

Инвестор	АО «Тамбовская сетевая компания»	Форма	По ОКУД	Код	0322065
Заказчик	Администрация г. Кото夫ска 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 ОКДП			
	Договор подряда (контракт)	Номер		Концессионное соглашение	
		Дата		22.11.2016г.	
		Вид операции			

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

О приемке выполненных работ

ПО СМЕТЕ № ЗВ 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	
				всего зарплата	экс.маш. ЗП маш	всего	зарплата	экс.маш ЗП маш	единич всего	инд
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	97,20 25,00	
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	88 0	12,33 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 проход бульдоз	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	ТЕР22-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	3,6 10 м3 основания	692,40 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 трубопровода	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 трубопровода	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 трубопровода	21132,09 1525,17	2120,81 234,30	1813	131	182 20	200,68 17,22
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего 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 задвижка (или клапан обратный)	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 задвижка (или клапан обратный)	278,15 7,31	0,82 0,00	278	7	1 0	1,01 1,01
15	ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,1254 1 т фасонных частей	9576,21 327,59	86,29 0,00	1201	41	11 0	47,00 5,89
	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	-0,1254 т	8458,00		-1061			
16	счет	Патрубок компресс. ПФРК 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 ППТФ	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 колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	1,076 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	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	289 35	4,80 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.	215,98		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, Ру10 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	4,46 4,46	
	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 15КЧ18Р 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	506	69 0	4,46 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				
	302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для	-14 шт.	18,30		-256				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс							
39	ТЕР16-07-003-03	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.	20,50		-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 компр. 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 компр. 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 раз. (KALDE) 25x1/2	2 шт.	16,52		33			
56	счет	Муфта сред 32*1/2 ВР ПНД	1 шт.	6,31		6			
57	счет	Муфта соед. раз. 25*32 ПНД	4 шт.	9,47		38			
58	счет	Муфта соед. раз. 32*3/4 НР ПНД	6 шт.	5,68		34			
59	счет	Бочата никель Д20	2 шт.	7,89		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 град PRO-AQUA	1 шт.	0,84		1			
64	счет	Тройник 32 PRO-AQUA	1	2,00		2			

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	437,95
Накладные расходы (пп. 2, 3)		80	325,60
Накладные расходы (пп. 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 19, 20, 22)		130	3 468,40
Накладные расходы (пп. 37, 38, 39)		128	739,84
Итого накладных расходов			4 971,79
Итого			77 343,60
Сметная прибыль (пп. 1, 4, 5, 6)		50	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.	6,6125611		545 308,62
Работа по прокладке участка водопровода методом ГНБ			31 250,00
Проектные работы по строительству			39 684,95
Инженерно-геодезические изыскания			45 998,00
ВСЕГО			662 241,57

Сдал

 Исполнительный директор
 АО ТСК В.А. Каширский

Принял

 Глава города Котовска
 А.М. Плахотников

 Актуальность сметы 26.12.19
 Работы приняты 24.01.20

Работы и материалы приняты 24.01.20



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор

А. М. Злотников

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АО «Тамбовская сетевая компания»
В. А. Каширский



(наименование сметы)

СМЕТА № 3В

от 01.08.2019

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

Основание: чертежи № _____

Составлена в базовых ценах с пересчетом
в текущие цены 2018 г.:

Сметная стоимость работ: _____ 662 241,57 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.	единич	всего
				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 29,50	11,67 25,37	
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 0	154,00 0,00	39,73 0,00	
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 0	97,20 0,00	25,08 0,00	
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	12,53 3,04	3,23 0,78	
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 8,37	0,00 7,63	
6	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт	1,125 1000 м2 спланир ованной	20,53 0,00	20,53 3,61	23	0	23 4	0,00 0,38	0,00 0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(80 л.с.)	поверхности за 1 проход бульдоз ера							
7	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	3,6 10 м3 основания	692,40 68,14	31,36 2,89	2493	245	113 10	10,20 0,35	36,72 1,26
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 трубопровода	68447,25 1710,30	3060,52 333,08	19302	482	863 94	225,04 30,28	63,46 8,54
10	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	0,0115 1 км трубопровода	29830,91 1578,06	2376,07 264,46	343	18	27 3	207,64 24,02	2,39 0,28
11	ТЕР22-01-021-01 прим.	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм (32мм)	0,0858 1 км трубопровода	21132,09 1525,17	2120,81 234,30	1813	131	182 20	200,68 21,30	17,22 1,83
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего 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 задвижка (или клапан обратный)	516,34 12,31	2,47 0,00	516	12	2 0	1,70 0,00	1,70 0,00
14	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм	1 1 задвижка (или клапан обратный)	278,15 7,31	0,82 0,00	278	7	1 0	1,01 0,00	1,01 0,00
15	ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,1254 1 т фасонных частей	9576,21 327,59	86,29 0,00	1201	41	11 0	47,00 0,00	5,89 0,00
	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	-0,1254 т	8458,00		-1061				
16	счет	Патрубок компресс. ПФРК диаметром 200 мм	1 шт.	883,10		883				
17	счет	Пожарная подставка фланцевая ППФ диаметром 100 мм	1 шт.	648,67		649				

Смета № 3В от 01.08.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	счет	Тройник фланцевый с пожарной подставкой Ду200/100 ППТФ	1 шт.	1210,02		1210				
19	ТЕР22-03-011-03	Установка гидрантов пожарных	2 шт.	1209,26 13,80	4,55 0,22	2419	28	9 0	1,98 0,02	3,96 0,04
20	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	1,076 10 м3	29617,29 1151,40	3005,29 241,33	31868	1239	3234 260	151,50 21,30	163,01 23,46
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	289 35	4,80 2,61	5,76 3,13
	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.	215,98		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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	4,46 0,00	4,46 0,00
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 15КЧ18Р 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	506	69 0	4,46 0,00	62,44 0,00
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				
302-1135		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды. давлением 1,6 МПа (16 кгс)	-14 шт.	18,30		-256				
39	ТЕР16-07-003-03	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 0,00	4,46 0,00
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.	13	26,41		343				

1	2*	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		полн. проход Вн-Вн ду20 ALТ-Z 102 руч.	шт.							
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 компр. 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 компр. 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 раз. (KALDE) 25x1/2	2 шт.	16,52		33				
56	счет	Муфта соед. 32*1/2 ВР ПНД	1 шт.	6,31		6				
57	счет	Муфта соед. раз. 25*32 ПНД	4 шт.	9,47		38				
58	счет	Муфта соед. раз. 32*3/4 НР ПНД	6 шт.	5,68		34				
59	счет	Бочата никель Д20	2 шт.	7,89		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 град PRO-AQUA	1 шт.	0,84		1				
64	счет	Тройник 32 PRO- AQUA	1 шт.	2,00		2				
65	счет	Тройник ПНД 32*3/4*32	1 шт.	10,10		10				
66	счет	Ниппель 1/2	1 шт.	3,79		4				
67	счет	Ниппель 3/4 ник	9 шт.	5,68		51				
68	счет	Ниппель перех. НИКЕЛЬ Valtec 1x3/4	2 шт.	15,47		31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого по разделу							71764,00	3328,00	7655,00	452,20	
В том числе основные материалы в базовых ценах							6604,00		786,00	72,74	
Итого в текущих ценах							72371,81	3328,00	7655,00	452,20	
(Районный коэффициент на материалы для городов - Рассказово, Котовск)									786,00	72,74	
k=1,01 на материалы											
k=1,01 на основные материалы											
Всего							72371,81	3328,00	7655,00	452,20	
В том числе основные материалы							6670,04		786,00	72,74	

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			72 371,81
Накладные расходы (пп. 1, 4 5, 6)		95	437,95
Накладные расходы (пп. 2, 3)		80	325,60
Накладные расходы (пп. 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 19, 20, 22)		130	3 468,40
Накладные расходы (пп. 37, 38, 39)		128	739,84
Итого накладных расходов			4 971,79
Итого			77 343,60
Сметная прибыль (пп. 1, 4 5, 6)		50	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.	6,9125611		545 308,62
Работа по прокладке участка водопровода методом ГНБ			31 250,00
Проектные работы по строительству			39 684,95
Инженерно-геодезические геологические изыскания			45 998,00
ВСЕГО			662 241,57

Составил  Е. П. ПодмоскonnоваПроверил  начальник ПТО А. М.
Романенко