,61						
		Итого в ценах 4 квартала 2017г. (к=9,54) ✓					12302,88	✓					
3. Оборудование.													

Акт № 3К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	счет	Насосный агрегат CM150-125-315a/4	2 компл.	75847,46		151694,92				
Итого по разделу						151694,92	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						151694,92				
Итого						151694,92				
Транспортные и ЗСР (13,77%)						20888,39				
Итого						172583,31				
Всего						412364,76	3856,56	3465,63	246,49	442,41
В том числе основные материалы						154342,15				
Наименование затрат						Коэффициент	Процент	Сумма в руб.		
ВСЕГО										412 364,76

Сдал: Технический директор АО «ТСК»  А.В. КудиновПринял: Глава города Котова  А.М. Плахтников

Общая и разовая проверка 