



СОГЛАСОВАНО

Глава города Котовска
А.М. Плахотников

г.

Технический директор АО «ТСК»
М.В. Махонин

г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 11В

от 30.10.2023

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

Основание: чертежи № _____

Сметная стоимость работ: _____ 4 279 498,22Руб.

№ 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.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
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 ковшем 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 30,09	0,00 5,54
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 0,00	14,17 0,00
3	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	0,92 10 м3 основания	692,40 68,14	31,36 2,89	637	63	29 3	10,20 0,35	9,38 0,32
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 30,28	4,46 0,60
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 24,02	2,18 0,25
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 21,30	3,91 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-1,9695 10 м	173,00		-341				
7	ТЦ_24.3.02.00_68_6829150496_08.11.2022_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 трубопровода	21132,09 1525,17	2120,81 234,30	106	8	11 1	200,68 21,30	1,00 0,11
	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_68_6829150496_08.11.2022_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 трубопровода	68447,25 1710,30	3060,52 333,08	821	21	37 4	225,04 30,28	2,70 0,36
	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 трубопровода	139709,95 2151,77	4421,55 470,81	6706	103	212 23	286,52 42,84	13,75 2,06
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 8,87	0,00 1,55
14	ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	0,6 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	17,79 0,00	17,79 2,77	11	0	11 2	0,00 0,25	0,00 0,15
15	ТЕР22-03-002-02	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников	1,2 10 фасонных частей	780,89 52,61	354,28 42,51	937	63	425 51	7,09 3,84	8,51 4,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1 шт.	598,00			598			
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 2,61	29,76 16,18
	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	Отвод электросварной 90град.SDR11 Д40мм 940,75/8,97	5 шт	104,88			524			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2_01									
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 электронагревателя ми, 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 PN10, диаметр 110 мм	15 шт.	281,12		4217				
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 фасонн ых частей	9576,21 327,59	86,29 0,00	90	3	1 0	47,00 0,00	0,44 0,00
	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 соедин. фланцевая чуг. ду100 2800/8,97	2 шт	312,15		624				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 ковшом емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2	0,075 1000 м3 грунта	2777,91 0,00	2777,91 333,10	208	0	208 25	0,00 30,09	0,00 2,26
43	ТЕР22- 05-002- 16	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 150 (160мм)	4,3141 100 м продавл ивания	40102,37 2725,95	24867,78 3790,50	173006	11760	107282 16353	341,17 338,74	1471,84 1461,36
	103- 1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	0 т	5500,00		0				
	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	36,981 10 м	758,76		28060				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)								
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 продавл ивания	31383,17 2325,33	21534,21 3295,46	49554	3672	34003 5204	291,03 294,50	459,54 465,02
	103- 1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	0 Т	5500,00		0				
	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 продавл ивания	31383,17 2325,33	21534,21 3295,46	12742	944	8743 1338	291,03 294,50	118,16 119,57
	103- 1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	0 Т	5500,00		0				
	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 продавл ивания	71079,30 3161,40	28470,45 4308,93	51177	2276	20499 3102	395,67 385,07	284,88 277,25
	103- 1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	0 Т	5500,00		0				
	103- 0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок	-72,288 М	391,00		-28265				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм								
51	ТЦ_24.3.02.00_6 8_68291 50496_0 8.11.2022_01	Труба ПЭ100 SDR21 280x13,4мм 3145,02/1,2/8,97	72 м	292,18		21037				
52	ТЕР22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм (прим, ПЭ 160x9,5)	0,72 100 м трубы, уложенн ой в футляр	1949,54 705,94	41,43 0,00	1404	508	30 0	89,70 0,00	64,58 0,00
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	291,03 294,50	215,94 218,52
	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	0 т	5500,00		0				
	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 8,87	0,00 0,67
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 30,09	0,00 6,32
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 0,00	32,34 0,00
59	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами	0,126 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	60	0	60 11	0,00 8,87	0,00 1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2								
60	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых	1,58 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	29617,29 1151,40	3005,29 241,33	46795	1819	4748 381	151,50 21,80	239,37 34,44
61	ТЦ_08.1.02.06_68_6829008330_29.04.2021_02	Люк полимерно-композитный 15т Б=2491,8,97	13 шт.	277,78		3611				
62	ТЕР08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов	1,05 1 м3 кладки	525,01 48,14	30,30 3,99	551	51	32 4	7,08 0,36	7,43 0,38
63	ТЕР22-03-006-01	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 50 мм	9 1 задвижка (или клапан обратный)	278,15 7,31	0,82 0,00	2503	66	7 0	1,01 0,00	9,09 0,00
64	ТЕР22-03-006-02	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 80 мм	3 1 задвижка (или клапан обратный)	443,12 12,09	2,47 0,00	1329	36	7 0	1,67 0,00	5,01 0,00
65	ТЕР22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм	8 1 задвижка (или клапан обратный)	516,34 12,31	2,47 0,00	4131	98	20 0	1,70 0,00	13,60 0,00
66	ТЕР22-03-006-05	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм	10 1 задвижка (или клапан обратный)	907,52 20,63	5,75 0,00	9075	206	58 0	2,78 0,00	27,80 0,00
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 2,03	7,45 0,40
	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	1 шт.	1162,99		1163				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мм								
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 3,84	7,80 4,22
	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	-1,1 10 шт.	374,00		-411				
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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 2,61	17,28 9,40
	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 ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	9 шт.	28,00		252				
86	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	3 шт.	37,00		111				
87	507-	Фланцы стальные	8	45,00		360				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0986	плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.							
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 41,39	7,45 1,27
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 20,60	0,49 0,42
	408-9080	Щебень	0 м3	0,00		0				
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 21,50	1,62 1,60
	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 0,68	3,04 0,03
	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу					432269,00	24346,00	196930,00	3084,98		
В том числе основные материалы в базовых ценах					33423,00		29483,00	2636,37		
Всего					432269,00	24346,00	196930,00	3084,98		
В том числе основные материалы					33423,00		29483,00	2636,37		

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
Накладные расходы (пп. 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 22, 33, 43, 46, 48, 50, 52, 54, 60, 63, 64, 65, 66, 67, 72, 77)		130	69 115,80
Накладные расходы (пп. 62)		122	67,10
Накладные расходы (пп. 89)		104	64,48
Накладные расходы (пп. 90, 92, 94)		142	85,20
Итого накладных расходов			69 749,88
Итого			502 018,88
Сметная прибыль (пп. 1, 13, 14, 42, 56, 57, 59)		50	95,00
Сметная прибыль (пп. 2, 58)		45	133,20
Сметная прибыль (пп. 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 22, 33, 43, 46, 48, 50, 52, 54, 60, 63, 64, 65, 66, 67, 72, 77)		89	47 317,74
Сметная прибыль (пп. 62)		80	44,00
Сметная прибыль (пп. 89)		60	37,20
Сметная прибыль (пп. 90, 92, 94)		95	57,00
Итого сметной прибыли			47 684,14
Итого			549 703,02
Итого в текущих ценах	7,78510953		4 279 498,22
В С Е Г О			4 279 498,22

Составил

Инженер 1 категории ПТО
Е.П. Подмоскonnова

Проверил

Главный специалист ПТО
О.О. Иванов