



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» сентября 2018г.

№ 194

г. Якутск

**Об установлении ставок тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным системам  
холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. №1746-э, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. №468 и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 декабря 2002 г. №659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **постановляет:**

1. Установить ставку тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» на 2019 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить ставку тарифа за протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения АО «Водоканал» на 2019 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Установить ставку тарифа за протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения АО «Водоканал» на 2019 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

4. Ставки, установленные пунктами 1-3 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку  
к расчету платы за подключение (технологическое присоединение)  
АО «Водоканал» на 2019 год**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения	тыс.руб./ м3 в сутки	1,45
2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения	тыс.руб./ м3 в сутки	3,29

Примечание: Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

**Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения  
к расчету платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам водоснабжения  
АО «Водоканал» на 2019 год**

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
1	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	25	696,04
		3	25	964,79
		2	32	1 044,06
		3	32	1 447,19
		2	50	2 392,63
		3	50	3 316,47
		2	75	3 349,68
		3	75	4 643,06
		2	100	4 350,24
		3	100	6 029,95
		2	125	5 121,25
		3	125	6 811,40
		2	150	5 259,64
		3	150	6 961,55
		2	200	6 832,22
		3	200	8 558,24
		2	250	8 051,40
		3	250	9 801,52
		2	300	9 091,67
		3	300	10 881,04
		2	350	10 425,94
		3	350	12 221,34
		2	400	15 342,58
		3	400	17 161,97
2	500	19 055,47		
3	500	20 821,75		
3	600	24 213,32		
3	700	31 987,03		
3	800	34 724,36		
3	900	39 504,23		
3	1000	48 304,92		
2	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	25	532,51
		3	25	722,78
		2	32	798,77
		3	32	1 084,17
		2	50	1 830,51
		3	50	2 484,55
		2	75	2 562,71
		3	75	3 478,37
		2	100	3 328,20
		3	100	4 517,36
		2	125	4 094,81
		3	125	5 309,73
		2	150	4 224,22
		3	150	5 465,23

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	200	5 790,55
		3	200	7 084,24
		2	250	7 004,88
		3	250	8 349,18
		2	300	8 007,10
		3	300	9 401,70
		2	350	9 318,19
		3	350	10 770,06
		2	400	14 273,23
		3	400	15 772,18
		2	500	18 061,43
		3	500	19 563,48
		3	600	23 039,85
		3	700	30 945,02
		3	800	33 786,41
		3	900	38 695,85
		3	1000	47 665,30
3	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	25	601,93
		3	25	834,34
		2	32	902,89
		3	32	1 251,52
		2	50	2 069,13
		3	50	2 868,06
		2	75	2 896,78
		3	75	4 015,28
		2	100	3 762,05
		3	100	5 214,65
		2	125	4 428,82
		3	125	5 890,44
		2	150	4 548,48
		3	150	6 020,28
		2	200	5 908,45
		3	200	7 401,09
		2	250	7 277,38
		3	250	8 859,25
		2	300	8 217,65
		3	300	9 835,01
		2	350	9 423,65
		3	350	11 046,46
		2	400	13 867,65
		3	400	15 512,13
		2	500	17 326,94
		3	500	18 932,97
		3	600	22 016,92
3	700	28 566,07		
3	800	31 010,63		
3	900	35 279,31		
3	1000	43 138,81		
4	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные труб диаметром:	2	25	461,31
		3	25	626,13
		2	32	691,96
		3	32	939,20
		2	50	1 585,74
		3	50	2 152,32
		2	75	2 220,03
		3	75	3 013,25

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	100	2 883,16
		3	100	3 913,31
		2	125	3 547,26
		3	125	4 599,73
		2	150	3 659,39
		3	150	4 734,45
		2	200	5 016,28
		3	200	6 136,97
		2	250	6 342,41
		3	250	7 559,57
		2	300	7 249,83
		3	300	8 512,55
		2	350	8 436,93
		3	350	9 751,51
		2	400	12 923,36
		3	400	14 280,56
		2	500	16 451,44
		3	500	17 819,58
		3	600	20 986,08
		3	700	27 683,24
3	800	30 225,11		
3	900	34 617,10		
3	1000	42 641,08		
5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	1 150,26
		3	50	1 681,00
		2	65	1 632,62
		3	65	2 385,94
		2	100	3 710,51
		3	100	5 422,58
		2	125	4 054,16
		3	125	5 779,46
		2	150	4 565,41
		3	150	6 302,07
		2	200	5 664,24
		3	200	7 423,90
		2	250	6 765,78
		3	250	8 550,25
		2	300	8 078,40
		3	300	9 886,89
		2	350	9 542,38
		3	350	11 408,38
		2	400	11 076,16
		3	400	12 967,17
2	500	14 135,09		
3	500	15 968,21		
3	630	21 519,77		
3	710	24 848,52		
3	800	27 516,85		
3	900	29 230,56		
3	1000	31 780,58		
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	821,70
		3	50	1 196,02
		2	65	1 166,28
		3	65	1 697,58
		2	100	2 650,64
3	100	3 858,13		

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	125	2 984,61
		3	125	4 219,24
		2	150	3 488,10
		3	150	4 747,67
		2	200	4 572,07
		3	200	5 885,10
		2	250	5 662,98
		3	250	7 027,78
		2	300	6 968,30
		3	300	8 384,64
		2	350	8 451,58
		3	350	10 027,00
		2	400	10 035,64
		3	400	11 616,61
		2	500	13 101,80
		3	500	14 682,73
		3	630	20 310,00
		3	710	23 722,82
		3	800	26 486,08
		3	900	28 343,34
		3	1000	30 951,15
		2	50	969,25
		3	50	1 416,47
		2	65	1 375,72
		3	65	2 010,48
		2	100	3 126,63
		3	100	4 569,26
		2	125	3 416,18
		3	125	4 869,98
		2	150	3 846,98
		3	150	5 310,35
		2	200	4 772,90
		3	200	6 255,64
		2	250	6 060,61
		3	250	7 659,10
		2	300	7 236,42
		3	300	8 856,44
		2	350	8 547,83
		3	350	10 219,32
		2	400	9 921,76
		3	400	11 615,65
		2	500	12 661,84
		3	500	14 303,91
		3	630	19 364,11
		3	710	22 359,40
		3	800	24 760,44
		3	900	26 302,48
		3	1000	28 597,07
		2	50	695,60
		3	50	1 012,48
		2	65	987,30
		3	65	1 437,06
		2	100	2 243,86
		3	100	3 266,05
		2	125	2 526,59
		3	125	3 571,75
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:			
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:			

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	150	2 952,80
		3	150	4 019,08
		2	200	3 870,42
		3	200	4 981,96
		2	250	5 096,24
		3	250	6 324,47
		2	300	6 270,95
		3	300	7 545,52
		2	350	7 605,75
		3	350	9 023,52
		2	400	9 031,31
		3	400	10 454,04
		2	500	11 790,61
		3	500	13 213,32
		3	630	18 360,14
		3	710	21 445,30
		3	800	23 943,27
		3	900	25 622,24
		3	1000	27 979,68
		9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2
2	32			7 256,80
2	50			8 169,56
2	70			10 125,64
2	80			11 506,43
2	100			11 753,08
2	125			15 946,70
2	150			16 984,02
2	200			19 114,31
2	250			24 952,62
2	300			26 720,59
2	350			30 080,02
2	400			41 426,53
2	450			46 486,99
2	500	50 026,61		
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	5 257,59
		2	32	7 010,90
		2	50	7 892,73
		2	70	9 782,53
		2	80	11 116,52
		2	100	11 600,94
		2	125	15 371,65
		2	150	16 411,44
		2	200	18 542,97
		2	250	24 394,67
		2	300	26 113,85
		2	350	29 557,37
		2	400	40 807,79
		2	450	45 872,26
		2	500	49 413,51
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5 614,34
		2	32	7 486,59
		2	50	8 428,26
		2	70	10 446,29
		2	80	11 870,78
		2	100	12 263,63

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	125	16 122,19
		2	150	17 210,82
		2	200	19 169,97
		2	250	24 994,43
		2	300	27 128,79
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	4 519,32
		2	32	5 826,87
		2	50	8 111,94
		2	70	10 054,21
		2	80	11 425,25
		2	100	11 816,54
		2	125	14 986,12
		2	150	16 027,37
		2	200	17 866,68
		2	250	25 002,56
		2	300	25 208,77
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, с электрокабелем, диаметр труб:	2	25	6 149,38
		2	32	8 200,06
		2	50	9 222,09
		2	70	11 430,19
		2	80	12 988,86
		2	100	13 418,71
		2	125	17 640,69
		2	150	18 831,86
		2	200	20 975,53
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, с электрокабелем, диаметр труб:	2	250	27 348,58
		2	300	29 683,97
		2	25	4 944,99
		2	32	6 375,69
		2	50	8 875,97
		2	70	11 001,19
		2	80	12 501,36
		2	100	12 929,50
		2	125	16 397,61
		2	150	17 536,94
15	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	200	19 549,49
		2	250	27 357,47
		2	300	27 583,11
		2	25	4 169,94
		2	32	5 560,52
		2	50	6 259,92
		2	70	7 758,77
		2	80	8 816,79
		2	100	9 598,58
		2	125	10 726,65
		2	150	12 086,24
		2	200	14 787,14
		16	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2
2	300			19 789,33
2	400			27 389,42
2	500			36 535,00
2	25			3 886,87
		2	32	5 183,08
		2	50	5 835,00
		2	70	7 232,12
		2	80	8 218,31

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	100	8 879,99
		2	125	9 985,14
		2	150	11 373,21
		2	200	14 017,10
		2	250	16 663,81
		2	300	18 828,01
		2	400	26 176,94
		2	500	35 490,32
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:		25	2 822,93
			32	3 764,33
			50	4 237,81
			70	5 252,50
			80	5 968,75
			100	6 429,25
			125	8 252,76
			150	9 541,11
			200	12 104,64
18	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:		25	1 959,80
			32	2 613,34
			50	2 942,04
			70	3 646,48
			80	4 143,73
			100	4 436,79
			125	5 529,86
			150	6 586,42
			200	8 638,16
			250	10 607,71
19	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		25	3 992,45
			32	5 323,84
			50	5 993,49
			70	7 428,53
			80	8 441,53
			100	8 968,22
			125	11 068,52
			150	12 367,15
			200	14 832,69
20	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		25	2 955,46
			32	3 941,05
			50	4 436,76
			70	5 499,08
			80	6 248,97
			100	6 794,23
			125	8 170,97
			150	9 242,40
			200	11 130,31
21	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК , диаметр труб:	2 м	225/400	11 369,00
		4 м	225/400	11 774,98
		6 м	225/400	12 368,39
20		2 м	110/200	9 733,15

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК-У, диаметр труб:	4 м	110/200	10 273,41
		6 м	110/200	10 677,73
		2 м	225/400	22 765,82
		4 м	225/400	23 171,80
		6 м	225/400	23 765,21

**Примечание:**

1. В ставке тарифа учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами;

2. Ставка тарифа предусматривает стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, резерв средств на непредвиденные работы и затраты;

3. Ставка тарифа предусматривает устройство колодцев и камер в соответствии с требованиями нормативных документов: для сетей диаметром до 400 мм (включительно) устройство колодцев с установкой пожарных гидрантов; для трубопроводов диаметром более 400 мм устройство камер;

4. Ставка тарифа учитывает прокладку сетей в одну нитку;

5. При расчете стоимости трубопровода одинакового диаметра в две нитки в траншеи и (или) трубопроводов в две нитки (вторые ввода) к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

6. Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость;

7. Ставка тарифа установлена с учетом ставки налога на прибыль, определяемой Налоговым кодексом Российской Федерации, в соответствии с п.119 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э.

**Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения к расчету платы  
за подключение (технологическое присоединение) к централизованным  
системам водоотведения АО «Водоканал» на 2019 год**

№ п/п	Назначение	вид грунта	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб/км	
					(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
1	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	сухой	2	160	4 206,08	4 689,78
		сухой	3	160	6 186,01	6 897,40
		сухой	2	200	4 421,08	4 929,51
		сухой	3	200	6 246,49	6 964,84
		сухой	2	315	5 672,56	6 324,90
		сухой	3	315	7 543,21	8 410,68
		сухой	2	400	6 977,82	7 780,27
		сухой	3	400	8 896,57	9 919,68
		сухой	2	500	11 116,93	12 395,37
		сухой	3	500	13 101,65	14 608,34
		сухой	3	630	15 993,18	17 832,39
		сухой	3	800	20 341,73	22 681,03
		сухой	3	1000	27 455,52	30 612,91
2	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	сухой	2	160	2 561,34	2 855,89
		сухой	3	160	4 824,59	5 379,42
		сухой	2	200	3 454,83	3 852,13
		сухой	3	200	4 889,01	5 451,25
		сухой	2	315	4 694,97	5 234,89
		сухой	3	315	6 226,04	6 942,03
		сухой	2	400	5 994,89	6 684,30
		сухой	3	400	7 549,37	8 417,54
		сухой	2	500	7 658,26	8 538,96
		сухой	3	500	11 939,26	13 312,28
		сухой	3	630	14 887,88	16 599,99
		сухой	3	800	19 415,24	21 648,00
		сухой	3	1000	26 772,21	29 851,01
3	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	сухой	2	50	2 070,39	2 308,49
		сухой	3	50	2 869,81	3 199,84
		сухой	2	75	2 898,55	3 231,88
		сухой	3	75	4 017,73	4 479,77
		сухой	2	100	3 764,35	4 197,25
		сухой	3	100	5 217,84	5 817,89
		сухой	2	125	4 431,52	4 941,15
		сухой	3	125	5 894,04	6 571,85
		сухой	2	150	4 551,26	5 074,66
		сухой	3	150	6 023,96	6 716,72
		сухой	2	200	5 912,06	6 591,95
		сухой	3	200	7 405,62	8 257,26
		сухой	2	250	7 281,83	8 119,24
		сухой	3	250	8 864,66	9 884,10
		сухой	2	300	8 222,67	9 168,28
		сухой	3	300	9 841,02	10 972,73
		сухой	2	350	9 429,41	10 513,79
		сухой	3	350	11 053,21	12 324,33
		сухой	2	400	13 876,12	15 471,88
		сухой	3	400	15 521,61	17 306,59
сухой	2	500	17 337,53	19 331,35		

№ п/п	Назначение	вид грунта	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб/км	
					(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
		сухой	3	500	18 944,55	21 123,17
		сухой	3	600	22 030,37	24 563,86
		сухой	3	700	28 583,53	31 870,64
		сухой	3	800	31 029,58	34 597,98
		сухой	3	900	35 300,87	39 360,47
		сухой	3	1000	43 165,17	48 129,16
4	Наружные инженерные сети канализации погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	мокрый	2	100	5 449,01	6 075,65
		мокрый	3	100	8 304,05	9 259,01
		мокрый	2	125	6 138,95	6 844,93
		мокрый	3	125	9 013,65	10 050,22
		мокрый	2	150	6 278,91	7 000,99
		мокрый	3	150	9 173,48	10 228,44
		мокрый	2	200	7 682,59	8 566,09
		мокрый	3	200	10 618,68	11 839,83
		мокрый	2	250	9 173,42	10 228,36
		мокрый	3	250	12 284,21	13 696,90
		мокрый	2	300	10 148,52	11 315,60
		мокрый	3	300	13 302,17	14 831,92
		мокрый	2	350	11 372,83	12 680,71
		мокрый	3	350	14 584,26	16 261,45
		мокрый	2	400	15 876,83	17 702,66
		мокрый	3	400	19 112,86	21 310,83
		мокрый	2	500	19 283,17	21 500,73
		мокрый	3	500	22 507,27	25 095,61
		мокрый	3	600	25 676,47	28 629,27
		мокрый	3	700	32 242,63	35 950,53
мокрый	3	800	34 932,76	38 950,03		
мокрый	3	900	39 251,30	43 765,19		
мокрый	3	1000	47 156,75	52 579,78		
5	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	сухой	2	50	1 586,71	1 769,18
		сухой	3	50	2 153,64	2 401,31
		сухой	2	75	2 221,39	2 476,85
		сухой	3	75	3 015,09	3 361,83
		сухой	2	100	2 884,92	3 216,69
		сухой	3	100	3 915,71	4 366,01
		сухой	2	125	3 549,43	3 957,62
		сухой	3	125	4 602,54	5 131,83
		сухой	2	150	3 661,63	4 082,72
		сухой	3	150	4 737,34	5 282,13
		сухой	2	200	5 019,34	5 596,57
		сухой	3	200	6 140,72	6 846,91
		сухой	2	250	6 346,29	7 076,11
		сухой	3	250	7 564,19	8 434,08
		сухой	2	300	7 254,26	8 088,50
		сухой	3	300	8 517,75	9 497,30
		сухой	2	350	8 442,09	9 412,93
		сухой	3	350	9 757,47	10 879,58
		сухой	2	400	12 931,25	14 418,35
		сухой	3	400	14 289,28	15 932,55
		сухой	2	500	16 461,49	18 354,56
		сухой	3	500	17 830,47	19 880,97
		сухой	3	600	20 998,91	23 413,78
		сухой	3	700	27 700,16	30 885,68
сухой	3	800	30 243,59	33 721,60		
сухой	3	900	34 638,25	38 621,65		
сухой	3	1000	42 667,14	47 573,86		

№ п/п	Назначение	вид грунта	Глубина, м	Диаметр трубопров ода, мм	Значение, тыс.руб/км	
					(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
6	Прокладка трубопроводов канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	11 163,95	12 447,80
		сухой	2	70	13 837,00	15 428,26
		сухой	2	100	16 060,94	17 907,95
		сухой	2	125	21 791,65	24 297,69
		сухой	2	150	23 209,18	25 878,24
		сухой	2	200	26 120,30	29 124,13
		сухой	2	250	34 098,51	38 019,84
		сухой	2	300	36 514,50	40 713,66
		сухой	2	350	41 105,27	45 832,38
		сухой	2	400	56 610,62	63 120,84
		сухой	2	450	63 525,89	70 831,36
		сухой	2	500	68 362,89	76 224,62
7	Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	10 785,65	12 026,00
		сухой	2	70	13 368,13	14 905,46
		сухой	2	100	15 853,04	17 676,14
		сухой	2	125	21 005,83	23 421,50
		сухой	2	150	22 426,73	25 005,81
		сухой	2	200	25 339,54	28 253,58
		сухой	2	250	33 336,06	37 169,71
		сухой	2	300	35 685,37	39 789,19
		сухой	2	350	40 391,05	45 036,02
		сухой	2	400	55 765,10	62 178,08
		сухой	2	450	62 685,84	69 894,72
		сухой	2	500	67 525,08	75 290,46
8	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	23 034,95	25 683,97
		сухой	2	70	28 550,35	31 833,64
		сухой	2	100	33 517,26	37 371,74
		сухой	2	125	44 062,94	49 130,18
		сухой	2	150	47 038,23	52 447,63
		сухой	2	200	52 392,71	58 417,87
		сухой	2	250	68 311,32	76 167,12
		сухой	2	300	74 144,64	82 671,28
9	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	22 170,42	24 720,01
		сухой	2	70	27 478,78	30 638,84
		сухой	2	100	32 295,31	36 009,28
		сухой	2	125	40 957,98	45 668,14
		сухой	2	150	43 803,78	48 841,21
		сухой	2	200	48 830,73	54 446,26
		сухой	2	250	68 333,53	76 191,88
10	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	8 554,37	9 538,12
		сухой	2	70	10 602,59	11 821,89
		сухой	2	100	13 116,75	14 625,18
		сухой	2	125	14 658,29	16 344,00
		сухой	2	150	16 516,22	18 415,58
		сухой	2	200	20 207,07	22 530,89
		сухой	2	250	23 847,66	26 590,14
		сухой	2	300	27 042,73	30 152,64
		сухой	2	400	37 428,48	41 732,76
11	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	7 973,70	8 890,68
		сухой	2	70	9 882,91	11 019,44
		сухой	2	100	12 134,77	13 530,27
		сухой	2	125	13 645,00	15 214,18
		сухой	2	150	15 541,84	17 329,15
сухой	2	200	19 154,80	21 357,60		

№ п/п	Назначение	вид грунта	Глубина, м	Диаметр трубопрово да, мм	Значение, тыс.руб/км	
					(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
		сухой	2	250	22 771,60	25 390,33
		сухой	2	300	25 729,06	28 687,90
		сухой	2	400	35 771,59	39 885,32
		сухой	2	500	48 498,61	54 075,95

Примечание:

1. В ставке тарифа учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами;

2. Ставка тарифа предусматривает стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, резерв средств на непредвиденные работы и затраты;

3. Ставка тарифа предусматривает устройство колодцев и камер в соответствии с требованиями нормативных документов: для сетей диаметром до 400 мм (включительно) устройство колодцев; для трубопроводов диаметром более 400 мм устройство камер;

4. Ставка тарифа учитывает прокладку сетей в одну нитку;

5. При расчете стоимости трубопровода одинакового диаметра в две нитки в траншеи и (или) трубопроводов в две нитки к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

6. Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

7. Ставка тарифа установлена с учетом ставки налога на прибыль, определяемой Налоговым кодексом Российской Федерации, в соответствии с п.119 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э.