

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	Реконструкция водопроводной сети по ул. Кирпичной в г. Котовске		По ОКПО		
Объект	Водопровод по ул. Кирпичной в г. Котовске				
		Вид деятельности по ОК/ЦП			
	Договор подряда (контракт)	Номер		Концессионное соглашение	
		Дата		22.11.2016г.	
		Вид операции			

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	3В	23.12.2019	с	по
			01.08.2019	23.12.2019

О приемке выполненных работ

ПО СМЕТЕ № 3В от 01.08.2019

«Реконструкция водопроводной сети по ул. Кирпичной 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	0,86 1000 м3 грунта	2810,02 86,58	2723,44 326,57	2417	74	2342 281	13,57 11,67	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,258 100 м3 грунта	982,52 982,52	0,00 0,00	253	253	0	154,00 39,73	
3	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0,258 100 м3 грунта	595,84 595,84	0,00 0,00	154	154	0	97,29 25,08	
4	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,258 100 м3 уплотне нного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	90	23	68 6	12,63 3,23	
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	0,86 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	412	0	412 73	0,00 0,00	
6	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)	1,125 1000 м2 спланир ованной поверхн ости за 1	20,53 0,00	20,53 3,61	23	0	23 4	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ера						
7	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	3,6 10 м3 основан ия	892,40 68,14	31,36 2,89	2493	245	113 10	10,20 36,72
8	507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	2,15 10 м	463,13		996			
9	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	0,282 1 км трубопр овода	68447,25 1710,30	3060,52 333,08	19302	482	863 94	225,04 63,46
10	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	0,0115 1 км трубопр овода	29830,91 1578,06	2376,07 264,46	343	18	27 3	207,64 2,39
11	ТЕР22-01-021-01 прим	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм (32мм)	0,0858 1 км трубопр овода	21132,09 1525,17	2120,81 234,30	1813	131	182 20	200,68 17,22
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления сдвоенного типа, наружным диаметром 50 мм	-8,6658 10 м	173,00		-1499			
12	счет	Труба ПЭ 100 SDR 17-32x2 PN10	100 м	2,53		253			
13	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм	1 1 задвижк а (или клапан обратн ый)	516,34 12,31	2,47 0,00	516	12	2 0	1,70 1,70
14	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм	1 1 задвижк а (или клапан обратн ый)	278,15 7,31	0,82 0,00	278	7	1 0	1,01 1,01
15	ТЕР22-03-001-01	Установка фланцевых частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,1254 1 т фланц ных частей	9575,21 327,59	86,29 0,00	1201	41	11 0	47,00 5,89
	103-0745	Фланцевые чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	-0,1254 т	8458,00		-1061			
16	счет	Патрубок компресс. ПЭРК диаметром 200 мм	1 шт.	883,10		883			
17	счет	Пожарная подставка фланцевая ППФ диаметром 100 мм	1 шт.	648,67		649			
18	счет	Тройник фланцевый с пожарной подставкой ду200/100 ППФ	1 шт.	1210,02		1210			
19	ТЕР22-03-011-03	Установка гидрантов пожарных	2 1 шт.	1209,26 13,80	4,55 0,22	2419	28	9 0	1,98 3,96
20	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых холодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	1,076 10 м3 железо бетонн ых и бетонн ых констру	29617,29 1151,40	3005,29 241,33	31868	1239	3234 260	151,50 163,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	счет	Люк полимерно-композитный тяжелый (250 кН)	10 шт.	167,40		1674				
22	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	1,2 10 фасонных частей	358,77 35,62	240,55 28,89	431	43	239 35	4,30 5,76	
507-0775		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	-1,2 10 шт.	82,60		-99				
23	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д110 удл.	3 шт.	24,56		74				
24	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д63 удл.	2 шт.	6,00		12				
25	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д225 удл.	1 шт.	102,48		102				
26	счет	Отвод 90 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д110	4 шт.	215,93		864				
27	счет	Отвод 90 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д63	2 шт.	85,81		172				
28	счет	Фланец плоский Ду100, Ру10 для втулки ПЭ д110	3 шт.	52,83		158				
29	счет	Фланец плоский Ду50, Ру 10 для втулки ПЭ д63	2 шт.	27,57		55				
30	счет	Муфта редукционная электросварная д110x63 ПЭ 100 SDR 11	1 шт.	255,37		255				
31	счет	Муфта электросварная для труб ПЭ 100 SDR 11 д110	10 шт.	63,36		634				
32	счет	Муфта электросварная для труб ПЭ 100 SDR 11 д63	3 шт.	36,30		109				
33	счет	Седелка 110x1"	1 шт.	21,36		21				
34	счет	Седелка с резьбовым отводом 110x1/2"	1 шт.	16,73		17				
35	счет	Седелка с резьбовым отводом 110x3/4"	13 шт.	19,68		256				
36	счет	Седло (крепление болт) 63-3/4 ПНД	1 шт.	13,89		14				
37	ТЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм	1 1 врезка	65,72 36,17	4,94 0,00	66	36	5 0	4,48 4,48	
103-0049		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	-0,4 м	19,50		-8				
302-1134		Вентили проходные муфтовые 15КЧ16Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-1 шт.	14,70		-15				
38	ТЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	14 1 врезка	71,56 36,17	4,94 0,00	1002	508	69 0	4,48 62,44	
103-0050		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	-5,6 м	25,10		-141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс							
39	ТЕР 16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	1 1 врезка	79,20 36,17	4,94 0,00	79	36	5 0	4,46 4,46
	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	-0,4 м	31,20		-12			
	302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс	-1 шт.	23,50		-24			
40	счет	Кран шаровый лат. полн. проход Вн-Вн ду20 ALT-Z 102 руч.	13 шт.	26,41		343			
41	счет	Кран шаровый 3/4 г/ш	3 шт.	25,25		76			
42	счет	Муфта электросварная д225 ПЭ 100 SDR 11	1 шт.	313,34		313			
43	счет	Муфта 32/25	1 шт.	10,10		10			
44	счет	Муфта компл. д25	4 шт.	3,50		14			
45	счет	Муфта ПНД 32x3/4 НР	1 шт.	5,68		6			
46	счет	Муфта 20x1/2 в. р	1 шт.	12,63		13			
47	счет	Муфта 32 PRO-AQUA	2 шт.	1,05		2			
48	счет	Муфта 32x1 н	1 шт.	7,58		8			
49	счет	Муфта 32x1/2 нр	1 шт.	6,31		6			
50	счет	Муфта 32x3/4 НР ПНД	6 шт.	5,68		34			
51	счет	Муфта компл. д32	2 шт.	6,58		13			
52	счет	Муфта ПНД 25*3/4 ш	1 шт.	5,05		5			
53	счет	Муфта ПНД 32x1/2 в	1 шт.	6,31		6			
54	счет	Муфта ПНД 32x3/4	3 шт.	5,68		17			
55	счет	Муфта рез. (KALDE) 25x1/2	2 шт.	16,52		33			
56	счет	Муфта созд. 32*1/2 ВР ПНД	1 шт.	6,31		6			
57	счет	Муфта созд. раз. 25*32 ПНД	4 шт.	9,47		38			
58	счет	Муфта созд. раз. 32*3/4 НР ПНД	6 шт.	5,68		34			
59	счет	Бочата никель Д20	2 шт.	7,69		16			
60	счет	Бочата никель Д25	3 шт.	10,63		32			
61	счет	Соединитель 32*1	1 шт.	85,86		86			
62	счет	Уголок ПНД 32	10 шт.	10,10		101			
63	счет	Уголок 25x45 мал. ПРСО-	1	0,84		1			

АКТ № 3В от 23.12.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			шт.							
65	счет	Тройник ПНД 32*3/4*32	1	10,10		10				
			шт.							
66	счет	Ниппель 1/2	1	3,79		4				
			шт.							
67	счет	Ниппель 3/4 ник	9	5,68		51				
			шт.							
68	счет	Ниппель перех. НИКЕЛЬ Valtec 1x3/4	2	15,47		31				
			шт.							
Итого по разделу						71764,00	3328,00	7655,00	786,00	452,20
В том числе основные материалы в базовых ценах						6604,00				
Итого в текущих ценах						72371,81	3328,00	7655,00	786,00	452,20
(Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск)										
k=1,01 на материалы										
k=1,01 на основные материалы										
Всего						72371,81	3328,00	7655,00	786,00	452,20
В том числе основные материалы						6670,04				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			72 371,81
Накладные расходы (пп. 1, 4, 5, 6)		95	437,85
Накладные расходы (пп. 2, 3)		60	326,60
Накладные расходы (пп. 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 19, 20, 22)		130	3 468,40
Накладные расходы (пп. 37, 38, 39)		128	739,81
Итого накладных расходов			4 971,79
Итого			77 343,60
Сметная прибыль (пп. 1, 4, 5, 6)		60	230,50
Сметная прибыль (пп. 2, 3)		45	183,15
Сметная прибыль (пп. 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 19, 20, 22)		89	2 374,52
Сметная прибыль (пп. 37, 38, 39)		83	479,74
Итого сметной прибыли			3 267,91
Итого			80 611,51
Зимнее удорожание		2,3	1 854,06
Итого			82 465,57
Итого в ценах 3 квартала 2019г.	6,6125011		545 308,62
Работа по прокладке участка водопровода методом ГНБ			31 200,00
Проектные работы по строительству			39 604,99
Инженерно-геодезические работы и изыскания			45 958,00
ВСЕГО			662 241,57

Сдал



Исполнительный директор
АО «ТСК» В. А. Каширский

Принял

глава города Котовска
А. М. Плахотников

Факсимильный документ 26.12.19