

Инвестор	<u>АО «Тамбовская сетевая компания»</u>	Форма	По ОКУД	Код	0322005
Заказчик	<u>Администрация г. Кото夫ска Тамбовской области</u>		По ОКПО		
Подрядчик	<u>АО «Тамбовская сетевая компания»</u>		По ОКПО		
Стройка	<u>Реконструкция водопроводной сети по ул. Строительной в г. Котовске</u>		По ОКПО		
Объект	<u>Водопровод по ул. Строительной в г. Котовске</u>				
		Вид деятельности по ОКД			
	Договор подряда (контракт)	Номер		Концессионное соглашение	
		Дата		22.11.2016г.	
		Вид операции			

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	2В	31.10.2019	с	по
			01.07.2019	31.10.2019

О приемке выполненных работ

ПО СМЕТЕ № 2В от 01.07.2019

«Реконструкция водопроводной сети по ул. Строительной в г. Котовске.»

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр. единиц всего	инд
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш.		
				зарплата	ЗП маш.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3. группа грунтов 2	1,458 1000 м3 грунта	2810,02 86,58	2723,44 326,57	4097	126	3971 476	13,57 19,79	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. группа грунтов 2	0,44 100 м3 грунта	982,52 982,52	0,00 0,00	432	432	0 0	154,00 67,78	
3	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов 2	0,44 100 м3 грунта	595,64 595,64	0,00 0,00	262	262	0 0	97,20 42,77	
4	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,44 100 м3 уплотне нного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	154	38	115 11	12,53 5,51	
5	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1,458 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	695	0	695 123	0,00 0,00	
6	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы лещаного	1,76 10 м3 основан ия	692,40 68,14	31,36 2,89	1219	120	55 5	10,20 17,95	
7	507-2855 (труба для ГНБ)	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	4,1 10 м	463,13		1899				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03		диаметром 110 мм	1 км трубопр овода	1710,30	333,08			101	68,57
9	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 53 мм	0,0127 1 км трубопр овода	29830,91 1578,06	2376,07 264,46	379	20	30 3	207,64 2,64
10	ТЕР22-01-021-01 прим.	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм (32мм)	0,0474 1 км трубопр овода	21132,09 1525,17	2120,81 234,30	1002	72	101 11	200,68 9,51
507-0591		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-4,7874 10 м	173,00		-828			
11	счет	Труба ПЭ 100 SDR 17-32x2 PN10	67 м	3,62		243			
12	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм	2 1 задвижк а (или клапан обратн ый)	516,34 12,31	2,47 0,00	1033	25	5 0	1,70 3,40
13	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм	4 1 задвижк а (или клапан обратн ый)	278,15 7,31	0,82 0,00	1113	29	3 0	1,01 4,04
14	ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,0437 1 т фасонн ых частей	9576,21 327,59	86,29 0,00	418	14	4 0	47,00 2,05
103-0746		Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	-0,0437 т	8458,00		-370			
15	счет	Пожарная подставка фланцевая ППФ-100мм	1 шт.	648,67		649			
16	счет	Муфта обжимная UR-12 DN 50	1 шт.	665,93		666			
17	ТЕР22-03-011-03	Установка гидрантов пожарных	1 1 шт.	1209,26 13,80	4,55 0,22	1209	14	5 0	1,98 1,98
18	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	0,5 10 фасонн ых частей	780,89 52,61	354,28 42,51	390	26	177 21	7,09 3,55
507-0880		Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 90 мм	-0,5 10 шт.	374,00		-187			
19	счет	Тройник электросварной редукционный ПЭ 100 SDR 11 д 225x110	1 шт.	2925,29		2925			
20	счет	Тройник электросварной редукционный ПЭ 100 SDR 11 д 110x63	3 шт.	474,22		1423			
21	счет	Тройник электросварной ПЭ 100 SDR 11 д 63	1 шт.	137,31		137			
22	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	2,5 10 фасонн ых	358,77 35,62	240,55 28,89	897	89	601 72	4,80 12,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 90x75 мм	10 шт.							
23	счет	Отвод 90 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д110	4 шт.	216,65		867				
24	счет	Отвод 30 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д110	3 шт.	389,31		1168				
25	счет	Отвод 90 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д63	6 шт.	85,81		515				
26	счет	Втулка под фланец д225	1 шт.	133,19		133				
27	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д110 удл.	3 шт.	25,15		75				
28	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д63 удл.	8 шт.	6,00		48				
29	счет	Седелка с резьбовым отводом 110x1"	2 шт.	18,60		37				
30	счет	Седелка с резьбовым отводом 110x3/4"	6 шт.	19,68		118				
31	счет	Седелка с резьбовым отводом 110x1 1/4"	1 шт.	17,16		17				
32	счет	Седло 63x3/4	1 шт.	11,36		11				
33	счет	Седло фланцевое UR-30 DN110для ПЭ/ПВХ труб RN10	1 шт.	1517,89		1518				
34	счет	Муфта электросварная для труб ПЭ 100 SDR 11 д110	10 шт.	64,71		647				
35	счет	Муфта редукционная электросварная д110x63 ПЭ 100 SDR 11	1 шт.	255,37		255				
36	счет	Муфта электросварная для труб ПЭ 100 SDR 11 д63	9 шт.	36,30		327				
37	счет	Фланец плоский Ду100, Ру10 для втулки ПЭ д110	4 шт.	52,83		211				
38	счет	Фланец плоский Ду50, Ру 10 для втулки ПЭ д63	8 шт.	27,57		221				
39	счет	Фланец плоский Ду50x10	8 шт.	31,32		251				
40	счет	Фланец плоский Ду200, Ру10 для втулки ПЭ д225	2 шт.	112,58		225				
41	ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	7 1 врезка	71,58 36,17	4,94 0,00	601	253	35 0	4,46 31,22	
302-1135		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-7 шт.	18,30		-128				
103-0050		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	-2,8 м	25,10		-70				
42	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	2 1 врезка	79,20 36,17	4,94 0,00	158	72	10 0	4,46 8,92	
302-1136		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-2 шт.	23,50		-47				
103-		Трубы стальные сварные	-0,8	31,20		-26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм							
43	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1 1 врезка	89,42 36,17	4,94 0,00	89	36	5 0	4,46 4,46
	302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-1 шт.	30,00		-30			
	103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	-0,4 м	40,50		-16			
44	счет	Кран шаровый лат. полн. проход Вн-Вн ду20 ALT-Z 102 руч	8 шт.	26,41		158			
45	счет	Кран шаровый лат. полн. проход Вн-Вн ду25 ALT-Z 102 руч	2 шт.	43,35		87			
46	счет	Кран шаровый лат. полн. проход Вн-Вн ду32 ALT-Z 102 руч	1 шт.	66,71		67			
47	счет	Вентили Кран. ду25 15КЧР	1 шт.	34,51		35			
48	счет	Бочата никель D20	8 шт.	7,89		63			
49	счет	Бочата никель D25	3 шт.	10,63		32			
50	счет	Ф/Ч К/айка D25	1 шт.	2,21		2			
51	счет	Ф/Ч муфта D25	1 шт.	3,66		4			
52	счет	Муфта соед. 32*3/4 ВР ПНД	1 шт.	5,68		6			
53	счет	Соединитель Gevo 32x1 1/4	1 шт.	113,64		114			
54	счет	Соединитель 32*1	1 шт.	85,86		86			
55	счет	Соединитель 20*1/2 НР Gevo	1 шт.	59,34		59			
56	счет	Соединитель 25*3/4 НР Gevo	1 шт.	69,44		69			
57	счет	Уголок ПНД 32	4 шт.	10,10		40			
58	счет	Уголок ПНД 32x1 1/4 в/р	1 шт.	8,84		9			
59	счет	Уголок раз. 32*32 НР ПНД	1 шт.	10,10		10			
60	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	1,026 10 м3 железо бетонн ых и бетонн ых констру кций колодца	29617,29 1151,40	3005,29 241,33	30367	1181	3083 248	151,50 155,44
61	счет	Люк полимерно-композитный тяжелый (250 кН)	9 шт.	167,84		1511			
62	ТЕР27-04-007-02	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 10-20 мм	0,025 1000 м2	43014,10 212,09	2496,21 270,07	1075	5	62 7	31,75 0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²) нижнего слоя двухслойных								
63	ТЕРр68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорожносллойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 25 м ²	0,25 100 м ²	6343,24 423,64	532,19 56,88	1006	106	132 14	62,30 15,58	
Итого по разделу						82987,00	3441,00	10027,00 1092,00	477,92	
В том числе основные материалы в базовых ценах						15031,00				
Итого в текущих ценах (Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск) k=1,01 на материалы k=1,01 на основные материалы						83682,19	3441,00	10027,00 1092,00	477,92	
Всего						83682,19	3441,00	10027,00 1092,00	477,92	
В том числе основные материалы						15161,31				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			83 682,19
Накладные расходы (пп. 1, 4, 5)		95	736,30
Накладные расходы (пп. 2, 3)		80	555,20
Накладные расходы (пп. 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 22, 60)		130	3 343,60
Накладные расходы (пп. 41, 42, 43)		128	462,08
Накладные расходы (пп. 62)		142	17,04
Накладные расходы (пп. 63)		104	124,80
Итого накладных расходов			5 238,02
Итого			88 920,21
Сметная прибыль (пп. 1, 4, 5)		80	367,00
Сметная прибыль (пп. 2, 3)		45	312,30
Сметная прибыль (пп. 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 22, 60)		89	2 289,08
Сметная прибыль (пп. 41, 42, 43)		83	296,63
Сметная прибыль (пп. 62)		95	11,40
Сметная прибыль (пп. 63)		60	72,00
Итого сметной прибыли			3 371,41
Итого			92 291,62
Зимнее удорожание		2,3	2 122,71
Итого			94 414,33
Итого в ценах 3 квартала 2019г.	7,85470786		741 596,98
Работы по прокладке участка водопровода методом ГНБ			51 250,00
Проектные работы по строительству			41 248,99
Инженерно-геодезические и геологические изыскания			83 242,00
ВСЕГО			917 337,97

Сдал

Исполнительный директор
АО "ТСК" В. А. Каширский
1058882300694

Принял

глава города Котовска
А. М. Плещинский

Работы приняты 26.12.19
Работы приняты 24.01.20
A.P.