

Инвестор  
 Заказчик  
 Подрядчик  
 Стройка

Форма По ОКУД  
 По ОКПО  
 По ОКПО  
 По ОКПО

Код  
 0322005

Объект

Администрация города Котовска Тамбовской области  
 АО «Тамбовская сетевая компания»  
 Строительство станции очистки воды №5 с распределительной  
 водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9-ой  
 Пятилетки/Посконкина  
 Строительство станции очистки воды №5 с распределительной  
 водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9-ой  
 Пятилетки/Посконкина

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер Концессионное соглашение  
 Дата 22.11.2016 г.  
 Вид операции

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	9В	30.12.2022	с 01.2022	по 12.2022

**О приемке выполненных работ**

ПО СМЕТЕ № 9В от 30.12.2022

«Строительство станции очистки воды №5 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9-ой Пятилетки/Посконкина.»

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр единич всего	инд
				всего зарплата	экс.маш. ЗП маш	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Охранно-пожарная сигнализация.</b>										
1	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	2 1 шт.	16,21 13,22	0,31 0,00	32	26	1 0	1,68 3,36	
2	509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	0,2 10 шт.	490,30		98				
3	ТЕРм10-04-066-05 прим.	Звонок (Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10)	1 1 шт.	8,02 7,42	0,00 0,00	8	7	0 0	1,00 1,00	
4	509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	0,1 10 шт.	845,90		85				
5	ТЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	2 1 шт.	8,46 6,61	0,00 0,00	17	13	0 0	0,84 1,68	
6	509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	0,2 10 шт.	2689,30		538				
7	ТЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество	2 1 шт.	17,98 8,89	8,37 0,44	36	18	17 1	1,13 2,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		подключаемых концов до 2								
8	509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	0,1 10 шт.	6617,90		662				
9	101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	1 шт.	1327,50		1328				
10	ТЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 1 шт.	12,59 9,00	2,91 0,00	13	9	3 0	1,11 1,11	
11	101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	1 шт.	272,22		272				
12	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей	1 1 шт.	67,84 59,26	0,31 0,00	68	59	0 0	7,20 7,20	
13	509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	1 шт.	357,68		358				
14	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей	5 1 шт.	67,84 59,26	0,31 0,00	339	296	2 0	7,20 36,00	
15	509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	0,03 100 шт.	1623,00		49				
16	509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	1 шт.	1120,49		1120				
17	509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС-12В	0,1 10 шт.	593,09		59				
18	ТЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	0,2 100 м	326,98 211,63	83,79 2,88	65	42	17 1	27,52 5,50	
19	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	2 10 м	24,90		50				
20	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	0,2 100 м	47,75 34,53	2,09 0,11	10	7	0 0	4,49 0,90	
21	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	8,35 100 м	686,64 317,44	68,19 2,21	5733	2651	569 18	41,28 344,69	
22	ТЦ_21.1.08.01_68_10.03.2022_6829156963_02	Кабель МКЭШвнг-LS 1x2x0,5 Б=114,43/10,72	50 м	11,67		584				
23	ТЦ_21.1.08.01_68_23.03.2022_6820036710_02	Кабель МКЭШвнг-LS 1x2x0,75 Б=140,18/10,72	100 м	13,08		1308				
24	ТЦ_21.1.08.01_6	Кабель охранно-пожарный КСРВ нг(А)-FRLS	1 шт	1247,36		1247				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8_23.12. 2021_68 2915696 3_02	1x2x0,8мм 200м Б=13371,67/10,72								
25	ТЦ_21.1 .08.01_6 8_23.12. 2021_68 2915696 3_02	Кабель охранно-пожарный КСРВ нг(А)-FRLS 2x2x0,8мм 200м Б=23151,67/10,72	1 шт	2159,67		2160				
26	ТЦ_21.1 .08.01_6 8_23.12. 2021_68 2915696 3_02	Кабель охранно-пожарный КСРВ нг(А)-FRLS 4x0,5мм 200м Б=13520/10,72	1 шт	1261,19		1261				
27	ТЦ_21.2 .03.05_6 8_4.03.2 022_682 9095037 _02	Провод ШВВП 2x0,5 Б=154,83/10,72	40 м	1,55		62				
28	ТЦ_21.2 .03.05_6 8_4.03.2 022_682 9095037 _02	Провод ШВВП 2x0,75 Б=19,36/10,72	65 м	1,81		118				
Итого по разделу						17680,00	3128,00	609,00	20,00	403,70
В том числе основные материалы в базовых ценах						11359,00				
Итого						17 680,00				
Накладные расходы (пп. 1, 5, 12, 14) (80%)						315,20				
Накладные расходы (пп. 3) (92%)						6,44				
Накладные расходы (пп. 7, 18, 20, 21) (95%)						2 601,10				
Накладные расходы (пп. 10) (90%)						8,10				
Итого накладных расходов						2 930,84				
Итого						20 610,84				
Сметная прибыль (пп. 1, 5, 12, 14) (60%)						236,40				
Сметная прибыль (пп. 3, 7, 18, 20, 21) (65%)						1 784,25				
Сметная прибыль (пп. 10) (85%)						7,65				
Итого сметной прибыли						2 028,30				
Итого						22 639,14				
Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=13,76)						311514,57				
<b>2.Внешний водопровод и канализация.</b>										
29	ТЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	0,1 1000 м3 грунта	2813,32 89,88	2723,44 326,57	281	9	272 33	13,57 1,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	0,088 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	42	0	42 7	0,00 0,00	
31	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	0,226 10 м3 железо бетонн ых и бетонн ых констру кций колодца	29617,29 1151,40	3005,29 241,33	6694	260	679 55	151,50 34,24	
32	ТЦ_08.1 .02.06_6 8_68290 08330_2 9.04.202 1_02	Люк полимерно-композитный тяжелый черный Б=1360,79/10,72	2 шт.	142,49		285				
33	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	0,35 100 м2 изолиру емой поверхн ости	1138,94 164,94	75,52 0,00	399	58	26 0	21,20 7,42	
34	ТЕР08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	0,225 1 м3 кладки	539,01 52,14	30,30 3,99	121	12	7 1	7,08 1,59	
35	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	0,0999 1 т фасонн ых частей	8403,67 273,05	366,62 23,77	840	27	37 2	37,74 3,77	
	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	-0,0999 т	7204,01		-720				
36	103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм	1 шт.	2136,94		2137				
37	ТЦ_23.8 .05.05_6 8_46321 27827_2 5.03.202 2_02	Муфта универсальная ПФРК Ду200 мм Б=11854,17/10,72	2 шт	1241,27		2483				
38	ТЕР22-03-006-06	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм	1 1 задвижк а (или клапан обратн ый)	1361,84 31,51	45,81 2,93	1362	32	46 3	3,93 3,93	
	302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс	-1 шт.	1246,00		-1246				
39	302-1668	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30лс41нж	1 шт.	5163,44		5163				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 200 мм								
40	ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм	1 1 задвижка (или клапан обратный)	910,52 23,63	5,75 0,00	911	24	6 0	2,78 2,78	
	302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс	-1 шт.	849,00		-849				
41	302-1667	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	1 шт.	3653,93		3654				
42	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	0,8 10 фасонных частей	360,77 37,62	240,55 28,89	289	30	192 23	4,80 3,84	
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	-0,8 10 шт.	82,60		-66				
43	507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	3 шт.	458,00		1374				
44	507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1 шт.	396,00		396				
45	ТЦ_24.3.05.07_68_8_68290_08330_09.12.2022_02	Муфта электросварная Д160мм Б=2372,23/10,72	4 шт	248,40		994				
46	ТЕР22-05-002-02	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром 150 мм	5,3 100 м продавливания	21624,68 2142,44	6971,54 2808,02	114611	11355	36949 14883	268,14 1421,14	
	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	-532,12 м	124,00		-65983				
47	507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	53,212 10 м	973,39		51796				
48	ТЕР22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм	1 1 фланец	161,63 10,43	71,91 6,31	162	10	72 6	1,04 1,04	
Итого по разделу						125130,00	11817,00	38328,00 15013,00	1481,11	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-582,00				
Итого						125 130,00				
Накладные расходы (пп. 29, 30) (95%)						46,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы (пп. 31, 35, 38, 40, 42, 46, 48) (130%)				34 723,00				
		Накладные расходы (пп. 33, 34) (122%)				86,62				
		Итого накладных расходов				34 856,17				
		Итого				159 986,17				
		Сметная прибыль (пп. 29, 30) (50%)				24,50				
		Сметная прибыль (пп. 31, 35, 38, 40, 42, 46, 48) (89%)				23 771,90				
		Сметная прибыль (пп. 33, 34) (80%)				56,80				
		Итого сметной прибыли				23 853,20				
		Итого				183 839,37				
		Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=9,06)				1665584,69				
<b>3. Ограждение ЗСО</b>										
49	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	0,35 100 столбов	4003,63 299,06	3471,47 222,77	1401	105	1215 78	35,64 12,47	
	401-9021	Бетон	2,21 м3	0,00		0				
	201-9212	Стойки металлические опорные	35 шт.	0,00		0				
50	401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	2,7262 м3	510,00		1390				
51	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 6.08.202 1_02	Столб ограждения 62х55х1,4х2500 Б=1982,36/10,72	35 шт	185,96		6509				
52	ТЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м	3,5 10 панеле й	70,91 49,56	21,35 5,42	248	173	75 19	7,11 24,89	
	101-9283	Детали крепления барьерных ограждений	420 компл.	0,00		0				
	201-9104	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	35 шт.	0,00		0				
53	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 1.08.202 1_02	Панель ограждения 2,03х2,5 Б=3266,67/10,72	35 шт	304,73		10666				
54	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02	Крепление хомут 62х55 Б=168,46/10,72	102 шт	15,71		1602				
55	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02	Крепление хомут угловой 62х55 Б=300,95/10,72	12 шт	28,07		337				
56	ТЕР07-01-055-	Устройство калиток без установки столбов при	0,01 100 шт.	851,07 539,41	123,18 0,00	9	5	1 0	77,39 0,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	09	металлических оградах и оградах из панелей								
	201-9110	Полотна калиток	1 шт.	0,00		0				
57	ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_1 6.08.202 1_02	Калитка распашная 2,03x1,05 Б=26475/10,72	1 шт	2469,68		2470				
58	ТЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических	0,01 100 шт.	45914,35 15502,20	12223,39 1194,30	459	155	122 12	1940,20 19,40	
	201-9100	Полотна ворот	2 шт.	0,00		0				
	201-9212	Стойки металлические опорные	2 шт.	0,00		0				
59	ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_2 4.08.202 1_02	Ворота Profi 2,03x3,5 Б=56156,,67/10,72	1 шт	5238,50		5238				
60	ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02	Крепление к столбам ворот Б=381,4/10,72	6 шт	35,58		213				
<b>Итого по разделу</b>						30542,00	438,00	1413,00	109,00	57,53
В том числе основные материалы в базовых ценах						28425,00				
<b>Итого</b>						30 542,00				
Накладные расходы (пп. 49, 52) (90%)						337,50				
Накладные расходы (пп. 56, 58) (130%)						223,60				
<b>Итого накладных расходов</b>						561,10				
<b>Итого</b>						31 103,10				
Сметная прибыль (пп. 49, 52, 56, 58) (85%)						464,95				
<b>Итого сметной прибыли</b>						464,95				
<b>Итого</b>						31 568,05				
<b>Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=11,88)</b>						375028,43				
<b>4. Благоустройство территории.</b>										
61	ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2	0,106 1000 м2 спланир ованной площад и	842,10 522,70	319,40 32,54	89	55	34 3	83,26 8,83	
62	ТЕР01-01-111-02	Планировка вручную дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	0,106 1000 м2 спланир ованной поверхн ости	899,04 899,04	0,00 0,00	95	95	0 0	129,00 13,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,53 100 м3 уплотне нного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	185	46	139 13	12,53 6,64	
64	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,159 100 м3 матери ала основан ия (в плотно м теле)	2162,47 105,12	2045,15 145,60	344	17	325 23	15,72 2,50	
65	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	17,49 м3	53,90		943				
66	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных	0,106 1000 м2 основан ия	49491,58 252,10	4949,28 538,14	5246	27	525 57	37,29 3,95	
67	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,0742 1 т	1571,79 0,00	39,15 5,86	117	0	3 0	0,00 0,00	
	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	- 0,07642 6 т	1488,00		-114				
68	101-1715	Эмульсия битумная	0,07642 6 т	2723,00		208				
69	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячей асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,106 1000 м2 покрыти я	45227,93 301,42	2273,48 215,22	4794	32	241 23	38,30 4,06	
	410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	- 10,2396 т	439,00		-4495				
70	410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	10,2396 т	288,00		2949				
71	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 V=0,106*4	0,424 1000 м2 покрыти я	5318,98 0,71	3,10 0,00	2255	0	1 0	0,09 0,04	
	410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-5,1304 т	439,00		-2252				
72	410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и	5,1304 т	288,00		1478				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б								
73	ТЕРпг01-01-001-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	6 1 т груза	39,21 3,40	30,37 0,00	235	20	182 0	0,58 3,47	
74	ТЕРпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	6 1 т груза	10,44 0,00	10,44 0,00	63	0	63 0	0,00 0,00	
75	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	0,28 100 м бортового каменя	4040,07 525,71	74,32 7,53	1131	147	21 2	76,08 21,30	
	413-9010	Камни бортовые	28 м	0,00		0				
76	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	28 шт.	63,12		1767				
77	ТЕР01-01-111-02	Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов 2	0,032 1000 м2 спланир ованной поверхн ости	899,13 899,13	0,00 0,00	29	29	0 0	129,00 4,13	
78	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,096 100 м3 уплотне нного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	34	8	25 2	12,53 1,20	
79	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,048 100 м3 матери ала основан ия (в плотно м теле)	2160,47 103,12	2045,15 145,60	104	5	98 7	15,72 0,75	
80	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	5,28 м3	53,90		285				
81	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	0,032 1000 м2 поверхн ости	661,80 199,88	461,14 50,05	21	6	15 2	30,75 0,98	
82	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	2 10 м	125,00		250				
83	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	0,06 100 м3 матери ала основан ия (в плотно м теле)	3337,55 160,14	3160,33 228,45	200	10	190 14	24,19 1,45	
84	408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	6 м3	91,50		549				
85	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	0,02112 100 м3 матери ала основан ия (в	2258,18 103,12	2137,98 154,17	48	2	45 3	15,72 0,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			плотно м теле)							
86	408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	2,112 м3	56,80		120				
87	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	3,2 10 м2	111,16 94,28	13,70 0,53	356	302	44 2	11,80 37,76	
	403-9137	Плитка тротуарная	32,64 м2	0,00		0				
88	403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	32,64 м2	88,91		2902				
89	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	0,38 100 м бортово го камня	4040,07 525,71	74,32 7,53	1535	200	28 3	76,08 28,91	
	413-9010	Камни бортовые	38 м	0,00		0				
90	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	38 шт.	22,36		850				
<b>Итого по разделу</b>						22321,00	1001,00	1979,00		
<b>В том числе основные материалы в базовых ценах</b>						5440,00		154,00	139,98	
<b>Итого</b>						22 321,00				
Накладные расходы (пп. 61) (80%)						46,40				
Накладные расходы (пп. 62, 63, 77, 78) (95%)						183,35				
Накладные расходы (пп. 64, 66, 67, 69, 71, 75, 79, 81, 83, 85, 87, 89) (142%)						1 255,28				
<b>Итого накладных расходов</b>						1 485,03				
<b>Итого</b>						23 806,03				
Сметная прибыль (пп. 61) (45%)						26,10				
Сметная прибыль (пп. 62, 63, 77, 78) (50%)						96,50				
Сметная прибыль (пп. 64, 66, 67, 69, 71, 75, 79, 81, 83, 85, 87, 89) (95%)						839,80				
<b>Итого сметной прибыли</b>						962,40				
<b>Итого</b>						24 768,43				
<b>Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=10,3282)</b>						255813,30				
<b>5. Инженерно-геодезические изыскания в текущих ценах</b>										
91	дог. от 28.12.2021 Геосервис ЗАО НПП	Инженерно-геодезические изыскания	1 шт	250000,00		250000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	дог. от 09.03.2022	Расходы на регистрацию имущества	1 шт	42228,03		42228				
Итого по разделу						292228,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						292228,00				
Всего						2900168,99	16384,00	42329,00	15296,00	2082,33
В том числе основные материалы						336870,00				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
ВСЕГО			2 900 169

Сдал

Коммерческий директор АО «Тамбовская сетевая компания»  
А.А. Шамаков

Принял

Глава города Котовска  
А.М. Плахотников



*[Handwritten signature]*