

Инвестор	_____	Форма	По ОКУД	Код
Заказчик	<u>Администрация г. Котовска Тамбовской области</u>		По ОКПО	0322005
Подрядчик	<u>АО «ТСК» 392008, г. Тамбов, ул. Пирогова, 22 «а»</u>		По ОКПО	
Стройка	<u>Реконструкция водопроводной сети г. Котовск, ул. Красногвардейская</u>		По ОКПО	
Объект	<u>Водопровод, г. Котовск, ул. Красногвардейская.</u>		По ОКПО	
		Вид деятельности по ОКДП		
		Договор подряда (контракт)	Номер	Концессионное соглашение
			Дата	22.11.2016г.
			Вид операции	

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	6В	25.11.2020	с	по
			06.2020	11.2020

О приемке выполненных работ

ПО СМЕТЕ № 6В от 16.04.2020

«Реконструкция водопроводной сети г. Котовск, ул. Красногвардейская.»

№ 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	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1,42 1000 м3 грунта	2810,02 86,58	2723,44 326,57	3990	123	3867 464	13,57 19,27	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,24 100 м3 грунта	982,52 982,52	0,00 0,00	236	236	0 0	154,00 36,96	
3	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0,24 100 м3 грунта	595,84 595,84	0,00 0,00	143	143	0 0	97,20 23,33	
4	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,24 100 м3 уплотне нного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	84	21	63 6	12,53 3,01	
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	1,42 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	680	0	680 120	0,00 0,00	
6	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)	1,65 1000 м2 спланир ованной поверхн ости за 1	20,53 0,00	20,53 3,61	34	0	34 6	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			бульдозера							
7	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	3,5 10 м ³ основания	692,40 68,14	31,36 2,89	2423	238	110 10	10,20 35,70	
8	507-2857 для ГНБ	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	26 10 м	973,39		25308				
9	507-2852 для ГНБ	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	1,1 10 м	156,60		172				
10	ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	0,3 1 км трубопровода	139709,95 2151,77	4421,55 470,81	41913	646	1326 141	286,52 85,96	
11	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	0,01 1 км трубопровода	68447,25 1710,30	3060,52 333,08	684	17	31 3	225,04 2,25	
12	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	0,02 1 км трубопровода	29830,91 1578,06	2376,07 264,46	597	32	48 5	207,64 4,15	
13	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	1,08 10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодца	29617,29 1151,40	3005,29 241,33	31987	1244	3246 261	151,50 163,62	
14	счет	Люк полимерно-композитный тяжелый (250 кН)	8 шт.	167,40		1339				
15	204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	0,06 т	8132,00		488				
16	ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм	5 1 задвижка (или клапан обратный)	907,52 20,63	5,75 0,00	4538	103	29 0	2,78 13,90	
17	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм	2 1 задвижка (или клапан обратный)	516,34 12,31	2,47 0,00	1033	25	5 0	1,70 3,40	
18	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм	2 1 задвижка (или клапан обратный)	278,15 7,31	0,82 0,00	556	15	2 0	1,01 2,02	
19	ТЕР22-03-011-03	Установка гидрантов пожарных	3 1 шт.	1209,26 13,80	4,55 0,22	3628	41	14 1	1,98 5,94	
20	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	0,4388 1 т фасонных частей	8393,67 263,05	366,62 23,77	3683	115	161 10	37,74 16,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	-0,4388 т	7204,01		-3161				
21	103-1241	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 150x150 мм	1 шт.	2921,40		2921				
22	103-1379	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x100 мм	1 шт.	1963,74		1964				
23	103-1380	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x150 мм	1 шт.	2491,97		2492				
24	103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	1 шт.	1983,62		1984				
25	103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	1 шт.	1251,47		1251				
26	103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	1 шт.	464,14		464				
27	счет	Пожарная подставка фланцевая ППФ диаметром 150 мм	2 шт.	648,67		1297				
28	ТЕР22-03-014-06 прим.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм (фланец под пожарный гидрант ду175мм)	2 1 фланец	257,49 15,06	136,77 12,07	515	30	274 24	1,66 3,32	
29	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	0,5 10 фасонных 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				
30	507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1 шт.	598,00		598				
31	507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-	2 шт.	516,00		1032				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		18425183-01)								
32	507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	2 шт.	493,00		986				
33	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	5,8 10 фасонных частей	358,77 35,62	240,55 28,89	2081	207	1395 168	4,80 27,84	
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	-5,8 10 шт.	82,60		-479				
34	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д63 удл.	6 шт.	6,00		36				
35	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д110 удл.	9 шт.	24,56		221				
36	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д160	17 шт.	115,40		1962				
37	счет	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 д225 удл.	1 шт.	102,53		103				
38	счет	Отвод 90 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д63	2 шт.	85,81		172				
39	счет	Отвод 90 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д160	12 шт.	537,35		6448				
40	счет	Отвод 90 град. электросварной ПЭ 100 SDR 11 д110	9 шт.	215,98		1944				
41	счет	Переход редукционный э/с Д160x110мм	1 шт.	284,83		285				
42	счет	Переход ПЭ100 SDR11 250x160 литой	1 шт.	355,30		355				
43	счет	Муфта э/с Д110мм ПЭ 100 SDR11	5 шт.	62,92		315				
44	счет	Муфта э/с Д160мм ПЭ 100 SDR11	54 шт.	161,29		8710				
45	счет	Муфта э/с Д225мм ПЭ 100 SDR11	1 шт.	313,38		313				
46	счет	Муфта э/с Д63мм ПЭ 100 SDR11	5 шт.	36,30		182				
47	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	6 шт.	28,00		168				
48	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	9 шт.	45,00		405				
49	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	17 шт.	75,00		1275				
50	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	1 шт.	100,00		100				
Итого по разделу						160658,00	3262,00	11462,00	1240,00	450,77
В том числе основные материалы в базовых ценах						61463,00				

Акт № 6В от 25.12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							160658,00	3262,00	11462,00		
Всего									1240,00	450,77	
В том числе основные материалы							61463,00				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			160 658,00
Накладные расходы (пп. 1, 4, 5, 6)		95	703,00
Накладные расходы (пп. 2, 3)		80	303,20
Накладные расходы (пп. 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 28, 29, 33)		130	4 397,90
Итого накладных расходов			5 404,10
Итого			166 062,10
Сметная прибыль (пп. 1, 4, 5, 6)		50	370,00
Сметная прибыль (пп. 2, 3)		45	170,55
Сметная прибыль (пп. 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 28, 29, 33)		89	3 010,87
Итого сметной прибыли			3 551,42
Итого			169 613,52
Итого в ценах 3 квартала 2019г.	6,29961632		1 068 500,10
Итого			1 068 500,10
Работа по прокладке участка водопровода д160мм методом ГНБ в количестве 271 п. м.			406 500,00
Проектные работы			406 555,34
Инженерно-геодезические геологические изыскания			21 467,00
ВСЕГО			1 903 022,44

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

Принял  глава г. Котовска
А. М. Плахотников



