



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» декабря 2019г.

№ 176

г. Якутск

**Об установлении ставок тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» на 2020 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 2020 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 2020 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 2020 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

4. Ставки, установленные пунктами 1-3 настоящего постановления, действуют с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 2020 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	1,79
2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения	тыс.руб./ м3 в сутки	3,35

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 2020 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	732,93
		3	25	1015,92
		2	32	1099,40
		3	32	1523,89
		2	50	2519,44
		3	50	3492,24
		2	75	3527,21
		3	75	4889,14
		2	100	4580,80
		3	100	6349,54
		2	125	5392,68
		3	125	7172,40
		2	150	5538,40
		3	150	7330,51
		2	200	7194,33
		3	200	9011,83
		2	250	8478,12
		3	250	10321,00
		2	300	9573,53
		3	300	11457,74
		2	350	10978,51
		3	350	12869,07
		2	400	16155,74
3	400	18071,55		
2	500	20065,41		
3	500	21925,30		
3	600	25496,63		
3	700	33682,34		
3	800	36564,75		
3	900	41597,95		
3	1000	50865,08		
2	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	25	560,73
		3	25	761,09
		2	32	841,10
		3	32	1141,63
		2	50	1927,53
		3	50	2616,23
		2	75	2698,53
		3	75	3662,72
		2	100	3504,59
		3	100	4756,78
		2	125	4311,83
		3	125	5591,15
		2	150	4448,10
		3	150	5754,89

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	200	6097,45
		3	200	7459,70
		2	250	7376,14
		3	250	8791,69
		2	300	8431,48
		3	300	9899,99
		2	350	9812,05
		3	350	11340,87
		2	400	15029,71
		3	400	16608,11
		2	500	19018,69
		3	500	20600,34
		3	600	24260,96
		3	700	32585,11
		3	800	35577,09
		3	900	40746,73
		3	1000	50191,56
3	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	25	633,83
		3	25	878,56
		2	32	950,74
		3	32	1317,85
		2	50	2178,79
		3	50	3020,07
		2	75	3050,31
		3	75	4228,09
		2	100	3961,44
		3	100	5491,03
		2	125	4663,55
		3	125	6202,63
		2	150	4789,55
		3	150	6339,35
		2	200	6221,60
		3	200	7793,35
		2	250	7663,08
		3	250	9328,79
		2	300	8653,19
		3	300	10356,27
		2	350	9923,10
		3	350	11631,92
		2	400	14602,64
		3	400	16334,27
		2	500	18245,27
		3	500	19936,42
		3	600	23183,82
3	700	30080,07		
3	800	32654,19		
3	900	37149,11		
3	1000	45425,17		
4	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные труб диаметром:	2	25	485,76
		3	25	659,31
		2	32	728,63
		3	32	988,98
		2	50	1669,78
		3	50	2266,39
		2	75	2337,69
		3	75	3172,95

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	100	3035,97
		3	100	4120,72
		2	125	3735,26
		3	125	4843,52
		2	150	3853,34
		3	150	4985,38
		2	200	5282,14
		3	200	6462,23
		2	250	6678,56
		3	250	7960,23
		2	300	7634,07
		3	300	8963,72
		2	350	8884,09
		3	350	10268,34
		2	400	13608,30
		3	400	15037,43
		2	500	17323,37
		3	500	18764,02
		3	600	22098,34
		3	700	29150,45
		3	800	31827,04
		3	900	36451,81
		3	1000	44901,06
		2	50	1211,22
		3	50	1770,09
		2	65	1719,15
		3	65	2512,39
		2	100	3907,17
		3	100	5709,98
		2	125	4269,03
		3	125	6085,77
		2	150	4807,38
		3	150	6636,08
		2	200	5964,44
		3	200	7817,37
		2	250	7124,37
		3	250	9003,41
		2	300	8506,56
		3	300	10410,90
		2	350	10048,13
		3	350	12013,02
		2	400	11663,20
		3	400	13654,43
		2	500	14884,25
		3	500	16814,53
		3	630	22660,32
		3	710	26165,49
		3	800	28975,24
		3	900	30779,78
		3	1000	33464,95
		2	50	865,25
		3	50	1259,41
		2	65	1228,09
		3	65	1787,55
		2	100	2791,12
		3	100	4062,61
5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:			
6	Наружные инженерные сети водопровода, 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	125	3142,79
		3	125	4442,86
		2	150	3672,97
		3	150	4999,30
		2	200	4814,39
		3	200	6197,01
		2	250	5963,12
		3	250	7400,25
		2	300	7337,62
		3	300	8829,03
		2	350	8899,51
		3	350	10558,43
		2	400	10567,53
		3	400	12232,29
		2	500	13796,20
		3	500	15460,91
		3	630	21386,43
		3	710	24980,13
		3	800	27889,84
		3	900	29845,54
3	1000	32591,56		
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	1020,62
		3	50	1491,54
		2	65	1448,63
		3	65	2117,04
		2	100	3292,34
		3	100	4811,43
		2	125	3597,24
		3	125	5128,09
		2	150	4050,87
		3	150	5591,80
		2	200	5025,86
		3	200	6587,19
		2	250	6381,82
		3	250	8065,03
		2	300	7619,95
		3	300	9325,83
		2	350	9000,86
		3	350	10760,94
		2	400	10447,61
		3	400	12231,28
2	500	13332,92		
3	500	15062,02		
3	630	20390,41		
3	710	23544,45		
3	800	26072,74		
3	900	27696,51		
3	1000	30112,71		
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	732,47
		3	50	1066,14
		2	65	1039,63
		3	65	1513,22
		2	100	2362,78
		3	100	3439,15
		2	125	2660,50
3	125	3761,05		

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	150	3109,30
		3	150	4232,09
		2	200	4075,55
		3	200	5246,00
		2	250	5366,34
		3	250	6659,67
		2	300	6603,31
		3	300	7945,43
		2	350	8008,85
		3	350	9501,77
		2	400	9509,97
		3	400	11008,10
		2	500	12415,51
		3	500	13913,63
		3	630	19333,23
		3	710	22581,90
		3	800	25212,26
		3	900	26980,22
		3	1000	29462,60
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5730,43
		2	32	7641,41
		2	50	8602,55
		2	70	10662,30
		2	80	12116,27
		2	100	12375,99
		2	125	16791,88
		2	150	17884,17
		2	200	20127,37
		2	250	26275,11
		2	300	28136,78
		2	350	31674,26
		2	400	43622,14
2	450	48950,80		
2	500	52678,02		
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	5536,24
		2	32	7382,48
		2	50	8311,04
		2	70	10301,00
		2	80	11705,70
		2	100	12215,79
		2	125	16186,35
		2	150	17281,25
		2	200	19525,75
		2	250	25687,59
		2	300	27497,88
		2	350	31123,91
		2	400	42970,60
		2	450	48303,49
2	500	52032,43		
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5911,90
		2	32	7883,38
		2	50	8874,96
		2	70	10999,94
		2	80	12499,93
		2	100	12913,60

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	125	16976,67
		2	150	18122,99
		2	200	20185,98
		2	250	26319,13
		2	300	28566,62
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	4758,84
		2	32	6135,69
		2	50	8541,87
		2	70	10587,08
		2	80	12030,79
		2	100	12442,82
		2	125	15780,38
		2	150	16876,82
		2	200	18813,61
		2	250	26327,70
		2	300	26544,83
		2	25	6475,30
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, с электрокабелем, диаметр труб:	2	32	8634,66
		2	50	9710,86
		2	70	12035,99
		2	80	13677,27
		2	100	14129,90
		2	125	18575,65
		2	150	19829,95
		2	200	22087,23
		2	250	28798,05
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, с электрокабелем, диаметр труб:	2	25	5207,07
		2	32	6713,60
		2	50	9346,40
		2	70	11584,25
		2	80	13163,93
		2	100	13614,76
		2	125	17266,68
		2	150	18466,40
		2	200	20585,61
		2	250	28807,42
		2	300	29045,01
15	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	4390,95
		2	32	5855,23
		2	50	6591,70
		2	70	8169,98
		2	80	9284,08
		2	100	10107,30
		2	125	11295,16
		2	150	12726,81
		2	200	15570,86
		2	250	18376,16
		2	300	20838,16
		2	400	28841,06
		2	500	38471,36
16	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	4092,87
		2	32	5457,78
		2	50	6144,26
		2	70	7615,42
		2	80	8653,88

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	100	9350,63
		2	125	10514,35
		2	150	11975,99
		2	200	14760,01
		2	250	17546,99
		2	300	19825,89
		2	400	27564,32
		2	500	37371,31
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:		25	2972,55
			32	3963,84
			50	4462,41
			70	5530,88
			80	6285,09
			100	6770,00
			125	8690,16
			150	10046,79
			200	12746,19
			250	16136,48
18	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:		25	2063,67
			32	2751,85
			50	3097,97
			70	3839,74
			80	4363,35
			100	4671,94
			125	5822,94
			150	6935,50
			200	9095,98
			250	11169,92
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	4204,05
			32	5606,00
			50	6311,14
			70	7822,24
			80	8888,93
			100	9443,54
			125	11655,15
			150	13022,61
			200	15618,82
			250	18221,22
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	3112,10
			32	4149,93
			50	4671,91
			70	5790,53
			80	6580,17
			100	7154,32
			125	8604,03
			150	9732,25
			200	11720,22
			250	13925,11
21	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК, диаметр труб:	2 м	225/400	11971,56
		4 м	225/400	12399,05
		6 м	225/400	13023,91
20	Бесканальная прокладка трубопроводов	2 м	110/200	10249,01

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
	водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК-У, диаметр труб:	4 м	110/200	10817,90
		6 м	110/200	11243,65
		2 м	225/400	23972,41
		4 м	225/400	24399,91
		6 м	225/400	25024,77

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 надземной прокладки к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

6. При прокладке трубопроводов в 2 и более рядов (нитей) в одной траншее применять поправочные коэффициенты по Таблице 1. Количество рядов (нитей) трубопровода в одной траншее определяется проектом;

Поправочные коэффициенты при прокладке трубопроводов в 2 и более рядов (нитей) в одной траншее

Таблица 1

При одновременной прокладке в траншее нескольких труб					
Количество рядов (нитей)	при прокладке в траншее труб диаметром от 25 до 400 мм при глубине выемки:		при прокладке в траншее труб диаметром 500 мм при глубине выемки:		при прокладке в траншее труб диаметром от 600 до 1000 мм при глубине выемки:
	2 м	3 м	2 м	3 м	3 м
2	1,69	1,63	1,91	1,88	1,92
3	2,39	2,31	2,82	2,77	2,85
4	3,08	2,89	3,73	3,67	3,78

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

8. 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 2020 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	4429,00	4938,34
		сухой	3	160	6513,87	7262,96
		сухой	2	200	4655,40	5190,77
		сухой	3	200	6577,55	7333,98
		сухой	2	315	5973,21	6660,12
		сухой	3	315	7943,00	8856,45
		сухой	2	400	7347,64	8192,62
		сухой	3	400	9368,09	10445,42
		сухой	2	500	11706,13	13052,32
		сухой	3	500	13796,04	15382,58
		сухой	3	630	16840,82	18777,51
		сухой	3	800	21419,84	23883,12
		сухой	3	1000	28910,66	32235,39
2	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	сухой	2	160	2697,09	3007,25
		сухой	3	160	5080,29	5664,53
		сухой	2	200	3637,94	4056,29
		сухой	3	200	5148,13	5740,17
		сухой	2	315	4943,80	5512,34
		сухой	3	315	6556,02	7309,96
		сухой	2	400	6312,62	7038,57
		сухой	3	400	7949,49	8863,67
		сухой	2	500	8064,15	8991,52
		сухой	3	500	12572,04	14017,83
		сухой	3	630	15676,94	17479,79
		сухой	3	800	20444,25	22795,34
		сухой	3	1000	28191,14	31433,11
3	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	сухой	2	50	2180,12	2430,84
		сухой	3	50	3021,91	3369,43
		сухой	2	75	3052,17	3403,17
		сухой	3	75	4230,67	4717,20
		сухой	2	100	3963,86	4419,70
		сухой	3	100	5494,39	6126,24
		сухой	2	125	4666,39	5203,03
		сухой	3	125	6206,42	6920,16
		сухой	2	150	4792,48	5343,62
		сухой	3	150	6343,23	7072,71
		сухой	2	200	6225,40	6941,32
		сухой	3	200	7798,12	8694,89
		сухой	2	250	7667,77	8549,56
		сухой	3	250	9334,49	10407,96
		сухой	2	300	8658,47	9654,20
		сухой	3	300	10362,59	11554,28
		сухой	2	350	9929,17	11071,02
		сухой	3	350	11639,03	12977,52
		сухой	2	400	14611,55	16291,89
		сухой	3	400	16344,26	18223,84
сухой	2	500	18256,42	20355,91		

№ п/п	Назначение	вид грунта	Глубина, м	Диаметр трубопров ода, мм	Значение, тыс.руб/км	
					(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
1		сухой	3	500	19948,61	22242,70
		сухой	3	600	23197,98	25865,74
		сухой	3	700	30098,46	33559,78
		сухой	3	800	32674,15	36431,67
		сухой	3	900	37171,82	41446,57
		сухой	3	1000	45452,92	50680,01
4	Наружные инженерные сети канализации погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	мокрый	2	100	5737,81	6397,66
		мокрый	3	100	8744,16	9749,74
		мокрый	2	125	6464,31	7207,71
		мокрый	3	125	9491,37	10582,88
		мокрый	2	150	6611,69	7372,04
		мокрый	3	150	9659,67	10770,55
		мокрый	2	200	8089,77	9020,09
		мокрый	3	200	11181,47	12467,34
		мокрый	2	250	9659,61	10770,46
		мокрый	3	250	12935,27	14422,84
		мокрый	2	300	10686,39	11915,33
		мокрый	3	300	14007,19	15618,01
		мокрый	2	350	11975,59	13352,79
		мокрый	3	350	15357,23	17123,31
		мокрый	2	400	16718,30	18640,90
		мокрый	3	400	20125,84	22440,30
		мокрый	2	500	20305,18	22640,27
		мокрый	3	500	23700,16	26425,68
		мокрый	3	600	27037,32	30146,62
		мокрый	3	700	33951,49	37855,91
мокрый	3	800	36784,20	41014,38		
мокрый	3	900	41331,62	46084,75		
мокрый	3	1000	49656,06	55366,51		
5	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	сухой	2	50	1670,81	1862,95
		сухой	3	50	2267,78	2528,58
		сухой	2	75	2339,12	2608,12
		сухой	3	75	3174,89	3540,01
		сухой	2	100	3037,82	3387,17
		сухой	3	100	4123,24	4597,41
		сухой	2	125	3737,55	4167,37
		сухой	3	125	4846,47	5403,82
		сухой	2	150	3855,70	4299,10
		сухой	3	150	4988,42	5562,08
		сухой	2	200	5285,37	5893,19
		сухой	3	200	6466,18	7209,80
		сухой	2	250	6682,64	7451,14
		сухой	3	250	7965,09	8881,09
		сухой	2	300	7638,74	8517,19
		сухой	3	300	8969,19	10000,66
		сухой	2	350	8889,52	9911,82
		сухой	3	350	10274,62	11456,20
		сухой	2	400	13616,61	15182,52
		сухой	3	400	15046,61	16776,98
		сухой	2	500	17333,95	19327,35
		сухой	3	500	18775,48	20934,66
		сухой	3	600	22111,85	24654,71
		сухой	3	700	29168,27	32522,62
		сухой	3	800	31846,50	35508,84
		сухой	3	900	36474,08	40668,60
сухой	3	1000	44928,50	50095,27		

№ п/п	Назначение	вид грунта	Глубина, м	Диаметр трубопровода, 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	11755,64	13107,53
		сухой	2	70	14570,36	16245,96
		сухой	2	100	16912,17	18857,07
		сухой	2	125	22946,61	25585,47
		сухой	2	150	24439,27	27249,79
		сухой	2	200	27504,68	30667,71
		сухой	2	250	35905,73	40034,89
		сухой	2	300	38449,77	42871,48
		сухой	2	350	43283,85	48261,50
		сухой	2	400	59610,98	66466,24
		сухой	2	450	66892,76	74585,42
		сухой	2	500	71986,12	80264,52
7	Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	11357,29	12663,38
		сухой	2	70	14076,64	15695,45
		сухой	2	100	16693,25	18612,98
		сухой	2	125	22119,14	24662,84
		сухой	2	150	23615,35	26331,12
		сухой	2	200	26682,54	29751,02
		сухой	2	250	35102,87	39139,70
		сухой	2	300	37576,69	41898,02
		сухой	2	350	42531,78	47422,93
		сухой	2	400	58720,65	65473,52
		сухой	2	450	66008,19	73599,14
		сухой	2	500	71103,91	79280,85
8	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	24255,80	27045,22
		сухой	2	70	30063,52	33520,82
		сухой	2	100	35293,67	39352,44
		сухой	2	125	46398,28	51734,08
		сухой	2	150	49531,26	55227,35
		сухой	2	200	55169,52	61514,02
		сухой	2	250	71931,82	80203,98
		сухой	2	300	78074,31	87052,86
9	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	23345,45	26030,17
		сухой	2	70	28935,16	32262,70
		сухой	2	100	34006,96	37917,77
		сухой	2	125	43128,75	48088,55
		сухой	2	150	46125,38	51429,79
		сухой	2	200	51418,76	57331,91
		сухой	2	250	71955,21	80230,05
		сухой	2	300	72548,67	80891,75
10	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	9007,75	10043,64
		сухой	2	70	11164,53	12448,45
		сухой	2	100	13811,94	15400,31
		сухой	2	125	15435,18	17210,23
		сухой	2	150	17391,58	19391,61
		сухой	2	200	21278,04	23725,03
		сухой	2	250	25111,59	27999,42
		сухой	2	300	28475,99	31750,73
		сухой	2	400	39412,19	43944,60
11	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	8396,31	9361,89
		сухой	2	70	10406,70	11603,47
		сухой	2	100	12777,91	14247,37
		сухой	2	125	14368,19	16020,53
		сухой	2	150	16365,56	18247,59
		сухой	2	200	20170,00	22489,55

№ п/п	Назначение	вид грунта	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб/км	
					(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
		сухой	2	250	23978,49	26736,02
		сухой	2	300	27092,70	30208,36
		сухой	2	400	37667,48	41999,24
		сухой	2	500	51069,04	56941,98

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 надземной прокладки к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

6. При прокладке трубопроводов в 2 и более рядов (нитей) в одной траншее применять поправочные коэффициенты по Таблице 1. Количество рядов (нитей) трубопровода в одной траншее определяется проектом;

Поправочные коэффициенты при прокладке трубопроводов в 2 и более рядов (нитей) в одной траншее

Таблица 1

При одновременной прокладке в траншее нескольких труб					
Количество рядов (нитей)	при прокладке в траншее труб диаметром от 25 до 400 мм при глубине выемки:		при прокладке в траншее труб диаметром 500 мм при глубине выемки:		при прокладке в траншее труб диаметром от 600 до 1000 мм при глубине выемки:
	2 м	3 м	2 м	3 м	3 м
2	1,69	1,63	1,91	1,88	1,92
3	2,39	2,31	2,82	2,77	2,85
4	3,08	2,89	3,73	3,67	3,78

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

8. 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.