



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» *декабря* 2019г.

г. Якутск

№ *270*

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного и горячего водоснабжения, водоотведения АО «Теплоэнергосервис» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013г. №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007г. №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26.12.2002г. №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 и горячего водоснабжения, водоотведения АО «Теплоэнергосервис» 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 «Теплоэнергосервис» на 2020 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Установить ставку тарифа на протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения АО «Теплоэнергосервис» на 2020 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель

М.В. Лыкова

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку
к расчету платы за подключение (технологическое присоединение)
АО «Теплоэнергосервис» 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	0
2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе горячего водоснабжения	тыс.руб./ м3 в сутки	0
3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения	тыс.руб./ м3 в сутки	0

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 «Теплоэнергосервис» 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	732,9301
		3	25	1015,924
		2	32	1099,395
		3	32	1523,891
		2	50	2519,439
		3	50	3492,243
		2	75	3527,213
		3	75	4889,142
		2	100	4580,803
		3	100	6349,537
		2	125	5392,676
		3	125	7172,404
		2	150	5538,401
		3	150	7330,512
		2	200	7194,328
		3	200	9011,827
		2	250	8478,124
		3	250	10321
		2	300	9573,529
		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	21925,3
		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	560,733
		3	25	761,0873
		2	32	841,1048
		3	32	1141,631
		2	50	1927,527
		3	50	2616,231
		2	75	2698,534
		3	75	3662,724
		2	100	3504,595
		3	100	4756,78
		2	125	4311,835
		3	125	5591,146
		2	150	4448,104
		3	150	5754,887
		2	200	6097,449

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс. руб./км
1	2	3	4	5
		3	200	7459,705
		2	250	7376,139
		3	250	8791,687
		2	300	8431,476
		3	300	9899,99
		2	350	9812,054
		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	633,8323
		3	25	878,56
		2	32	950,7432
		3	32	1317,851
		2	50	2178,794
		3	50	3020,067
		2	75	3050,309
		3	75	4228,09
		2	100	3961,439
		3	100	5491,026
		2	125	4663,547
		3	125	6202,633
		2	150	4789,549
		3	150	6339,355
		2	200	6221,598
		3	200	7793,348
		2	250	7663,081
		3	250	9328,79
		2	300	8653,185
		3	300	10356,27
		2	350	9923,103
		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	485,7594
		3	25	659,3149
		2	32	728,6339
		3	32	988,9776
		2	50	1669,784
		3	50	2266,393
		2	75	2337,692
		3	75	3172,952
		2	100	3035,967
		3	100	4120,715

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	125	3735,265
		3	125	4843,516
		2	150	3853,338
		3	150	4985,376
		2	200	5282,143
		3	200	6462,229
		2	250	6678,558
		3	250	7960,227
		2	300	7634,071
		3	300	8963,715
		2	350	8884,087
		3	350	10268,34
		2	400	13608,3
		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
5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	1211,224
		3	50	1770,093
		2	65	1719,149
		3	65	2512,395
		2	100	3907,167
		3	100	5709,977
		2	125	4269,03
		3	125	6085,771
		2	150	4807,377
		3	150	6636,08
		2	200	5964,445
		3	200	7817,367
		2	250	7124,366
		3	250	9003,413
		2	300	8506,555
		3	300	10410,9
		2	350	10048,13
		3	350	12013,02
		2	400	11663,2
		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
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	865,2501
		3	50	1259,409
		2	65	1228,093
		3	65	1787,552
		2	100	2791,124
		3	100	4062,611
		2	125	3142,794
		3	125	4442,86
		2	150	3672,969

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		3	150	4999,297
		2	200	4814,39
		3	200	6197,01
		2	250	5963,118
		3	250	7400,252
		2	300	7337,62
		3	300	8829,026
		2	350	8899,514
		3	350	10558,43
		2	400	10567,53
		3	400	12232,29
		2	500	13796,2
		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	1491,543
		2	65	1448,633
		3	65	2117,035
		2	100	3292,341
		3	100	4811,431
		2	125	3597,238
		3	125	5128,089
		2	150	4050,87
		3	150	5591,799
		2	200	5025,864
		3	200	6587,189
		2	250	6381,822
		3	250	8065,032
		2	300	7619,95
		3	300	9325,831
		2	350	9000,865
		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	732,4668
		3	50	1066,141
		2	65	1039,627
		3	65	1513,224
		2	100	2362,785
		3	100	3439,151
		2	125	2660,499
		3	125	3761,053
		2	150	3109,298
		3	150	4232,091
		2	200	4075,552
		3	200	5246,004

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	250	5366,341
		3	250	6659,667
		2	300	6603,31
		3	300	7945,433
		2	350	8008,855
		3	350	9501,767
		2	400	9509,969
		3	400	11008,1
		2	500	12415,51
		3	500	13913,63
		3	630	19333,23
		3	710	22581,9
		3	800	25212,26
		3	900	26980,22
		3	1000	29462,6
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5730,426
		2	32	7641,41
		2	50	8602,547
		2	70	10662,3
		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	48950,8
		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	5536,242
		2	32	7382,478
		2	50	8311,045
		2	70	10301
		2	80	11705,7
		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	42970,6
		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	5911,9
		2	32	7883,379
		2	50	8874,958
		2	70	10999,94
		2	80	12499,93
		2	100	12913,6
		2	125	16976,67
		2	150	18122,99
		2	200	20185,98
		2	250	26319,13
		2	300	28566,62

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	4758,844
		2	32	6135,694
		2	50	8541,873
		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	26327,7
		2	300	26544,83
13	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	4390,947
		2	32	5855,228
		2	50	6591,696
		2	70	8169,985
		2	80	9284,08
		2	100	10107,3
		2	125	11295,16
		2	150	12726,81
		2	200	15570,86
		2	250	18376,16
		2	300	20838,16
		2	400	28841,06
14	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	4092,874
		2	32	5457,783
		2	50	6144,255
		2	70	7615,422
		2	80	8653,88
		2	100	9350,629
		2	125	10514,35
		2	150	11975,99
		2	200	14760,01
		2	250	17546,99
		2	300	19825,89
		2	400	27564,32
15	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:		25	2972,545
			32	3963,839
			50	4462,414
			70	5530,883
			80	6285,094
			100	6770
			125	8690,156
			150	10046,79
			200	12746,19
			250	16136,48
16	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:		300	17415,96
			25	2063,669
			32	2751,847
			50	3097,968
			70	3839,743
			80	4363,348
			100	4671,94
			125	5822,943
			150	6935,5
			200	9095,982

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
			250	11169,92
			300	13356,95
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C на высоких опорах, диаметр труб:		25	4204,05
			32	5606,004
			50	6311,145
			70	7822,242
			80	8888,931
			100	9443,536
			125	11655,15
			150	13022,61
			200	15618,82
			250	18221,22
			300	20539,58
18	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C на высоких опорах, диаметр труб:		25	3112,099
			32	4149,926
			50	4671,908
			70	5790,531
			80	6580,165
			100	7154,324
			125	8604,031
			150	9732,247
			200	11720,22
			250	13925,11
			300	16146,7

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-исследовательские 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 «Теплоэнергосервис» на 2020 год**

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопров ода, мм	Значение, тыс.руб/км	
				(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6
1	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	160	4429,002	4938,338
		3	160	6513,869	7262,962
		2	200	4655,397	5190,774
		3	200	6577,554	7333,977
		2	315	5973,206	6660,12
		3	315	7943	8856,446
		2	400	7347,644	8192,624
		3	400	9368,088	10445,42
		2	500	11706,13	13052,32
		3	500	13796,04	15382,58
		3	630	16840,82	18777,51
		3	800	21419,84	23883,12
		3	1000	28910,66	32235,39
2	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	160	2697,091	3007,252
		3	160	5080,293	5664,529
		2	200	3637,936	4056,293
		3	200	5148,128	5740,166
		2	315	4943,803	5512,339
		3	315	6556,02	7309,958
		2	400	6312,619	7038,568
		3	400	7949,487	8863,67
		2	500	8064,148	8991,525
		3	500	12572,04	14017,83
		3	630	15676,94	17479,79
		3	800	20444,25	22795,34
		3	1000	28191,14	31433,11
3	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	50	2180,121	2430,84
		3	50	3021,91	3369,432
		2	75	3052,173	3403,17
		3	75	4230,67	4717,198
		2	100	3963,861	4419,704
		3	100	5494,386	6126,238
		2	125	4666,391	5203,031
		3	125	6206,424	6920,158
		2	150	4792,477	5343,617
		3	150	6343,23	7072,706
		2	200	6225,399	6941,323
		3	200	7798,118	8694,895
		2	250	7667,767	8549,56
		3	250	9334,487	10407,96
		2	300	8658,472	9654,199
		3	300	10362,59	11554,28
		2	350	9929,169	11071,02
		3	350	11639,03	12977,52
		2	400	14611,55	16291,89
		3	400	16344,26	18223,84
		2	500	18256,42	20355,91
		3	500	19948,61	22242,7

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопрово да, мм	Значение, тыс.руб/км	
				(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6
		3	600	23197,98	25865,74
		3	700	30098,46	33559,78
		3	800	32674,15	36431,67
		3	900	37171,82	41446,57
		3	1000	45452,92	50680,01
		3	1000	45452,92	50680,01
4	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	50	1670,806	1862,947
		3	50	2267,783	2528,579
		2	75	2339,124	2608,123
		3	75	3174,89	3540,007
		2	100	3037,821	3387,175
		3	100	4123,243	4597,409
		2	125	3737,55	4167,374
		3	125	4846,475	5403,817
		2	150	3855,696	4299,104
		3	150	4988,419	5562,083
		2	200	5285,365	5893,188
		3	200	6466,178	7209,796
		2	250	6682,643	7451,144
		3	250	7965,092	8881,086
		2	300	7638,736	8517,191
		3	300	8969,191	10000,66
		2	350	8889,521	9911,815
		3	350	10274,62	11456,2
		2	400	13616,61	15182,52
		3	400	15046,61	16776,98
		2	500	17333,95	19327,35
		3	500	18775,48	20934,66
		3	600	22111,85	24654,71
		3	700	29168,27	32522,62
		3	800	31846,5	35508,84
		3	900	36474,08	40668,6
		3	1000	44928,5	50095,27
5	Прокладка трубопроводов канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	50	11755,64	13107,53
		2	70	14570,36	16245,96
		2	100	16912,17	18857,07
		2	125	22946,61	25585,47
		2	150	24439,27	27249,79
		2	200	27504,68	30667,71
		2	250	35905,73	40034,89
		2	300	38449,77	42871,48
		2	350	43283,85	48261,5
		2	400	59610,98	66466,24
		2	450	66892,76	74585,42
		2	500	71986,12	80264,52
6	Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	2	50	11357,29	12663,38
		2	70	14076,64	15695,45
		2	100	16693,25	18612,98
		2	125	22119,14	24662,84
		2	150	23615,35	26331,12
		2	200	26682,54	29751,02
		2	250	35102,87	39139,7
		2	300	37576,69	41898,02
		2	350	42531,78	47422,93
		2	400	58720,65	65473,52
		2	450	66008,19	73599,14
		2	500	71103,91	79280,85

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопрово да, мм	Значение, тыс.руб/км	
				(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6
7	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	50	24255,8	27045,22
		2	70	30063,52	33520,82
		2	100	35293,67	39352,44
		2	125	46398,28	51734,08
		2	150	49531,26	55227,35
		2	200	55169,52	61514,02
		2	250	71931,82	80203,98
		2	300	78074,31	87052,86
8	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	50	23345,45	26030,17
		2	70	28935,16	32262,7
		2	100	34006,96	37917,77
		2	125	43128,75	48088,55
		2	150	46125,38	51429,79
		2	200	51418,76	57331,91
		2	250	71955,21	80230,05
		2	300	72548,67	80891,75
9	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	50	9007,752	10043,64
		2	70	11164,53	12448,45
		2	100	13811,94	15400,31
		2	125	15435,18	17210,23
		2	150	17391,58	19391,61
		2	200	21278,04	23725,03
		2	250	25111,59	27999,42
		2	300	28475,99	31750,73
		2	400	39412,19	43944,6
10	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	500	52572,28	58618,1
		2	50	8396,306	9361,886
		2	70	10406,7	11603,47
		2	100	12777,91	14247,37
		2	125	14368,19	16020,53
		2	150	16365,56	18247,59
		2	200	20170	22489,55
		2	250	23978,49	26736,02
		2	300	27092,7	30208,36
		2	400	37667,48	41999,24
		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.