

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Кото夫ска Тамбовской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - АО «Тамбовская сетевая компания»
 Стройка - «Строительство канализационного коллектора г. г. Кото夫ск, ул. Посконкина (с западной стороны через лесной массив)-Пархоменко.»

Объект - «Строительство канализационного коллектора г. г. Кото夫ск, ул. Посконкина (с западной стороны через лесной массив)-Пархоменко.»

Форма по ОКУД	Код	
10 ОКПО	0322005	
10 ОКПО		
10 ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Концессионное соглашение
	дата	22.11.2016г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
12К	28.12.2021	30.09.2021	28.12.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Всего по акту _____ 6056,19101 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Подготовительные работы по трассе коллектора														
1	ТЕР01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: до 32 см	100 деревьев	0,02	151,94	126,12	25,82		3,04	2,52	0,52		16,4	0,33
2	ТЕР01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см	100 деревьев	0,02	388,78	323,79	64,99		7,78	6,48	1,3		47,2	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕР01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см	100 пней	0,02	329,13		329,13	48,89	6,58		6,58	0,98		4,14 0,08
4	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,02	165,8		165,8	25,79	3,32		3,32	0,52		2,33 0,05
5	ТЕР01-02-108-02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см	100 пней	0,02	122,43		122,43	18,19	2,45		2,45	0,36		1,54 0,03
6	ТЕР01-02-112-02	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га	0,007	165,36		165,36	24,56	1,16		1,16	0,17		2,08 0,01
7	ТЕР01-02-116-02	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	1 га	0,007	206,67		206,67	30,71	1,45		1,45	0,22		2,6 0,02
8	ТЕР01-02-123-01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)	1 га	0,02	223,79		223,79	32,71	4,48		4,48	0,65		2,77 0,06
9	ТССЦпг-01-01-008	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	1 т груза	2,12	10,15				21,52					
10	ТССЦпг-03-01-01-005	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 5 км: I класс груза	1 т груза	2,12	8,5				18,02					
11	ТССЦпг-01-01-02-008	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	1 т груза	2,12	10,15				21,52					
Раздел 2. Прокладка самотечной канализации (К-1-КНС)														
12	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0848	2777,91		2777,91	333,1	235,57		235,57	28,25		30,09 2,55
13	ТЕР01-02-055-08	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2 (доработка грунта)	100 м3 грунта	0,0424	2173,25	2173,25			92,15	92,15			316,8 13,43	
14	ТЕР01-02-066-02	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м2 креплений	1,7	1572,4	140,79	65,63	3,21	2673,08	239,34	111,57	5,46	20,2 34,34	0,29 0,49
15	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,314	698,33	68,14	31,36	2,89	219,28	21,4	9,85	0,91	10,2 3,2	0,35 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м трубопровода в	0,314	583,26	203,67	367,51	38,52	183,14	63,95	115,4	12,1	27,12 8,52	4,05 1,27
17	ООО «ТД Труба-Пласт»	Труба НПВХ 160х4,2 SN4	м	31,4	170,38				5349,93					
21	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0859	479,16		479,16	84,35	41,16		41,16	7,25		8,87 0,76
22	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,0785	20,53		20,53	3,61	1,61		1,61	0,28		0,38 0,03

Раздел 3. Устройство ж/б колодцев на канализационной сети

Колодец К-1

23	ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,102	17974,4	1029,08	2373,1	211,89	1833,39	104,97	242,06	21,61	138,69 14,15	19,21 1,96
24	Прайс лист "Сфера-групп"	Люк песчано-полимерный тип "Т"	шт	1	166,05				166,05					
25	ТССЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	7	8,76				61,32					
26	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,109	1147,92	164,94	75,52		125,12	17,98	8,23		21,2 2,31	

Колодец К-2

27	ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,094	17974,4	1029,08	2373,1	211,89	1689,59	96,73	223,07	19,92	138,69 13,04	19,21 1,81
28	Прайс лист "Сфера-групп"	Люк песчано-полимерный тип "Т"	шт	1	166,05				166,05					
29	ТССЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	6	8,76				52,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,095	1147,92	164,94	75,52		109,05	15,67	7,17		21,2 2,01	
Колодец КП-1														
31	ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,193	17011,54	828,07	1747,97	127,19	3283,23	159,82	337,36	24,55	111,6 21,54	11,49 2,22
32	Прайс лист "Сфера-групп"	Люк песчано-полимерный тип "Т"	шт	1	166,05				166,05					
33	ТССЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	7	8,76				61,32					
34	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1565	1147,92	164,94	75,52		179,65	25,81	11,82		21,2 3,32	
Колодец КС-1														
35	ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,233	17011,54	828,07	1747,97	127,19	3963,69	192,94	407,28	29,64	111,6 26	11,49 2,68
36	Прайс лист "Сфера-групп"	Люк песчано-полимерный тип "Т"	шт	1	166,05				166,05					
37	ТССЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	7	8,76				61,32					
38	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,2	1147,92	164,94	75,52		229,58	32,99	15,1		21,2 4,24	
Колодец КК-1														
39	ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,1533	17011,54	828,07	1747,97	127,19	2607,87	126,94	267,96	19,5	111,6 17,11	11,49 1,76
40	Прайс лист "Сфера-групп"	Люк песчано-полимерный тип "Т"	шт	1	166,05				166,05					
41	ТССЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	5	8,76				43,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,12	1147,92	164,94	75,52		137,75	19,79	9,06		21,2 2,54	
Колодец КК-2														
43	ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,1533	17011,54	828,07	1747,97	127,19	2607,87	126,94	267,96	19,5	111,6 17,11	11,49 1,76
44	Прайс лист "Сфера-групп"	Люк песчано-полимерный тип "Т"	шт	1	166,05				166,05					
45	ТССЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	5	8,76				43,8					
46	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,12	1147,92	164,94	75,52		137,75	19,79	9,06		21,2 2,54	
Колодец -гаситель КГ														
47	ТЕР23-03-001-06	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,193	17011,54	828,07	1747,97	127,19	3283,23	159,82	337,36	24,55	111,6 21,54	11,49 2,22
48	Прайс лист "Сфера-групп"	Люк песчано-полимерный тип "Т"	шт	1	166,05				166,05					
49	ТССЦ-509-3905	Скобы: ходовые	кг	7	8,76				61,32					
50	ТЕР23-01-001-02 прим.	Обратная засыпка щебнем	10 м3 основания	0,212	113,84	68,14	45,7	4,21	24,13	14,45	9,68	0,89	10,2 2,16	0,51 0,11
51	ТССЦ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	2,65	92,42				244,91					
52	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1565	1147,92	164,94	75,52		179,65	25,81	11,82		21,2 3,32	
Раздел 4. Устройство напорной канализации от КНС до УП-1 Д110														
53	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0114	2777,91		2777,91	333,1	31,67		31,67	3,8		30,09 0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	ТЕР01-02-055-08	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2 (доработка грунта)	100 м3 грунта	0,0057	2173,25	2173,25			12,39	12,39			316,8 1,81	
55	ТЕР01-02-066-02	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м2 креплений	0,284	1572,4	140,79	65,63	3,21	446,56	39,98	18,64	0,91	20,2 5,74	0,29 0,08
56	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,1136	698,33	68,14	31,36	2,89	79,33	7,74	3,56	0,33	10,2 1,16	0,35 0,04
57	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	1 км трубопровода	0,0284	4817,71	1710,3	3060,52	333,08	136,82	48,57	86,92	9,46	225,04 6,39	30,28 0,86
58	Прайс-лист	Труба ПЭ100 SDR17 110x6.6	м.п.	28,4	34,16				970,14					
59	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,01083	479,16		479,16	84,35	5,19		5,19	0,91		8,87 0,1
60	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,0355	20,53		20,53	3,61	0,73		0,73	0,13		0,38 0,01

Раздел 5. Устройство напорной канализации от УП-1 до колодца-гасителя

62	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0792	2777,91		2777,91	333,1	220,01		220,01	26,38		30,09 2,38
63	ТЕР01-02-055-08	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2 (доработка грунта)	100 м3 грунта	0,0396	2173,25	2173,25			86,06	86,06			316,8 12,55	
64	ТЕР01-02-066-02	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м2 креплений	1,584	1572,4	140,79	65,63	3,21	2490,68	223,01	103,96	5,08	20,2 32	0,29 0,46
65	ТЕР22-05-002-15 Применительно	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм	100 м продавливания	21,2	14486,9	2325,33	12117,3	1854,36	307122,28	49297	256886,76	39312,43	291,03 6169,84	165,7152 3513,16
66	Прайс-лист	Труба ПЭ100 SDR17 110x6.6	м.п.	1819,35	34,16				62149					
67	Прайс-лист	Труба ПЭ100 RS SDR17 110x6.6	м.п.	300,6	81,98				24643,19					
68	Прайс-лист	Муфта электросварная Д110мм	шт	18	84,46				1520,28					
70	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0792	479,16		479,16	84,35	37,95		37,95	6,68		8,87 0,7

Фасонные части

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	4,4	276,17	35,62	240,55	28,89	1215,15	156,73	1058,42	127,12	4,8 21,12	2,61 11,48
79	Прайс-лист	Отвод электросварной 90 градусов Д110мм	шт	14	262,84				3679,76					
80	Прайс-лист	Отвод электросварной 45 градусов Д110мм	шт	2	262,08				524,16					
81	Прайс-лист	Отвод электросварной 30 градусов Д110мм	шт	4	259,24				1036,96					
82	Прайс-лист	Отвод электросварной 90 градусов Д63мм	шт	2	106,09				212,18					
83	Прайс-лист	Переход электросварной Д63х32мм	шт	4	85,4				341,6					
84	Прайс-лист	Отвод электросварной 11 градусов Д110мм	шт	18	241,4				4345,2					

Раздел 7. Прокладка линии от КГ до колодца К-3 (сущ.) методом ГНБ

94	ТЕР22-05-002-05	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 300 мм	100 м продавливания	0,076	19339,08	2543,06	16600,87	3162,18	1469,77	193,27	1261,67	240,33	318,28 24,19	282,59 21,48
95	Прайс-лист	Труба ПЭ100 SDR17 280х16.6	м.п.	7,6	532,81				4049,36					

Раздел 8. Прокладка дренажной линии от колодца КП-1 до колодца КС-1

96	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0036	2777,91		2777,91	333,1	10		10	1,2		30,09 0,11
97	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	1 км трубопровода	0,0024	3975,12	1578,06	2376,07	264,46	9,54	3,79	5,7	0,63	207,64 0,5	24,02 0,06
98	Прайс-лист	Труба ПЭ100 SDR17 63х3.8	м.п.	2,42	14,31				34,63					
99	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0036	479,16		479,16	84,35	1,73		1,73	0,3		8,87 0,03

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									447953,81	51634,83	262434,32	39953	6488,99	3571,27
Накладные расходы									106927,36					
Сметная прибыль									67507,77					
Итого по акту:														
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									6323,97				73,35	1,28
Погрузо-разгрузочные работы									43,04					
Перевозка грузов автотранспортом									18,02					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									689,37					7,01
Земляные работы, выполняемые ручным способом									436,47				27,79	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									613496,99				6367,57	3562,98
Конструкции из кирпича и блоков									1381,08				20,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого									622388,94				6488,99	3571,27
Всего с учетом "2кв. 2021г. СМР=8,87"									55205899				6488,99	3571,27
Временные здания и сооружения 1,5%									82808,85					
Итого									5603398,75					
Непредвиденные работы и затраты 3%									168101,96					
Итого с непредвиденными									5771500,71					
Проектные работы									219488					
Инженерно-геологические работы									65202,3					
ВСЕГО по акту									6056191,01					

Сдал: _____ Исполнительный директор АО «ТСК» В.А. Каширский
 (должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____ Глава города А.М. Плахотников
 (должность, подпись, расшифровка)

