

Инвестор	АО "Тамбовская сетевая компания"	Форма	По ОКУД	Код	0322005
Заказчик	Администрация г.Котовска Тамбовской области		По ОКПО		
Подрядчик	АО "Тамбовская сетевая компания"		По ОКПО		
Стройка	Модернизация азротенка-вытеснителя БОС г. Котовск, пр. Бокинский 1		По ОКПО		
Объект	БОС, пр. Бокинский, 1, г. Котовск				
			Вид деятельности по ОКДП		
			Договор подряда (контракт)	Номер	концессион.согл.
				Дата	22.11.16
				Вид операции	

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	9К	31.08.2019	с	по
			06.19	08.19

О приемке выполненных работ

ПО СМЕТЕ № 9К от 03.06.2019

«Модернизация азротенка-вытеснителя биологических очистных сооружений г. Котовск, пр. Бокинский 1.»

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр единич всего	инд
				всего	экс.маш. ЗП маш	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.										
1	ТЕР01-02-063-03	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемомкраном при наличии креплений, группа грунтов 3	3,34 100 м3 грунта	6445,87 2947,89	3497,98 1128,60	21529	9846	11683 3770	422,94 1412,62	
2	ТЕР22-01-011-02	Демонтаж Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода...: (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	0,01 1 км трубопр овода	3324,43 1753,29	1571,14 159,88	33	18	16 2	207,00 2,07	
3	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода...: (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	0,627 1 км трубопр овода	4423,93 1793,95	2629,98 262,42	2774	1125	1649 165	211,80 132,80	
4	ТЕР22-01-011-06	Демонтаж Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	0,105 1 км трубопр овода	10991,47 2485,10	8506,37 789,31	1154	261	893 83	293,40 30,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода... (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кзм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]								
5	ТЕР07-01-027-01	Демонтаж Укладка плит покрытий одноэтажных зданий сооружений длиной до 6 м. площадью до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций: (Кз=0,8; Кзм=0,8; Кзм=0,8; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,8)]	0,06 100 шт. сборных конструкций	4640,09 1369,55	3270,54 329,53	278	82	196 20	184,58 11,07	
6	ТЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	1,54 100 м2 горизон тальной проекции и	889,76 495,61	14,79 0,00	1370	763	23 0	70,20 108,11	
7	ТЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	1,8 100 м2 оштукат уриваем мой поверхн ости	1517,02 559,47	92,28 46,68	2731	1007	166 84	75,40 135,72	
8	ТЕРр69-12-1	Приготовление растворов вручную цементных	3,6 1 м3 раствор а	20,10 20,10	0,00 0,00	72	72	0 0	3,15 11,34	
9	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1,8 100 м2 изолиру емой поверхн ости	1138,94 164,94	75,52 0,00	2050	297	136 0	21,20 38,16	
10	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	2,8 10 фасонн ых частей	358,77 35,62	240,55 28,89	1005	100	674 81	4,80 13,44	
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	-2,8 10 шт.	82,6		-231				
11	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	1,2 10 фасонн ых частей	780,89 52,61	354,28 42,51	937	63	425 51	7,09 8,51	
	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	-1,2 10 шт.	374,00		-449				
12	ТЕР22-03-001-05	Демонтаж Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100- 250 мм (отводы) [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода... (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кзм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	0,149 1 т фасонн ых частей	9753,03 1925,38	7827,65 685,19	1453	287	1166 102	212,28 31,63	
13	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (отводы б/у)	0,149 1 т фасонн	22603,22 3208,97	13046,09 1141,98	3368	478	1944 170	353,80 52,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ых частей							
	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	-0,149 т	5500,00		-820				
14	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (переходы)	0,0366 1 т фасонных частей	22603,22 3208,97	13046,09 1141,98	827	117	477 42	353,80 12,95	
15	ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	0,01 1 км трубопровода	239954,25 4141,83	14177,29 1315,52	2400	41	142 13	489,00 4,89	
	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	-10,04 м	218,00		-2189				
16	ТЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	14 соединение	143,10 11,84	6,98 0,00	2003	166	98 0	1,46 20,44	
17	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	4,36 100 м трубопровода	646,72 499,58	6,26 0,55	2820	2178	27 2	61,60 268,58	
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	-0,0116 т	14830,00		-172				
	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	-17,44 кг	24,40		-426				
	411-0001	Вода	-6,8452 м3	2,44		-17				
18	ТЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	4,2 100 отверстий	124,50 34,85	89,65 0,00	523	146	377 0	5,00 21,00	
19	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	0,0389 1 т	12440,65 2280,67	56,52 2,77	484	89	2 0	315,01 12,25	
	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	0,000389 шт	346,00		0				
	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	-0,0389 т	10100,00		-393				
20	ТЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	0,37 1 т конструкций	737,76 374,49	190,22 1,22	273	139	70 0	50,47 18,67	
	201-9002	Конструкции стальные	0,37 т	0,00		0				
21	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	3,269 1 т конструкций	986,80 293,87	603,50 52,39	3226	961	1973 171	39,13 127,92	
	201-	Конструкции стальные	3,269 т	0,00		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9002		т							
22	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	1,144 т	5419,01		6199				
23	101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	2,125 т	7959,00		16913				
24	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	2,48 100 м2 окрашиваемой поверхности	775,42 28,42	6,17 0,08	1923	70	15,0	3,83 9,50	
25	ТЕР22-03-006-06	Демонтаж Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода... (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	15 1 задвижка (или клапан обратный)	45,20 17,71	27,49 1,76	678	266	412,26	2,36 35,37	
26	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм	2 1 задвижка (или клапан обратный)	1359,84 29,51	45,81 2,93	2720	59	92,6	3,93 7,86	
	302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс	-2 шт	1246,00		-2492				
Итого по разделу						72554,00	18631,00	22656,00	4788,00	2528,42
В том числе основные материалы в базовых ценах						15923,00				
Итого в текущих ценах {Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск} k=1,01 на материалы k=1,01 на основные материалы						72866,67	18631,00	22656,00	4788,00	2528,42
Итого						72 866,67				
Накладные расходы (пп. 1) (80%)						10 892,80				
Накладные расходы (пп. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 25, 26) (130%)						4 755,40				
Накладные расходы (пп. 6, 9) (122%)						1 293,20				
Накладные расходы (пп. 7, 19) (105%)						1 239,00				
Накладные расходы (пп. 8) (66%)						47,52				
Накладные расходы (пп. 16, 17) (128%)						3 002,88				
Накладные расходы (пп. 18) (110%)						160,60				
Накладные расходы (пп. 20, 21, 24) (90%)						1 206,90				
Итого накладных расходов						22 598,30				
Итого						95 464,97				
Сметная прибыль (пп. 1) (45%)						6 127,20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная прибыль (пп. 2, 3, 4, 10, 11 12, 13, 14, 15, 25, 26) (89%)					3 164,84				
		Сметная прибыль (пп. 5, 20, 21) (85%)					1 167,05				
		Сметная прибыль (пп. 6, 9) (80%)					848,00				
		Сметная прибыль (пп. 7) (55%)					600,05				
		Сметная прибыль (пп. 8, 19) (65%)					104,65				
		Сметная прибыль (пп. 16, 17) (83%)					1 947,18				
		Сметная прибыль (пп. 18, 24) (70%)					151,20				
		Итого сметной прибыли					14 110,17				
		Итого					109 575,14				
		Итого (k=6,6457855)					728212,88				
2. Пуско-наладочные работы.											
27	ТЕРп09-02-018-05 K=0,5	Аэротенк-вытеснитель, аэротенк-смеситель, производительность до 8000 м3/сут [: (Kз=0,5; Kзм=0; Kэм=0; Kм=0; Ком=0; Коб=0; Kтр=0,5)]	1 1 узел	5666,86	0,00 0,00	5667	5667	0 0	445,00 445,00		
Итого по разделу						5667,00	5667,00	0,00 0,00	445,00		
Итого						5 667,00					
Накладные расходы (пп. 27) (65%)						3 683,55					
Итого накладных расходов						3 683,55					
Итого						9 350,55					
Сметная прибыль (пп. 27) (40%)						2 266,80					
Итого сметной прибыли						2 266,80					
Итого						11 617,35					
Итого в ценах 3 квартала 2019г. (k=10,81)						125583,55					
3. Комплект системы аэрации.											
28	счет	Аэрационная система АКВА ПРОМ	1 шт.			1121519					
Итого по разделу						1121519,00	0,00	0,00 0,00	0,00		
В том числе основные материалы в базовых ценах						1121519,00					
Всего						1975315,43	24298,00	22656,00 4788,00	2973,42		
В том числе основные материалы						1137601,23					

Акт № 9К от 43708

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.**ВСЕГО****1 975 315,43**

Сдал

Исполнительный директор
АО "ТСК" В. А. Каширский

Принял

глава города Котова
А. М. Плахотников

СОГЛАСОВАНО

Глава г. Котовска

А.М. Плахотников

201 г

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор АО «Тамбовская
сетевая компания»

В.А. Каширский

201 г

Модернизация аэротенка-вытеснителя БОС г. Котовск, пр. Бокинский 1

(наименование стройки)

СМЕТА № 9К

от 03.06.2019

«Модернизация аэротенка-вытеснителя биологических очистных
сооружений г. Котовск, пр. Бокинский 1.»Составлена в базовых ценах с пересчетом в
текущие цены 3 кв. 2019

Сметная стоимость работ: _____ 1975315,43 Руб.

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш				ЗП маш	единич
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1	ТЕР01-02-063-03	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемомкраном при наличии креплений, группа грунтов 3	3,34 100 м3 грунта	6445,87 2947,89	3497,98 1128,60	21529	9846	11683 3770	422,94 136,8	1412,6196 456,912
2	ТЕР22-01-011-02	Демонтаж Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода... (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	0,01 1 км трубопровода	3324,43 1753,29	1571,14 159,88	33	18	16 2	207 15,198	2,07 0,15198
3	ТЕР22-01-011-03	Демонтаж Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода... (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	0,627 1 км трубопровода	4423,93 1793,95	2629,98 262,42	2774	1125	1649 165	211,8 24,756	132,7986 15,522012
4	ТЕР22-	Демонтаж Укладка	0,105	10991,47	8506,37	1154	261	893	293,4	30,807

		труо с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода...: (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	трубопрово да							
5	ТЕР07-01-027-01	Демонтаж Укладка плит покрытий одноэтажных зданий сооружений длиной до 6 м, площадью до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций: (Кз=0,8; Кзм=0,8; Кэм=0,8; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,8)]	0,06 100 шт. сборных конструкций	4640,09 1369,55	3270,54 329,53	278	82	196 20	184,576 29,768	11,07456 1,78608
6	ТЕР08-07-002-01	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	1,54 100 м2 горизонтальной проекции	889,76 495,61	14,79 0,00	1370	763	23 0	70,2 0	108,108 0
7	ТЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	1,8 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1517,02 559,47	92,28 46,68	2731	1007	166 84	75,4 6,07	135,72 10,926
8	ТЕРр69-12-1	Приготовление растворов вручную цементных	3,6 1 м3 раствора	20,10 20,10	0,00 0,00	72	72	0 0	3,15 0	11,34 0
9	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	1,8 100 м2 изолируемой поверхности	1138,94 164,94	75,52 0,00	2050	297	136 0	21,2 0	38,16 0
10	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	2,8 10 фасонных частей	358,77 35,62	240,55 28,89	1005	100	674 81	4,8 2,61	13,44 7,308
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	-2,8 10 шт.	82,60		-231				
11	ТЕР22-	Установка	1,2	780,89	354,28	937	63	425	7,09	8,508

	02	Фасонных частей тройников	Фасонных частей							
	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	-1,2 10 шт.	374,00			-449			
12	ТЕР22-03-001-05	Демонтаж Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (отводы) [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода... (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	0,149 1 т Фасонных частей	9753,03 1925,38	7827,65 685,19	1453	287	1166 102	212,28 61,896	31,62972 9,222504
13	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (отводы б/у)	0,149 1 т Фасонных частей	22603,22 3208,97	13046,09 1141,98	3368	478	1944 170	353,8 103,16	52,7162 15,37084
	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	-0,149 т	5500,00			-820			
14	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (переходы)	0,0366 1 т Фасонных частей	22603,22 3208,97	13046,09 1141,98	827	117	477 42	353,8 103,16	12,94908 3,775656
15	ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 200 мм	0,01 1 км Трубопровода	239954,25 4141,83	14177,29 1315,52	2400	41	142 13	489 121,47	4,89 1,2147
	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	-10,04 м	218,00			-2189			
16	ТЕР16-02-007-04	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	14 1 соединение	143,10 11,84	6,98 0,00	2003	166	98 0	1,46 0	20,44 0
17	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	4,36 100 м Трубопровода	646,72 499,58	6,26 0,55	2820	2178	27 2	61,6 0,05	268,576 0,218
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	-0,012 т	14830,00			-172			
	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	-17,44 кг	24,40			-426			
	411-0001	Вода	-6,845 м3	2,44			-17			
18	ТЕР46-	Сверление вертикальных	4,2	124,50	89,65	523	146	377	5	21


	01	конструкция полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	отверстий								
19	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	0,0389 1 т	12440,65 2280,67	56,52 2,77	484	89	2 0	315,01 0,25	12,253889 0,009725	
	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	0 шт.	346,00		0					
	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	-0,039 т	10100,00		-393					
20	ТЕР09-03-039-03	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	0,37 1 т конструкций	737,76 374,49	190,22 1,22	273	139	70 0	50,47 0,11	18,6739 0,0407	
	201-9002	Конструкции стальные	0,37 т	0,00		0					
21	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленной, просечной и круглой стали	3,269 1 т конструкций	986,80 293,87	603,50 52,39	3226	961	1973 171	39,13 4,72	127,91597 15,42968	
	201-9002	Конструкции стальные	3,269 т	0,00		0					
22	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	1,144 т	5419,01		6199					
23	101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	2,125 т	7959,00		16913					
24	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	2,48 100 м2 окрашиваемой поверхности	775,42 28,42	6,17 0,08	1923	70	15 0	3,83 0,01	9,4984 0,0248	
25	ТЕР22-03-006-06	Демонтаж Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм [МДС 81-36.2004 П 3.3.1 Демонтаж наружных сетей водопровода...: (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	15 1 задвижка (или клапан обратный)	45,20 17,71	27,49 1,76	678	266	412 26	2,358 0,15	35,37 2,25	
26	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм	2 1 задвижка (или клапан обратный)	1359,84 29,51	45,81 2,93	2720	59	92 6	3,93 0,25	7,86 0,5	
	302-1180	Задвижки параллельные	-2	1246,00		-2492					

		шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс)								
Итого по разделу				72554,00	18631,00	22656,00		2528,4189		
В том числе основные материалы в базовых ценах				15923,00		4788		552,92329		
Итого в текущих ценах {Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск} k=1,01 на материалы k=1,01 на основные материалы				72866,67	18631,00	22656,00	4788	2528,4189		552,92329
Итого				72866,67						
Накладные расходы (пп. 1) (80%)				10892,80						
Накладные расходы (пп. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 25, 26) (130				4755,40						
Накладные расходы (пп. 6, 9) (122%)				1293,20						
Накладные расходы (пп. 7, 19) (105%)				1239,00						
Накладные расходы (пп. 8) (66%)				47,52						
Накладные расходы (пп. 16, 17) (128%)				3002,88						
Накладные расходы (пп. 18) (110%)				160,60						
Накладные расходы (пп. 20, 21, 24) (90%)				1206,90						
Итого накладных расходов				22598,30						
Итого				95464,97						
Сметная прибыль (пп. 1) (45%)				6127,20						
Сметная прибыль (пп. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 25, 26) (89%)				3164,84						
Сметная прибыль (пп. 5, 20, 21) (85%)				1167,05						
Сметная прибыль (пп. 6, 9) (80%)				848,00						
Сметная прибыль (пп. 7) (55%)				600,05						
Сметная прибыль (пп. 8, 19) (65%)				104,65						
Сметная прибыль (пп. 16, 17) (83%)				1947,18						
Сметная прибыль (пп. 18, 24) (70%)				151,20						
Итого сметной прибыли				14110,17						
Итого				109575,14						
Итого (k=6.6457855)				728212,88						
2. Пуско-наладочные работы.										
27	ТЕРп09-02-018-05 K=0,5	Азротенк-вытеснитель, азротенк-смеситель, производительность до 8000 м3/сут [: (Kз=0,5; Kзм=0; Kэм=0; Kм=0; Ком=0; Коб=0; Kтр=0,5)]	1 1 узел	5666,86 5666,86	0,00 0,00	5667	5667	0 0	445 0	445 0
Итого по разделу				5667,00	5667,00	0,00		0		445 0
Итого				5667,00						

Итого накладных расходов		3683,55						
Итого		9350,55						
Сметная прибыль (пп. 27) (40%)		2266,80						
Итого сметной прибыли		2266,80						
Итого		11617,35						
Итого в ценах 3 квартала 2019г. (k=10,81)		125583,55						
3. Комплект системы аэрации.								
28	счет	Аэрационная система АКВА ПРОМ	1 шт. 1121519,17	1121519				
Итого по разделу		1121519,00		0,00	0,00	0		
В том числе основные материалы в базовых ценах		1121519,00			0	0		
Всего		1975315,43		24298,00	22656,00	2973,4189		
В том числе основные материалы		1137601,23			4788	552,92329		

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
ВСЕГО			1975315,43

Составил


Е. П. Подможелнова

Проверил


начальник ПТО А. М. Романенко