



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 19.12.2025

№ 376/2025-8к

г. Краснодар

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Сочи «Водоканал» в части ставки за протяженность сети

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края приказываю:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Сочи «Водоканал» в части ставки за протяженность сети на период действия с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г. в соответствии с приложением.
2. Приказ вступает в силу с 01 января 2026 г.

Исполняющий обязанности
руководителя

С.Н. Милованов

Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 19.12.2015 № 376/2015-Зк

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения
МУП г. Сочи «Водоканал» в части ставки за протяженность сети

№	Диаметр, мм	Материал/тип люка	Глубина залегания, м	2026	2027	2028	2029	2030
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения							
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения, руб./м (без НДС)							
1.1.1	открытым способом с восстановлением озеленения							
	25,00	полиэтилен	1,00	3 779,76	3 934,73	4 096,05	4 263,99	4 438,82
	32,00	полиэтилен	1,00	3 908,64	4 068,90	4 235,72	4 409,38	4 590,17
	40,00	полиэтилен	1,00	4 260,66	4 435,35	4 617,20	4 806,50	5 003,57
	50,00	полиэтилен	1,00	4 608,93	4 797,90	4 994,61	5 199,39	5 412,57
	63,00	полиэтилен	1,00	7 594,88	7 906,27	8 230,43	8 567,88	8 919,16
	90,00	полиэтилен	1,00	9 502,45	9 892,05	10 297,62	10 719,83	11 159,34
	110,00	полиэтилен	1,50	11 256,72	11 718,25	12 198,70	12 698,84	13 219,49
	160,00	полиэтилен	1,50	17 437,33	18 152,26	18 896,50	19 671,25	20 477,78
	200,00	полиэтилен	2,00	28 279,14	29 438,59	30 645,57	31 902,04	33 210,02
1.1.2	открытым способом с восстановлением озеленения при наличии стесненных условий производства работ							
	25,00	полиэтилен	1,00	4 150,56	4 320,74	4 497,89	4 682,30	4 874,27
	32,00	полиэтилен	1,00	4 280,58	4 456,08	4 638,78	4 828,97	5 026,96
	40,00	полиэтилен	1,00	4 835,50	5 033,76	5 240,14	5 454,98	5 678,64
	50,00	полиэтилен	1,00	4 996,93	5 201,80	5 415,08	5 637,09	5 868,22
	63,00	полиэтилен	1,00	8 058,24	8 388,63	8 732,56	9 090,59	9 463,31
	90,00	полиэтилен	1,00	9 956,63	10 364,85	10 789,81	11 232,19	11 692,71
	110,00	полиэтилен	1,50	11 256,72	11 718,25	12 198,70	12 698,84	13 219,49
	160,00	полиэтилен	1,50	18 068,61	18 809,43	19 580,61	20 383,42	21 219,14
	200,00	полиэтилен	2,00	28 279,14	29 438,59	30 645,57	31 902,04	33 210,02
1.1.3	открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия							
	25,00	полиэтилен	1,00	24 608,60	25 617,55	26 667,87	27 761,25	28 899,46
	32,00	полиэтилен	1,00	24 715,75	25 729,09	26 783,99	27 882,13	29 025,30
	40,00	полиэтилен	1,00	25 005,09	26 030,30	27 097,54	28 208,54	29 365,09
	50,00	полиэтилен	1,00	25 362,33	26 402,18	27 484,67	28 611,55	29 784,62

	63,00	полиэтилен	1,00	28 310,09	29 470,80	30 679,10	31 936,95	33 246,36
	90,00	полиэтилен	1,00	30 164,85	31 401,61	32 689,07	34 029,32	35 424,53
	110,00	полиэтилен	1,50	33 317,06	34 683,06	36 105,06	37 585,37	39 126,37
	160,00	полиэтилен	1,50	39 375,64	40 990,04	42 670,63	44 420,13	46 241,35
	200,00	полиэтилен	2,00	56 423,61	58 736,98	61 145,19	63 652,15	66 261,88
	250,00	полиэтилен	2,00	58 001,30	60 379,36	62 854,91	65 431,96	68 114,67
	открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ							
1.1.4	25,00	полиэтилен	1,00	26 035,48	27 102,93	28 214,15	29 370,93	30 575,14
	32,00	полиэтилен	1,00	26 142,57	27 214,41	28 330,20	29 491,74	30 700,90
	40,00	полиэтилен	1,00	26 477,55	27 563,13	28 693,22	29 869,64	31 094,30
	50,00	полиэтилен	1,00	26 802,40	27 901,30	29 045,25	30 236,10	31 475,78
	63,00	полиэтилен	1,00	29 759,96	30 980,12	32 250,30	33 572,56	34 949,04
	90,00	полиэтилен	1,00	31 669,14	32 967,57	34 319,24	35 726,33	37 191,11
	110,00	полиэтилен	1,50	34 956,64	36 389,86	37 881,85	39 435,00	41 051,84
	160,00	полиэтилен	1,50	41 122,85	42 808,89	44 564,05	46 391,18	48 293,22
	200,00	полиэтилен	2,00	57 233,72	59 580,31	62 023,10	64 566,05	67 213,26
	250,00	полиэтилен	2,00	58 761,31	61 170,52	63 678,51	66 289,33	69 007,19
1.1.5	открытым способом с восстановлением бетонного покрытия							
	25,00	полиэтилен	1,00	16 305,76	16 974,29	17 670,24	18 394,72	19 148,90
	32,00	полиэтилен	1,00	16 412,92	17 085,85	17 786,37	18 515,61	19 274,75
	40,00	полиэтилен	1,00	16 742,26	17 428,69	18 143,27	18 887,15	19 661,52
	50,00	полиэтилен	1,00	17 059,50	17 758,94	18 487,06	19 245,03	20 034,07
	63,00	полиэтилен	1,00	20 007,25	20 827,55	21 681,48	22 570,42	23 495,81
	90,00	полиэтилен	1,00	21 862,02	22 758,37	23 691,46	24 662,81	25 673,98
	110,00	полиэтилен	1,50	25 056,17	26 083,47	27 152,89	28 266,16	29 425,07
	160,00	полиэтилен	1,50	31 936,12	33 245,50	34 608,56	36 027,51	37 504,64
	200,00	полиэтилен	2,00	47 516,21	49 464,37	51 492,41	53 603,60	55 801,35
1.1.6	250,00	полиэтилен	2,00	49 045,16	51 056,01	53 149,31	55 328,43	57 596,90
	открытым способом с восстановлением бетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ							
	25,00	полиэтилен	1,00	17 525,57	18 244,12	18 992,12	19 770,80	20 581,40
	32,00	полиэтилен	1,00	17 632,65	18 355,59	19 108,17	19 891,60	20 707,16
	40,00	полиэтилен	1,00	17 967,64	18 704,31	19 471,19	20 269,51	21 100,56
	50,00	полиэтилен	1,00	18 292,48	19 042,47	19 823,21	20 635,97	21 482,04
	63,00	полиэтилен	1,00	21 250,04	22 121,29	23 028,26	23 972,42	24 955,29
	90,00	полиэтилен	1,00	23 159,22	24 108,75	25 097,21	26 126,20	27 197,37
	110,00	полиэтилен	1,50	26 494,94	27 581,23	28 712,06	29 889,26	31 114,72
	160,00	полиэтилен	1,50	32 661,16	34 000,27	35 394,28	36 845,44	38 356,11
1.1.7	200,00	полиэтилен	2,00	49 715,97	51 754,33	53 876,25	56 085,18	58 384,67
	250,00	полиэтилен	2,00	51 243,55	53 344,54	55 531,66	57 808,46	60 178,61
	открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия с устройством стального футляра							
	25,00	полиэтилен	1,00	30 408,21	31 654,94	32 952,79	34 303,86	35 710,32
	32,00	полиэтилен	1,00	30 516,42	31 767,59	33 070,06	34 425,93	35 837,39
1.1.7	40,00	полиэтилен	1,00	30 847,32	32 112,06	33 428,65	34 799,23	36 226,00
	50,00	полиэтилен	1,00	31 166,94	32 444,78	33 775,02	35 159,79	36 601,35
	63,00	полиэтилен	1,00	34 118,63	35 517,49	36 973,71	38 489,63	40 067,71
	90,00	полиэтилен	1,00	37 087,87	38 608,47	40 191,42	41 839,26	43 554,67

	160	полиэтилен	2	6 684,56	6 958,63	7 243,93	7 540,93	7 850,11
	200	полиэтилен	2	9 722,54	10 121,16	10 536,13	10 968,11	11 417,81
	250	полиэтилен	2	10 739,35	11 179,66	11 638,03	12 115,19	12 611,91
2.1.3	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия							
	160	полиэтилен	2	28 222,20	29 379,31	30 583,86	31 837,80	33 143,15
	200	полиэтилен	2	33 903,47	35 293,51	36 740,54	38 246,90	39 815,03
2.1.4	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ							
	160	полиэтилен	2	29 997,37	31 227,26	32 507,58	33 840,39	35 227,85
	200	полиэтилен	2	35 777,05	37 243,91	38 770,91	40 360,52	42 015,30
2.1.5	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия							
	160	полиэтилен	2	21 934,54	22 833,86	23 770,05	24 744,62	25 759,15
	200	полиэтилен	2	28 334,48	29 496,19	30 705,53	31 964,46	33 275,00
2.1.6	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ							
	160	полиэтилен	2	23 412,13	24 372,03	25 371,28	26 411,51	27 494,38
	200	полиэтилен	2	30 209,47	31 448,06	32 737,43	34 079,67	35 476,94
2.1.7	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия с устройством стального футляра							
	160	полиэтилен	2	36 673,31	38 176,92	39 742,17	41 371,60	43 067,84
	200	полиэтилен	2	44 605,65	46 434,48	48 338,29	50 320,16	52 383,29
2.1.8	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия с устройством стального футляра при наличии стесненных условий производства работ							
	160	полиэтилен	2	38 549,09	40 129,60	41 774,92	43 487,69	45 270,68
	200	полиэтилен	2	46 655,42	48 568,29	50 559,59	52 632,54	54 790,47
2.1.9	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия с устройством стального футляра							
	160	полиэтилен	2	29 538,91	30 750,01	32 010,76	33 323,20	34 689,45
	200	полиэтилен	2	42 794,04	44 548,59	46 375,08	48 276,46	50 255,80
2.1.10	открытым способом самотечных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия с устройством стального футляра при наличии стесненных условий производства работ							
	160	полиэтилен	2	31 323,20	32 607,45	33 944,35	35 336,07	36 784,85
	200	полиэтилен	2	40 496,20	42 156,54	43 884,96	45 684,24	47 557,30
2.1.11	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением озеленения							
	63	полиэтилен	1	3 910,38	4 070,71	4 237,61	4 411,35	4 592,22
	110	полиэтилен	1,5	4 663,41	4 854,61	5 053,65	5 260,84	5 476,54
2.1.12	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением озеленения при наличии стесненных условий производства работ							
	160	полиэтилен	1,5	5 476,91	5 701,46	5 935,22	6 178,57	6 431,89
	200	полиэтилен	2	8 082,12	8 413,48	8 758,44	9 117,53	9 491,35
	250	полиэтилен	2	9 361,36	9 745,18	10 144,73	10 560,67	10 993,65

	63	полиэтилен	1	4 266,57	4 441,50	4 623,60	4 813,17	5 010,51
	110	полиэтилен	1,5	5 064,47	5 272,11	5 488,27	5 713,29	5 947,53
	160	полиэтилен	1,5	5 894,24	6 135,91	6 387,48	6 649,37	6 921,99
	200	полиэтилен	2	8 827,10	9 189,01	9 565,76	9 957,96	10 366,23
	250	полиэтилен	2	11 807,00	12 291,09	12 795,02	13 319,62	13 865,73
2.1.13	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия							
	63	полиэтилен	1	23 468,01	24 430,20	25 431,84	26 474,54	27 560,00
	110	полиэтилен	1,5	25 584,68	26 633,65	27 725,63	28 862,38	30 045,74
	160	полиэтилен	1,5	26 431,19	27 514,87	28 642,98	29 817,34	31 039,85
	200	полиэтилен	2	33 593,34	34 970,67	36 404,47	37 897,05	39 450,83
	250	полиэтилен	2	34 914,76	36 346,26	37 836,46	39 387,75	41 002,65
2.1.14	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ							
	63	полиэтилен	1	25 653,30	26 705,09	27 800,00	28 939,79	30 126,33
	110	полиэтилен	1,5	26 996,96	28 103,83	29 256,09	30 455,59	31 704,27
	160	полиэтилен	1,5	27 728,99	28 865,88	30 049,38	31 281,40	32 563,94
	200	полиэтилен	2	35 438,31	36 891,28	38 403,83	39 978,38	41 617,50
	250	полиэтилен	2	36 804,79	38 313,78	39 884,65	41 519,92	43 222,24
2.1.15	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия							
	63	полиэтилен	1	16 472,53	17 147,90	17 850,97	18 582,86	19 344,76
	110	полиэтилен	1,5	18 613,58	19 376,74	20 171,18	20 998,20	21 859,13
	160	полиэтилен	1,5	19 178,11	19 964,41	20 782,95	21 635,06	22 522,09
	200	полиэтилен	2	27 692,76	28 828,17	30 010,12	31 240,54	32 521,40
	250	полиэтилен	2	28 327,07	29 488,47	30 697,50	31 956,10	33 266,30
2.1.16	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ							
	63	полиэтилен	1	17 682,70	18 407,69	19 162,41	19 948,07	20 765,94
	110	полиэтилен	1,5	19 805,78	20 617,82	21 463,15	22 343,14	23 259,20
	160	полиэтилен	1,5	25 795,33	26 852,94	27 953,91	29 100,02	30 293,12
	200	полиэтилен	2	35 895,30	37 367,00	38 899,05	40 493,91	42 154,16
	250	полиэтилен	2	36 500,38	37 996,90	39 554,77	41 176,52	42 864,76
2.1.17	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия с устройством стального футляра							
	63	полиэтилен	1	29 283,26	30 483,88	31 733,72	33 034,80	34 389,23
	110	полиэтилен	1,5	31 996,73	33 308,60	34 674,25	36 095,90	37 575,83
	160	полиэтилен	1,5	34 170,84	35 571,85	37 030,29	38 548,54	40 129,03
	200	полиэтилен	2	43 586,96	45 374,02	47 234,36	49 170,97	51 186,98
	250	полиэтилен	2	51 376,19	53 482,62	55 675,40	57 958,09	60 334,38
2.1.18	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением асфальтобетонного покрытия с устройством стального футляра при наличии стесненных условий производства работ							
	63	полиэтилен	1	30 927,36	32 195,38	33 515,39	34 889,53	36 320,00
	110	полиэтилен	1,5	33 485,15	34 858,04	36 287,22	37 774,99	39 323,77
	160	полиэтилен	1,5	35 970,14	37 444,92	38 980,16	40 578,34	42 242,06
	200	полиэтилен	2	45 607,86	47 477,79	49 424,38	51 450,77	53 560,26
	250	полиэтилен	2	53 611,93	55 810,01	58 098,22	60 480,25	62 959,94
2.1.19	открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия с устройством стального футляра							
	63	полиэтилен	1	22 148,14	23 056,21	24 001,52	24 985,58	26 009,99

	110	полиэтилен	1,5	24 904,27	25 925,35	26 988,29	28 094,81	29 246,69
	160	полиэтилен	1,5	27 077,66	28 187,84	29 343,54	30 546,63	31 799,04
	200	полиэтилен	2	38 913,58	40 509,04	42 169,91	43 898,88	45 698,73
	250	полиэтилен	2	45 149,62	47 000,75	48 927,78	50 933,82	53 022,11
открытым способом напорных канализационных сетей с восстановлением бетонного покрытия с устройством стального футляра при наличии стесненных условий производства работ								
2.1.20	63	полиэтилен	1	23 700,63	24 672,35	25 683,92	26 736,96	27 833,18
	110	полиэтилен	1,5	26 514,01	27 601,08	28 732,73	29 910,77	31 137,11
	160	полиэтилен	1,5	28 791,63	29 972,08	31 200,94	32 480,18	33 811,87
	200	полиэтилен	2	39 448,64	41 066,03	42 749,74	44 502,48	46 327,08
	250	полиэтилен	2	54 198,66	56 420,81	58 734,06	61 142,16	63 648,98
2.1.21	закрытым способом (горизонтально-направленное бурение) без устройства футляра							
	110	полиэтилен	2	13 619,62	14 178,02	14 759,32	15 364,45	15 994,39
	160	полиэтилен	2	14 239,84	14 823,67	15 431,44	16 064,13	16 722,76
	200	полиэтилен	2	20 066,33	20 889,05	21 745,50	22 637,06	23 565,18
	250	полиэтилен	2	21 103,49	21 968,73	22 869,45	23 807,10	24 783,19
2.1.22	закрытым способом (горизонтально-направленное бурение) без устройства футляра при наличии стесненных условий							
	110	полиэтилен	2	15 448,22	16 081,60	16 740,95	17 427,32	18 141,84
	160	полиэтилен	2	16 068,44	16 727,25	17 413,07	18 127,00	18 870,21
	200	полиэтилен	2	22 339,45	23 255,37	24 208,84	25 201,40	26 234,65
	250	полиэтилен	2	23 376,61	24 335,05	25 332,78	26 371,43	27 452,66
2.1.23	закрытым способом (горизонтально-направленное бурение) с устройством ПЭ футляра							
	110	полиэтилен	2	20 133,32	20 958,79	21 818,10	22 712,64	23 643,86
	160	полиэтилен	2	21 684,31	22 573,36	23 498,87	24 462,33	25 465,28
	200	полиэтилен	2	29 300,67	30 501,99	31 752,58	33 054,43	34 409,66
	250	полиэтилен	2	45 669,51	47 541,96	49 491,18	51 520,32	53 632,65
2.1.24	закрытым способом (горизонтально-направленное бурение) с устройством ПЭ футляра при наличии стесненных условий							
	110	полиэтилен	2	21 654,16	22 541,98	23 466,20	24 428,32	25 429,88
	160	полиэтилен	2	23 715,77	24 688,12	25 700,33	26 754,04	27 850,96
	200	полиэтилен	2	31 829,64	33 134,65	34 493,17	35 907,39	37 379,59
	250	полиэтилен	2	49 286,37	51 307,11	53 410,70	55 600,54	57 880,16
2.1.25	открытым способом напорных и самотечных канализационных сетей из стальных труб							
	159	сталь	1,5	7 282,59	7 581,18	7 892,01	8 215,58	8 552,42
	219	сталь	2	11 569,01	12 043,34	12 537,12	13 051,14	13 586,23
2.1.26	открытым способом напорных и самотечных канализационных сетей из стальных труб при наличии стесненных условий							
	159	сталь	1,5	8 102,31	8 434,51	8 780,32	9 140,32	9 515,07
	219	сталь	2	12 500,80	13 013,34	13 546,88	14 102,31	14 680,50
2.2	Расходы на строительство объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт. (без НДС)							
2.2.1	в сухих грунтах без восстановления покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	103 106,66	107 334,03	111 734,72	116 315,85	121 084,80
	1500	сб.ж/б, люк Т	2	144 297,88	150 214,09	156 372,87	162 784,16	169 458,31
2.2.2	в мокрых грунтах без восстановления покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	106 998,38	111 385,31	115 952,11	120 706,15	125 655,10

	1500	сб.ж/б, люк Т	2	149 436,63	155 563,53	161 941,63	168 581,24	175 493,07
2.2.3	в сухих грунтах с восстановлением асфальтобетонного покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	147 923,15	153 988,00	160 301,51	166 873,87	173 715,70
	1500	сб.ж/б, люк Т	2	207 204,35	215 699,73	224 543,42	233 749,70	243 333,43
2.2.4	в мокрых грунтах с восстановлением асфальтобетонного покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	142 835,03	148 691,27	154 787,61	161 133,90	167 740,39
	1500	сб.ж/б, люк Т	2	212 927,75	221 657,79	230 745,76	240 206,34	250 054,80
2.3	Расходы на строительство объектов на сетях водоотведения (колодец-гаситель) для напорной канализации, руб/шт (без НДС)							
2.3.1	в сухих грунтах без восстановления покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	109 883,68	114 388,91	119 078,86	123 961,09	129 043,49
	1500	сб.ж/б, люк Т	2	151 181,51	157 379,96	163 832,53	170 549,67	177 542,20
2.3.2	в мокрых грунтах без восстановления покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	113 775,42	118 440,21	123 296,26	128 351,41	133 613,82
	1500	сб.ж/б, люк Т	2	155 932,31	162 325,53	168 980,88	175 909,09	183 121,37
2.3.3	в сухих грунтах с восстановлением асфальтобетонного покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	145 398,68	151 360,03	157 565,79	164 025,98	170 751,05
	1500	сб.ж/б, люк Т	2	214 069,94	222 846,80	231 983,52	241 494,85	251 396,14
2.3.4	в мокрых грунтах с восстановлением асфальтобетонного покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	1000	сб.ж/б, люк Т	2	149 594,01	155 727,36	162 112,18	168 758,78	175 677,89
	1500	сб.ж/б, люк Т	2	239 246,98	249 056,10	259 267,40	269 897,37	280 963,16
2.4.	Расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения и водоотведения (камера монолитная), руб./шт (без НДС)							
2.4.1	в сухих грунтах без восстановления покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	2,8x2,4	моно- лит.ж/б	3,22	521 181,07	542 549,49	564 794,02	587 950,58	612 056,55
2.4.2	в мокрых грунтах без восстановления покрытия, при наличии стесненных условий производства работ							
	2,8x2,4	моно- лит.ж/б	3,22	578 748,26	602 476,94	627 178,49	652 892,81	679 661,41

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева