

Инвестор \_\_\_\_\_ Форма \_\_\_\_\_  
 Заказчик Администрация города Кото夫ска Тамбовской области  
 Подрядчик АО «Тамбовская сетевая компания»  
 Стройка Строительство канализационного коллектора по ул.  
 Посконкина/Пархоменко в г. Котовске  
 Объект Строительство канализационного коллектора по ул.  
 Посконкина/Пархоменко в г. Котовске

Код	0322005
По ОКУД	
По ОКПО	
По ОКПО	
По ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Концессионное соглашение
Номер	
Дата	22.11.2016 г.
Вид операции	

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	13К	30.12.2022	с	по
			01.2022	12.2022

**О приемке выполненных работ**

ПО СМЕТЕ № 13К от 30.12.2022

«Строительство канализационного коллектора по ул. Посконкина/Пархоменко в г. Котовске.»

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр единич 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
<b>1. Комплектная канализационная насосная станция.</b>										
1	ТЕР01-01-007-02	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	0,024 1000 м3 грунта	2995,78 0,00	2995,78 359,22	71,90	0,00	71,90 8,62	0,00 0,00	
2	ТЕР01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобилесамосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 2	0,078 1000 м3 грунта	3758,35 0,00	3758,35 450,66	293,15	0,00	293,15 35,15	0,00 0,00	
3	ТЕРпг03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	78,33 1 т груза	6,12 0,00	6,12 0,00	479,38	0,00	479,38 0,00	0,00 0,00	
4	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного	5,9 1 м3 основания	241,54 16,03	54,84 4,56	1425,09	94,58	323,56 26,90	2,40 14,16	
5	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	0,0066 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона	54923,29 1148,40	1550,40 199,26	362,49	7,58	10,23 1,32	180,00 1,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			в деле							
	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	-0,6732 м3	487,00		-327,85				
6	401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	0,6732 м3	508,00		341,99				
7	ТЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	0,0343 100 м3 бетона и железо бетона в деле	69892,26 3134,38	2393,13 264,52	2397,30	107,51	82,08 9,07	453,60 15,56	
	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	-0,0343 т	5650,00		-193,80				
	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	- 3,48145 м3	539,00		-1876,50				
8	204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	0,415 т	8054,00		3342,41				
9	401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	3,48145 м3	585,00		2036,65				
10	ТЕРм37-01-013-06	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 1,5 т	1 1 шт.	1663,45 406,80	323,61 19,31	1663,45	406,80	323,61 19,31	52,90 52,90	
11	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	0,06834 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	32,75	0,00	32,75 5,76	0,00 0,00	
12	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,6834 100 м3 уплотне нного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	238,71	59,68	179,03 17,14	12,53 8,56	
Итого по разделу						10287,12	676,15	1795,69 123,27	92,37	
В том числе основные материалы в базовых ценах						3322,90				
Итого						10 287,12				
Накладные расходы (пп. 1, 2, 11, 12) (95%)						120,03				
Накладные расходы (пп. 4) (122%)						148,21				
Накладные расходы (пп. 5, 7) (105%)						131,75				
Накладные расходы (пп. 10) (80%)						340,89				
Итого накладных расходов						740,88				
Итого						11 028,00				
Сметная прибыль (пп. 1, 2, 11, 12) (50%)						63,18				
Сметная прибыль (пп. 4) (80%)						97,18				
Сметная прибыль (пп. 5, 7) (65%)						81,56				
Сметная прибыль (пп. 10) (60%)						255,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого сметной прибыли						497,59				
Итого						11 525,58				
Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=12,51)						144185,01				
<b>2. Внешнее электроснабжение.</b>										
13	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	3 1 опора	45,26 2,94	42,32 5,31	135,78	8,82	126,96 15,93	0,44 1,32	
14	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	1 1 опора	11,73 1,67	10,06 1,55	11,73	1,67	10,06 1,55	0,25 0,25	
15	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	1 1 опора	13,50 2,00	11,50 1,77	13,50	2,00	11,50 1,77	0,30 0,30	
16	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	1 1 опора	206,51 27,51	133,36 7,42	206,51	27,51	133,36 7,42	3,80 3,80	
17	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	1 1 опора	421,48 62,20	313,64 17,69	421,48	62,20	313,64 17,69	7,90 7,90	
18	403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	3 шт.	937,56		2812,68				
19	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	0,12 1000 м	9414,21 545,57	3083,20 324,21	1129,71	65,47	369,98 38,91	65,24 7,83	
	502-9101	Провода самонесущие изолированные	0,1224 1000 м	0,00		0,00				
20	502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	0,12 1000 м	49734,24		5968,11				
21	111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	1 шт.	129,00		129,00				
22	110-0476	Крюк сквозной SOT 21	3 шт.	60,10		180,30				
23	111-0142	Зажим анкерный (СИП) РА 1500	0,06 100 шт.	9540,00		572,40				
24	111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645	0,14 100 шт.	3423,00		479,22				
25	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,07 100 м	214,54 146,42	44,66 1,00	15,02	10,25	3,13 0,07	19,04 1,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	1 10 м	73,21		73,21				
27	ТЕРМ08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,07 100 м кабеля	230,89 135,99	58,87 2,21	16,16	9,52	4,12 0,15	17,28 1,21	
28	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,009 100 м3 грунта	982,52 982,52	0,00 0,00	8,84	8,84	0,00 0,00	154,00 1,39	
29	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0,009 100 м3 грунта	595,84 595,84	0,00 0,00	5,36	5,36	0,00 0,00	97,20 0,87	
30	ТЕРМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	0,03 100 м кабеля	363,04 41,71	320,50 0,00	10,89	1,25	9,62 0,00	5,30 0,16	
31	ТЕРМ08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг	0,03 100 м кабеля	147,45 52,18	48,19 2,21	4,42	1,57	1,45 0,07	6,63 0,20	
32	501-2441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	0,01 1000 м	33220,97		332,21				
Итого по разделу						12526,53	204,46	983,82 83,56	26,56	
В том числе основные материалы в базовых ценах						10547,13				
Итого						12 526,53				
Накладные расходы (пп. 13, 14, 15, 16, 17, 19) (105%)						263,49				
Накладные расходы (пп. 25, 27, 30, 31) (95%)						21,74				
Накладные расходы (пп. 28, 29) (80%)						11,36				
Итого накладных расходов						296,58				
Итого						12 823,12				
Сметная прибыль (пп. 13, 14, 15, 16, 17, 19) (60%)						150,56				
Сметная прибыль (пп. 25, 27, 30, 31) (65%)						14,87				
Сметная прибыль (пп. 28, 29) (45%)						6,39				
Итого сметной прибыли						171,83				
Итого						12 994,94				
Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=10,31)						133977,83				
<b>3. Ограждение ЗСО.</b>										
33	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное	0,1 100 столбов	3992,98 288,41	3471,47 222,77	399,30	28,84	347,15 22,28	35,64 3,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		основание								
	401-9021	Бетон	0,634 м3	0,00		0,00				
	201-9212	Стойки металлические опорные	10 шт.	0,00		0,00				
34	401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	0,634 м3	510,00		323,34				
35	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 6.08.202 1_02	Столб ограждения 62x55x1,4x2500 Б=1964,85/10,72	10 шт	173,29		1732,90				
36	ТЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой до 2 м	1,1 10 панелей	70,91 49,56	21,35 5,42	78,00	54,52	23,49 5,96	7,11 7,82	
	101-9283	Детали крепления барьерных ограждений	132 компл.	0,00		0,00				
	201-9104	Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	11 шт.	0,00		0,00				
37	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 1.08.202 1_02	Панель Profi 2,03x3 Б=3608,62/10,72	7 шт	336,63		2356,41				
38	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 1.08.202 1_02	Панель Profi 2,03x2,5 Б=3789,57/10,72	4 шт	353,50		1414,00				
39	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02	Крепление хомут 62x55 Б=168,46/10,72	24 шт	15,71		377,04				
40	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02	Крепление хомут угловой 62x55 Б=300,95/10,72	16 шт	28,07		449,12				
41	ТЕР07-01-055-09	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	0,01 100 шт.	851,07 539,41	123,18 0,00	8,51	5,39	1,23 0,00	77,39 0,77	
	201-9110	Полотна калиток	1 шт.	0,00		0,00				
42	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_1 6.08.202 1_02	Калитка Profi 2,03x1 Б=28776,72/10,72	1 шт	2484,40		2484,40				
43	ТЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических	0,01 100 шт.	45914,35 15502,20	12223,39 1194,30	459,14	155,02	122,23 11,94	1940,20 19,40	
	201-9100	Полотна ворот	2 шт.	0,00		0,00				
	201-9212	Стойки металлические опорные	2 шт.	0,00		0,00				
44	ТЦ_15.2.00.00_6 8_68291 56963_2 4.08.202	Ворота Profi 2,03x3,5 Б=61039,65/10,72	1 шт	5694,00		5694,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1_02									
45	ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_1 2.08.202 1_02	Крепление к столбам ворот Б=381,4/10,72	8 шт	35,58		284,64				
46	ТЦ_15.2 .00.00_6 8_68291 56963_0 5.08.202 1_02	Лента бандажная F 207(20x0,7x50) Б=8482,21/10,72	1 шт	791,34		791,34				
Итого по разделу						16852,14	243,77	494,10 40,18	31,56	
В том числе основные материалы в базовых ценах						15907,19				
Итого						16 852,14				
Накладные расходы (пп. 33, 36) (90%)						100,44				
Накладные расходы (пп. 41, 43) (130%)						224,06				
Итого накладных расходов						324,50				
Итого						17 176,64				
Сметная прибыль (пп. 33, 36, 41, 43) (85%)						241,36				
Итого сметной прибыли						241,36				
Итого						17 418,00				
Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=11,88)						206925,84				
<b>4. Устройство напорной канализации от УП-1 до колодца-гасителя</b>										
47	ТЕР01-02-112-02	Срезка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокося средние	0,013 1 га	165,36 0,00	165,36 24,56	2,15	0,00	2,15 0,32	0,00 0,00	
48	ТЕР01-02-116-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося средние	0,013 1 га	206,67 0,00	206,67 30,71	2,69	0,00	2,69 0,40	0,00 0,00	
49	ТЕР22-05-002-01	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром 100 мм	6,006 100 м продавливания	15685,81 1739,87	6426,69 2641,29	94208,97	10449,66	38598,70 15863,59	236,53 1420,60	
	103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	- 603,002 4 м	74,50		-44923,68				
50	507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм	60,065 10 м	463,13		27817,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(ГОСТ 18599-2001)								
51	ТЦ_24.3 .05.07_6 8_68290 08330_0 9.12.202 2_02	Муфта электросварная Д110мм ПЭ100 SDR11 Б=1018,5/10,72	4 шт	95,01		380,04				
52	ТЦ_24.3 .05.07_6 8_68290 08330_2 7.04.202 2_02	Муфта электросварная Д63мм ПЭ100 SDR11 Б=520/10,72	4 шт	48,51		194,04				
53	ТЕР22- 03-001- 01	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,101 1 т фасонн ых частей	9476,21 227,59	86,29 0,00	957,10	22,99	8,72 0,00	47,00 4,75	
	103- 0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50- 100 мм	-0,101 т	8458,00		-854,26				
54	ТЦ_23.8 .05.12_6 8_46321 27827_2 5.03.202 2_02	Тройник чугунный 100х50мм Б= 7656/10,72	4 шт	714,18		2856,72				
55	ТЦ_23.8 .05.05_6 8_46321 27827_2 5.03.202 2_02	Муфта универсальная ПФРК UR-51 Д100 мм Б=2780/10,72	2 шт	259,33		518,66				
56	ТЕР22- 03-014- 03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	16 1 фланец	102,82 6,35	48,64 4,32	1645,12	101,60	778,24 69,12	0,70 11,20	
57	507- 0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001-18425183-01)	14 шт.	201,00		2814,00				
58	ТЕР22- 03-014- 01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	8 1 фланец	63,52 3,36	31,18 2,77	508,16	26,88	249,44 22,16	0,37 2,96	
59	507- 0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248- 001-18425183-01)	8 шт.	81,00		648,00				
60	ТЕР22- 03-002- 02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	0,2 10 фасонн ых частей	780,89 52,61	354,28 42,51	156,18	10,52	70,86 8,50	7,09 1,42	
61	507- 0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001- 18425183-01)	2 шт.	201,00		402,00				
62	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	1032,68	24,62	4,94 0,00	1,70 3,40	
	302- 1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10	-2 шт.	477,00		-954,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кгс								
63	302-1666	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	2 шт.	1745,51		3491,02				
64	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм	6 1 задвижка (или клапан обратный)	278,15 7,31	0,82 0,00	1668,90	43,86	4,92 0,00	1,01 6,06	
	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс	-6 шт.	257,00		-1542,00				
65	302-1664	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	6 шт.	836,25		5017,50				
Итого по разделу						96047,89	10680,13	39720,66 15964,09	1450,38	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-4134,06				
Итого						96 047,89				
Накладные расходы (пп. 47, 48) (80%)						0,58				
Накладные расходы (пп. 49, 53, 56, 58, 60, 62, 64) (130%)						34 636,55				
Итого накладных расходов						34 637,13				
Итого						130 685,02				
Сметная прибыль (пп. 47, 48) (45%)						0,32				
Сметная прибыль (пп. 49, 53, 56, 58, 60, 62, 64) (89%)						23 712,72				
Итого сметной прибыли						23 713,04				
Итого						154 398,05				
Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=10,15)						1567140,21				
<b>5. Восстановление асфальтового и плиточного покрытия</b>										
66	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,021 100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	2160,47 103,12	2045,15 145,60	45,37	2,17	42,95 3,06	15,72 0,33	
67	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	2,36 м <sup>3</sup>	53,90		127,20				
68	ТЕР27-04-001-	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев	0,03217 100 м <sup>3</sup>	3337,55 160,14	3160,33 228,45	107,37	5,15	101,67 7,35	24,19 0,78	




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	04	оснований из щебня	материала основания (в плотном теле)							
69	408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	3,217 м3	83,90		269,91				
70	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,02145 1000 м2 покрытия	45227,93 301,42	2273,48 215,22	970,14	6,47	48,77 4,62	38,30 0,82	
71	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (формула расчета объема $V=0,02145*4$ )	0,0858 1000 м2 покрытия	5318,98 0,71	3,10 0,00	456,37	0,06	0,27 0,00	0,09 0,01	
72	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	0,00112 5 100 м3 материала основания (в плотном теле)	2258,18 103,12	2137,98 154,17	2,54	0,12	2,41 0,17	15,72 0,02	
73	408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	0,1125 м3	56,80		6,39				
74	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.	0,25 10 м2	111,16 94,28	13,70 0,53	27,79	23,57	3,42 0,13	11,80 2,95	
	403-9137	Плитка тротуарная	2,55 м2	0,00		0,00				
75	403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	2,55 м2	88,91		226,72				
76	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	0,01 100 м бортового камня	4040,07 525,71	74,32 7,53	40,40	5,26	0,74 0,08	76,08 0,76	
	413-9010	Камни бортовые	1 м	0,00		0,00				
77	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	1 шт.	22,36		22,36				
78	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)	0,11 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	20,53 0,00	20,53 3,61	2,26	0,00	2,26 0,40	0,00 0,00	
79	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	1,165 100 м2	661,16 41,39	303,37 26,06	770,25	48,22	353,43 30,36	5,99 6,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу										
						3075,07	91,02	555,92	46,17	12,64
В том числе основные материалы в базовых ценах						652,58				
Итого						3 075,07				
Накладные расходы (пп. 66, 68, 70, 71, 72, 74, 76) (142%)						82,66				
Накладные расходы (пп. 78) (95%)						0,38				
Накладные расходы (пп. 79) (115%)						90,37				
Итого накладных расходов						173,41				
Итого						3 248,48				
Сметная прибыль (пп. 66, 68, 70, 71, 72, 74, 76) (95%)						55,30				
Сметная прибыль (пп. 78) (50%)						0,20				
Сметная прибыль (пп. 79) (90%)						70,72				
Итого сметной прибыли						126,22				
Итого						3 374,70				
Итого в ценах 4 квартала 2022г. (k=10,36)						34961,89				
<b>6. Благоустройство.</b>										
80	ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2	0,073 1000 м2 спланированной площади	842,27 522,87	319,40 33,54	61,49	38,17	23,32 2,45	83,26 6,08	
81	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,365 100 м3 уплотненного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	127,49	31,88	95,62 9,15	12,53 4,57	
82	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,073 100 м3 материала основания (в плотно теле)	2160,47 103,12	2045,15 145,60	157,71	7,53	149,30 10,63	15,72 1,15	
83	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	8,03 м3	53,90		432,82				
84	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	0,073 1000 м2 основания	49488,58 249,10	4949,28 538,14	3612,67	18,18	361,30 39,28	37,29 2,72	
85	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	0,05 1 т	1571,79 0,00	39,15 5,86	78,59	0,00	1,96 0,29	0,00 0,00	
	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс	-0,0515 т	1488,00		-76,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МГ, СГ								
86	101-1715	Эмульсия битумная	0,05 Т	2723,00		136,15				
87	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,073 1000 м2 покрытия	45227,93 301,42	2273,48 215,22	3301,64	22,00	165,96 15,71	38,30 2,80	
	410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-7,0518 Т	439,00		-3095,74				
88	410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	7,0518 Т	288,00		2030,92				
89	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (формула расчета объема $V=0,073*4$ )	0,292 1000 м2 покрытия	5318,98 0,71	3,10 0,00	1553,14	0,21	0,91 0,00	0,09 0,03	
	410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	-3,5332 Т	439,00		-1551,07				
90	410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	3,5332 Т	288,00		1017,56				
Итого по разделу						7786,74	117,97	798,37 77,51	17,34	
В том числе основные материалы в базовых ценах						-1105,99				
Итого						7 786,74				
Накладные расходы (пп. 80) (80%)						32,50				
Накладные расходы (пп. 81) (95%)						38,98				
Накладные расходы (пп. 82, 84, 85, 87, 89) (142%)						161,64				
Итого накладных расходов						233,11				
Итого						8 019,86				
Сметная прибыль (пп. 80) (45%)						18,28				
Сметная прибыль (пп. 81) (50%)						20,52				
Сметная прибыль (пп. 82, 84, 85, 87, 89) (95%)						108,14				
Итого сметной прибыли						146,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого						8 166,80				
Итого в ценах 4 квартала 2022г. (к=10,0725126)						82260,20				
<b>7. Оборудование в текущих ценах</b>										
91	ТЦ_68.2 .02.01_6 8_61680 16178_1 5.09.202 1_01	Комплектная канализационная насосная станция KNS-21957- Samitech-St-1800-2-4650	1 шт	1290000,00		1290000,00				
Итого по разделу						1290000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе основные материалы в базовых ценах						1290000,00				
Всего						3459450,98	12013,50	44348,56	16334,78	1630,86
В том числе основные материалы						1315189,75				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
<b>ВСЕГО</b>			<b>3 459 450,98</b>

Сдал  Коммерческий директор АО «Тамбовская сетевая компания»  
А.А. Шмаков

Принял  Глава города Котовска  
А.М. Плахотников  
24.03.2023

