

2х3 А/с

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена Постановлением Госкомстата России от
 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор	Администрация города Котовска	Форма	По ОКУД	Код 0322005		
Заказчик	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»		По ОКПО			
Подрядчик	Строительство станции очистки воды №5 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9-ой Пятилетки/Посконкина		По ОКПО			
Стройка	Строительство станции очистки воды №5 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9-ой Пятилетки/Посконкина		По ОКПО			
Объект	Строительство станции очистки воды №5 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9-ой Пятилетки/Посконкина					
		Вид деятельности по ОКДП				
	Договор подряда (контракт)	Номер		б/н		
		Дата	22	10	2016	
		Вид операции				

АКТ №	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	11В	30.11.2023	с	по
			01.01.2023	30.11.2023

О приемке выполненных работ

ПО СМЕТЕ № 11В от 30.10.2023
 «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	ин,
				всего зарплата	экс.маш. ЗП маш	всего	зарплата	экс.маш. ЗП маш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.										
1	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2	0,184 1000 м3 грунта	2777,91 0,00	2777,91 333,10	511	0	511 61	0,00 0,00	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,092 100 м3 грунта	982,52 982,52	0,00 0,00	90	90	0 0	154,00 14,17	
3	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	0,92 10 м3 основан ия	692,40 68,14	31,36 2,89	637	63	29 3	10,20 9,38	
4	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	0,0198 1 км трубопр овода	68447,25 1710,30	3060,52 333,08	1355	34	61 7	225,04 4,46	
5	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	0,0105 1 км трубопр овода	29830,91 1578,06	2376,07 264,46	313	17	25 3	207,64 2,18	
6	ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм (40мм)	0,0195 1 км трубопр овода	21132,09 1525,17	2120,81 234,30	412	30	41 5	200,68 3,91	
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого	-1,9695 10 м	173,00		-341				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм								
7	ТЦ_24.3 .02.00_6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Труба ПЭ 100 SDR 17-40[2.4 PN10 68,79/8,97	19,695 м	7,69		151				
8	ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм (32мм)	0,005 1 км трубопр овода	21132,09 1525,17	2120,81 234,30	106	8	11 1	200,68 1,00	
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-0,505 10 м	173,00		-87				
9	ТЦ_24.3 .02.00_6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Труба ПЭ100 SDR17-32[2 PN10 40,28/8,97	5,05 м	4,49		23				
10	ТЕР22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (90мм)	0,012 1 км трубопр овода	68447,25 1710,30	3060,52 333,08	821	21	37 4	225,04 2,70	
	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	-1,212 10 м	630,00		-764				
11	507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	1,2 10 м	314,83		378				
12	ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	0,048 1 км трубопр овода	139709,95 2151,77	4421,55 470,81	6706	103	212 23	286,52 13,75	
13	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	0,1748 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	84	0	84 15	0,00 0,00	
14	ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	0,6 1000 м2 спланир ованной поверхн ости за 1 проход бульдоз ера	17,79 0,00	17,79 2,77	11	0	11 2	0,00 0,00	
15	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	1,2 10 фасонн ых частей	780,89 52,61	354,28 42,51	937	63	425 51	7,09 8,51	
	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	-1,2 10 шт.	374,00		-449				
16	507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2 шт.	230,00		460				
17	507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,	1 шт.	598,00		598				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)								
18	507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	4 шт.	516,00		2064				
19	507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	4 шт.	79,70		319				
20	507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	1 шт.	282,00		282				
21	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта защитная для труб Д40мм 731,4/1,2/8,97	1 шт	67,95		68				
22	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	6,2 10 фасонных частей	358,77 35,62	240,55 28,89	2224	221	1491 179	4,80 29,76	
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	-6,2 10 шт.	82,60		-512				
23	ТЦ_23.8 .04.06.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Отвод электросварной 11град. SDR11 Д160мм 9367,98/1,2/8,97	5 шт	870,31		4352				
24	ТЦ_23.8 .04.06.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Отвод электросварной 90град. SDR11 Д40мм 940,75/8,97	5 шт	104,88		524				
25	ТЦ_23.8 .04.06.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Отвод электросварной 90град. SDR11 Д63мм 1416,37/1,2/8,97	12 шт	131,58		1579				
26	507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	3 шт.	194,00		582				
27	507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	1 шт.	246,92		247				
28	507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	3 шт.	272,99		819				
29	507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	2 шт.	423,41		847				
30	507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100	15 шт.	281,12		4217				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		PN10, диаметр 110 мм								
31	507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	15 шт.	406,58		6099				
32	507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	1 шт.	272,98		273				
33	ТЕР22-03-001-01	Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм	0,00936 1 т фасонных частей	9576,21 327,59	86,29 0,00	90	3	1 0	47,00 0,44	
	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	- 0,00936 т	8458,00		-79				
34	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта ПФРК соединительная чуг. ду100 2800/8,97	2 шт.	312,15		624				
35	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта электросварная Д160мм 1717,5/8,97	16 шт.	191,47		3064				
36	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта редукционная э/с д110х90мм 2348,43/8,97	3 шт.	261,81		785				
37	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта редукционная э/с Д 63х400мм 1802/8,97	4 шт.	200,89		804				
38	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта электросварная Д110мм 654,8/8,97	7 шт.	73,00		511				
39	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта редукционная э/с Д160х110мм 7544,5/8,97	1 шт.	841,08		841				
40	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта электросварная Д90мм 636,29/8,97	7 шт.	70,94		497				
41	ТЦ_24.3 .05.07.6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Муфта электросварная Д63мм 379,79/8,97	13 шт.	42,34		550				
42	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,5	0,075 1000 м3 грунта	2777,91 0,00	2777,91 333,10	208	0	208 25	0,00 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2								
43	ТЕР22-05-002-16	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 150 (160мм)	4,3141 100 м продавливания	40102,37 2725,95	24867,78 3790,50	173006	11760	107282 16353	341,17 1471,84	
	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	- 433,135 64 М	124,00		-53709				
44	507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	36,981 10 М	758,76		28060				
45	ТЦ_24.3.02.00_6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые марка "МультиПайп II" 1980/1,2/8,97	61,6 М	183,95		11331				
46	ТЕР22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 100 мм (110мм)	1,579 100 м продавливания	31383,17 2325,33	21534,21 3295,46	49554	3672	34003 5204	291,03 459,54	
	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	- 158,531 6 М	74,50		-11811				
47	ТЦ_24.3.02.00_6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Труба ПЭ100 SDR17 Д110мм 877,5/1,2/8,97	157,9 М	81,52		12872				
48	ТЕР22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 100 мм (40мм)	0,406 100 м продавливания	31383,17 2325,33	21534,21 3295,46	12742	944	8743 1338	291,03 118,16	
	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	- 40,7624 М	74,50		-3037				
49	ТЦ_24.3.02.00_6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	Труба 40мм 82,68/1,2/8,97	40,6 М	7,68		312				
50	ТЕР22-05-002-19	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 300 мм (280мм)	0,72 100 м продавливания	71079,30 3161,40	28470,45 4308,93	51177	2276	20499 3102	395,67 284,88	
	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	-72,288 М	391,00		-28265				
51	ТЦ_24.3	Труба ПЭ100 SDR21	72	292,18		21037				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	.02.00_6 8_68291 50496_0 8.11.202 2_01	280x13,4мм 3145,02/1,2/8,97	м							
52	ТЕР22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм (прим, ПЭ 160x9,5)	0,72 100 м трубы, уложен ной в футляр	1949,54 705,94	41,43 0,00	1404	508	30 0	89,70 64,58	
53	507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	7,2 10 м	973,39		7008				
54	ТЕР22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 100 мм (63мм)	0,742 100 м продавл ивания	31383,17 2325,33	21534,21 3295,46	23286	1725	15978 2445	291,03 215,94	
	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	- 74,4968 м	74,50		-5550				
55	507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	7,42 10 м	156,60		1162				
56	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	0,075 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	36	0	36 6	0,00 0,00	
57	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	0,21 1000 м3 грунта	2777,91 0,00	2777,91 333,10	583	0	583 70	0,00 0,00	
58	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,21 100 м3 грунта	982,52 982,52	0,00 0,00	206	206	0 0	154,00 32,34	
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	0,126 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	60	0	60 11	0,00 0,00	
60	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	1,58 10 м3 железоб етонных и бетонн ых констру кций колодца	29617,29 1151,40	3005,29 241,33	46795	1819	4748 381	151,50 239,37	
61	ТЦ_08.1 .02.06_6 8_68290 08330_2 9.04.202 1_02	Люк полимерно-композитный 15т Б=2491,78,97	13 шт.	277,78		3611				
62	ТЕР08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов	1,05 1 м3 кладки	525,01 48,14	30,30 3,99	551	51	32 4	7,08 7,43	
63	ТЕР22-03-006-	Установка задвижек или клапанов обратных	9 1	278,15 7,31	0,82 0,00	2503	66	7 0	1,01 9,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01	чугунных диаметром 50 мм	завдвижка (или клапан обратный)							
64	ТЕР22-03-006-02	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 80 мм	3 1 завдвижка (или клапан обратный)	443,12 12,09	2,47 0,00	1329	36	7 0	1,67 5,01	
65	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм	8 1 завдвижка (или клапан обратный)	516,34 12,31	2,47 0,00	4131	98	20 0	1,70 13,60	
66	ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм	10 1 завдвижка (или клапан обратный)	907,52 20,63	5,75 0,00	9075	206	58 0	2,78 27,80	
67	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	0,1973 1 т фасонных частей	8393,67 263,05	366,62 23,77	1656	52	72 5	37,74 7,45	
	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	-0,1973 т	7204,01		-1421				
68	103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	1 шт.	1162,99		1163				
69	103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	1 шт.	1815,59		1816				
70	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				
71	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				
72	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	1,1 10 фасонных частей	780,89 52,61	354,28 42,51	859	58	390 47	7,09 7,80	
	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	-1,1 10 шт.	374,00		-411				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	4 шт.	79,70		319				
74	507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2 шт.	230,00		460				
75	507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1 шт.	598,00		598				
76	507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	4 шт.	516,00		2064				
77	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	3,6 10 фасонных частей	358,77 35,62	240,55 28,89	1292	128	866 104	4,80 17,28	
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	-3,6 10 шт.	82,60		-297				
78	507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	8 шт.	81,00		648				
79	507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	14 шт.	201,00		2814				
80	507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	8 шт.	396,00		3168				
81	507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	0,5 10 шт.	815,60		408				
82	507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	0,1 10 шт.	815,60		82				
83	507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	10 шт.	109,20		1092				
84	507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	14 шт.	134,23		1879				
85	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	9 шт.	28,00		252				
86	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	3 шт.	37,00		111				
87	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3,	8 шт.	45,00		360				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм								
88	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	10 шт.	75,00		750				
89	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,0306 100 м3 конструкций	5375,13 1654,78	3720,35 347,68	164	51	114 11	243,35 7,45	
90	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	0,0204 100 м3 материала основания (в плотном теле)	3337,55 160,14	3160,33 228,45	68	3	64 5	24,19 0,49	
91	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	2,5704 м3	219,00		563				
92	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона	0,07435 8 100 т смеси	49791,27 173,94	2529,18 243,38	3702	13	188 18	21,77 1,62	
	410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	- 7,51015 8 т	465,00		-3492				
93	410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	7,51015 8 т	480,00		3605				
94	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	0,04 100 м бортового камня	4040,07 525,71	74,32 7,53	162	21	3 0	76,08 3,04	
	413-9010	Камни бортовые	4 м	0,00		0				
95	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	4 шт.	22,36		89				
Итого по разделу						432269,00	24346,00	196930,00	29483,00	3084,98
В том числе основные материалы в базовых ценах						33423,00				
Всего						432269,00	24346,00	196930,00	29483,00	3084,98
В том числе основные материалы						33423,00				

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			432 269,00
Накладные расходы (пп. 1, 13, 14, 42, 56, 57, 59)		95	180,50
Накладные расходы (пп. 2, 58)		80	236,80