



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2021 г.

№ 320

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Хатан» на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам России от 27 декабря 2013 года №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 года №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и Положением о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25 мая 2020 года №21, 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 ООО «Хатан» на 2022 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 ООО «Хатан» на 2022 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 ООО «Хатан» на 2022 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель

А.Б. Винокурова

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения и водоотведения ООО «Хатан» на 2022**

№ 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	0,00
2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения	тыс.руб./ м3 в сутки	0,00

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 ООО «Хатан» на 2022 год

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение год, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
1	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	25	780,57
		3	25	1 081,95
		2	32	1 170,86
		3	32	1 622,94
		2	50	2 683,20
		3	50	3 719,24
		2	75	3 756,48
		3	75	5 206,93
		2	100	4 878,55
		3	100	6 762,26
		2	125	5 743,20
		3	125	7 638,61
		2	150	5 898,40
		3	150	7 806,99
		2	200	7 661,96
		3	200	9 597,60
		2	250	9 029,20
		3	250	10 991,87
		2	300	10 195,81
		3	300	12 202,49
		2	350	11 692,11
		3	350	13 705,56
		2	400	17 205,86
3	400	19 246,20		
2	500	21 369,66		
3	500	23 350,44		
3	600	27 153,91		
3	700	35 871,69		
3	800	38 941,46		
3	900	44 301,82		
3	1000	54 171,31		
2	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	25	597,18
		3	25	810,56
		2	32	895,77
		3	32	1 215,84
		2	50	2 052,82

		3	50	2 786,28
		2	75	2 873,93
		3	75	3 900,80
		2	100	3 732,39
		3	100	5 065,97
		2	125	4 592,10
		3	125	5 954,57
		2	150	4 737,23
		3	150	6 128,96
		2	200	6 493,78
		3	200	7 944,58
		2	250	7 855,59
		3	250	9 363,15
		2	300	8 979,53
		3	300	10 543,49
		2	350	10 449,83
		3	350	12 078,03
		2	400	16 006,64
		3	400	17 687,64
		2	500	20 254,90
		3	500	21 939,36
		3	600	25 837,92
		3	700	34 703,14
		3	800	37 889,60
		3	900	43 395,27
		3	1000	53 454,01
3	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	25	675,03
		3	25	935,67
		2	32	1 012,54
		3	32	1 403,51
		2	50	2 320,41
		3	50	3 216,37
		2	75	3 248,58
		3	75	4 502,92
		2	100	4 218,93
		3	100	5 847,95
		2	125	4 966,68
		3	125	6 605,80
		2	150	5 100,87
		3	150	6 751,41
		2	200	6 626,00
		3	200	8 299,92
		2	250	8 161,18
		3	250	9 935,16
		2	300	9 215,65

		3	300	11 029,43
		2	350	10 568,10
		3	350	12 387,99
		2	400	15 551,81
		3	400	17 396,00
		2	500	19 431,21
		3	500	21 232,29
		3	600	24 690,77
		3	700	32 035,27
		3	800	34 776,71
		3	900	39 563,80
		3	1000	48 377,81
		2	25	517,33
		3	25	702,17
		2	32	775,99
		3	32	1 053,26
		2	50	1 778,32
		3	50	2 413,71
		2	75	2 489,64
		3	75	3 379,19
		2	100	3 233,31
		3	100	4 388,57
		2	125	3 978,05
		3	125	5 158,35
		2	150	4 103,81
		3	150	5 309,43
		2	200	5 625,48
		3	200	6 882,27
		2	250	7 112,67
		3	250	8 477,64
		2	300	8 130,28
		3	300	9 546,36
		2	350	9 461,56
		3	350	10 935,78
		2	400	14 492,84
		3	400	16 014,86
		2	500	18 449,39
		3	500	19 983,68
		3	600	23 534,73
		3	700	31 045,23
		3	800	33 895,80
		3	900	38 821,18
		3	1000	47 819,63
4	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	100	4 740,01
		3	100	6 081,13
5	Наружные инженерные сети	2	100	4 740,01
		3	100	6 081,13

	водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	125	4 751,18
		3	125	6 481,35
		2	150	5 119,86
		3	150	7 067,43
		2	200	8 488,49
		3	200	8 325,50
		2	250	9 578,47
		3	250	9 588,63
		2	300	14 357,98
		3	300	11 087,61
		2	350	17 020,34
		3	350	12 793,87
		2	400	20 350,20
		3	400	14 541,97
		2	500	20 412,29
		3	500	17 907,47
		3	630	24 133,24
		3	710	27 866,25
		3	800	30 858,63
		3	900	32 780,47
		3	1000	35 640,17
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	921,49
		3	50	1 341,27
		2	65	1 307,92
		3	65	1 903,74
		2	100	2 972,54
		3	100	4 326,68
		2	125	3 347,07
		3	125	4 731,65
		2	150	3 911,71
		3	150	5 324,25
		2	200	5 127,33
		3	200	6 599,82
		2	250	6 350,72
		3	250	7 881,27
		2	300	7 814,57
		3	300	9 402,92
		2	350	9 477,98
		3	350	11 244,73
		2	400	11 254,42
		3	400	13 027,39
		2	500	14 692,95
3	500	16 465,87		
3	630	22 776,55		
3	710	26 603,84		
3	800	29 702,68		
3	900	31 785,50		

		3	1000	34 710,01
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	1 086,96
		3	50	1 588,49
		2	65	1 542,79
		3	65	2 254,65
		2	100	3 506,34
		3	100	5 124,17
		2	125	3 831,06
		3	125	5 461,42
		2	150	4 314,18
		3	150	5 955,27
		2	200	5 352,54
		3	200	7 015,36
		2	250	6 796,64
		3	250	8 589,26
		2	300	8 115,25
		3	300	9 932,01
		2	350	9 585,92
		3	350	11 460,40
		2	400	11 126,70
		3	400	13 026,31
		2	500	14 199,56
		3	500	16 041,05
		3	630	21 715,79
3	710	25 074,84		
3	800	27 767,47		
3	900	29 496,78		
3	1000	32 070,04		
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	780,08
		3	50	1 135,44
		2	65	1 107,21
		3	65	1 611,58
		2	100	2 516,36
		3	100	3 662,69
		2	125	2 833,43
		3	125	4 005,52
		2	150	3 311,40
		3	150	4 507,18
		2	200	4 340,46
		3	200	5 586,99
		2	250	5 715,15
		3	250	7 092,55
		2	300	7 032,53
		3	300	8 461,88
		2	350	8 529,43
		3	350	10 119,39
		2	400	10 128,12

		3	400	11 723,63
		2	500	13 222,52
		3	500	14 818,02
		3	630	20 589,89
		3	710	24 049,72
		3	800	26 851,06
		3	900	28 733,93
		3	1000	31 377,67
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	6 102,91
		2	32	8 138,10
		2	50	9 161,72
		2	70	11 355,35
		2	80	12 903,83
		2	100	13 180,43
		2	125	17 883,35
		2	150	19 046,64
		2	200	21 435,65
		2	250	27 982,99
		2	300	29 965,67
		2	350	33 733,09
		2	400	46 457,58
		2	450	52 132,60
2	500	56 102,09		
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	5 896,10
		2	32	7 862,34
		2	50	8 851,26
		2	70	10 970,57
		2	80	12 466,57
		2	100	13 009,82
		2	125	17 238,46
		2	150	18 404,53
		2	200	20 794,92
		2	250	27 357,28
		2	300	29 285,24
		2	350	33 146,96
		2	400	45 763,69
		2	450	51 443,22
2	500	55 414,54		
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта	2	25	6 296,17
		2	32	8 395,80
		2	50	9 451,83

	автотранспортом,	2	70	11 714,94
		2	80	13 312,43
		2	100	13 752,98
		2	125	18 080,15
		2	150	19 300,98
		2	200	21 498,07
		2	250	28 029,87
		2	300	30 423,45
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	5 068,16
		2	32	6 534,51
		2	50	9 097,09
		2	70	11 275,24
		2	80	12 812,79
		2	100	13 251,60
		2	125	16 806,10
		2	150	17 973,81
		2	200	20 036,49
		2	250	28 039,00
		2	300	28 270,24
13	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, с электрокабелем, диаметр труб:	2	25	6 896,19
		2	32	9 195,91
		2	50	10 342,07
		2	70	12 818,33
		2	80	14 566,29
		2	100	15 048,34
		2	125	19 783,07
		2	150	21 118,90
		2	200	23 522,90
		2	250	30 669,92
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, с электрокабелем, диаметр труб:	2	25	5 545,53
		2	32	7 149,98
		2	50	9 953,92
		2	70	12 337,23
		2	80	14 019,59
		2	100	14 499,72

		2	125	18 389,01
		2	150	19 666,72
		2	200	21 923,67
		2	250	30 679,90
		2	300	30 932,94
15	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	4 676,36
		2	32	6 235,82
		2	50	7 020,16
		2	70	8 701,03
		2	80	9 887,55
		2	100	10 764,27
		2	125	12 029,35
		2	150	13 554,05
		2	200	16 582,97
		2	250	19 570,61
		2	300	22 192,64
		2	400	30 715,73
		2	500	40 972,00
		16	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2
2	32			5 812,54
2	50			6 543,64
2	70			8 110,42
2	80			9 216,38
2	100			9 958,42
2	125			11 197,78
2	150			12 754,43
2	200			15 719,41
2	250			18 687,54
2	300			21 114,57
2	400			29 356,00
2	500			39 800,45
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:			
			32	4 221,49
			50	4 752,47
			70	5 890,39
			80	6 693,62
			100	7 210,05

		125	9 255,02
		150	10 699,83
		200	13 574,69
		250	17 185,35
		300	18 548,00
18	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:	25	2 197,81
		32	2 930,72
		50,00	3 299,34
		70,00	4 089,32
		80,00	4 646,97
		100,00	4 975,62
		125,00	6 201,43
		150,00	7 386,31
		200,00	9 687,22
		250,00	11 895,96
		300,00	14 225,15
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:	25,00	4 477,31
		32,00	5 970,39
		50,00	6 721,36
		70,00	8 330,69
		80,00	9 466,71
		100,00	10 057,37
		125,00	12 412,73
		150,00	13 869,08
		200,00	16 634,04
		250,00	19 405,60
		300,00	21 874,65
20	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:	25,00	3 314,39
		32,00	4 419,68
		50,00	4 975,58
		70,00	6 166,91
		80,00	7 007,88
		100,00	7 619,35
		125,00	9 163,29
		150,00	10 364,85
		200,00	12 482,03
		250,00	14 830,24

			300,00	17 196,24
21	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК, диаметр труб:	2	225/400	12 749,71
		4	225/400	13 204,99
		6	225/400	13 870,46
22	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК-У, диаметр труб:	2	110/200	10 915,20
		4	110/200	11 521,06
		6	110/200	11 974,49
		2	225/400	25 530,62
		4	225/400	25 985,90
		6	225/400	26 651,38

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 труб в 2 ряда (нити)					
Глубина заложения трубопровода в	От 100 до 150	От 200 до 250	От 300 до 400	500	От 600 до 1000

траншее, м.					
2	1,87	1,93	-	-	-
3	1,65	1,76	1,82	1,95	-

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 ООО «Хатан» на 2022 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	4 716,89	5 259,33
		сухой	3	160	6 937,27	7 735,05
		сухой	2	200	4 958,00	5 528,17
		сухой	3	200	7 005,09	7 810,69
		сухой	2	250	5 048,78	5 629,39
		сухой	3	250	7 810,68	8 708,91
		сухой	2	315	6 361,47	7 093,03
		сухой	3	315	8 459,30	9 432,12
		сухой	2	350	6 847,09	7 634,50
		сухой	3	350	8 729,89	9 733,82
		сухой	2	400	7 825,24	8 725,14
		сухой	3	400	9 977,02	11 124,37
		сухой	2	500	12 467,03	13 900,72
		сухой	3	500	14 692,78	16 382,45
		сухой	3	630	17 935,47	19 998,05
		сухой	3	700	19 960,61	22 256,08
		сухой	3	800	22 812,13	25 435,52
		2	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	сухой	2	160
сухой	3			160	5 410,51	6 032,72
сухой	2			200	3 874,41	4 319,95
сухой	3			200	5 482,76	6 113,28
сухой	2			315	5 265,15	5 870,64
сухой	3			315	6 982,16	7 785,11
сухой	2			400	6 722,94	7 496,08
сухой	3			400	8 466,21	9 439,81
сухой	2			500	8 588,32	9 575,97
сухой	3			500	13 389,22	14 928,99
сухой	3			630	16 695,94	18 615,98
сухой	3			800	21 773,13	24 277,04
3	Наружные	сухой	2	50	2 321,83	2 588,84

	инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	сухой	3	50	3 218,33	3 588,44
		сухой	2	75	3 250,56	3 624,38
		сухой	3	75	4 505,66	5 023,82
		сухой	2	100	4 221,51	4 706,98
		сухой	3	100	5 851,53	6 524,45
		сухой	2	125	4 969,71	5 541,23
		сухой	3	125	6 609,84	7 369,97
		сухой	2	150	5 103,99	5 690,96
		сухой	3	150	6 755,54	7 532,44
		сухой	2	200	6 630,05	7 392,51
		сухой	3	200	8 305,00	9 260,06
		сухой	2	250	8 166,18	9 105,28
		сухой	3	250	9 941,23	11 084,48
		сухой	2	300	9 221,27	10 281,72
		сухой	3	300	11 036,16	12 305,31
		сухой	2	350	10 574,57	11 790,64
		сухой	3	350	12 395,57	13 821,06
		сухой	2	400	15 561,30	17 350,86
		сухой	3	400	17 406,64	19 408,39
		сухой	2	500	19 443,09	21 679,04
		сухой	3	500	21 245,27	23 688,48
		сухой	3	600	24 705,85	27 547,01
		сухой	3	700	32 054,86	35 741,17
		сухой	3	800	34 797,97	38 799,73
сухой	3	900	39 587,99	44 140,60		
сухой	3	1000	48 407,36	53 974,21		
4	Наружные инженерные сети канализации погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	мокрый	2	100	6 110,77	6 813,51
		мокрый	3	100	9 312,53	10 383,47
		мокрый	2	125	6 884,49	7 676,21
		мокрый	3	125	10 108,31	11 270,77
		мокрый	2	150	7 041,45	7 851,22
		мокрый	3	150	10 287,55	11 470,64
		мокрый	2	200	8 615,61	9 606,40
		мокрый	3	200	11 908,27	13 277,72
		мокрый	2	250	10 287,48	11 470,54
		мокрый	3	250	13 776,06	15 360,32
		мокрый	2	300	11 381,01	12 689,83
		мокрый	3	300	14 917,66	16 633,18
		мокрый	2	350	12 754,00	14 220,72
		мокрый	3	350	16 355,45	18 236,33
		мокрый	2	400	17 804,99	19 852,56
		мокрый	3	400	21 434,02	23 898,92
		мокрый	2	500	21 625,02	24 111,89
		мокрый	3	500	25 240,67	28 143,35
мокрый	3	600	28 794,75	32 106,15		

		мокрый	3	700	36 158,34	40 316,54
		мокрый	3	800	39 175,17	43 680,31
		мокрый	3	900	44 018,18	49 080,26
		мокрый	3	1000	52 883,70	58 965,33
5	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	сухой	2	50	1 779,41	1 984,04
		сухой	3	50	2 415,19	2 692,94
		сухой	2	75	2 491,16	2 777,65
		сухой	3	75	3 381,26	3 770,11
		сухой	2	100	3 235,28	3 607,34
		сухой	3	100	4 391,25	4 896,24
		сухой	2	125	3 980,49	4 438,25
		сухой	3	125	5 161,49	5 755,07
		сухой	2	150	4 106,32	4 578,54
		сухой	3	150	5 312,67	5 923,62
		сухой	2	200	5 628,92	6 276,25
		сухой	3	200	6 886,48	7 678,44
		сухой	2	250	7 117,01	7 935,46
		сухой	3	250	8 482,82	9 458,36
		сухой	2	300	8 135,26	9 070,81
		сухой	3	300	9 552,19	10 650,70
		сухой	2	350	9 467,34	10 556,09
		сухой	3	350	10 942,47	12 200,85
		сухой	2	400	14 501,69	16 169,38
		сухой	3	400	16 024,64	17 867,48
		сухой	2	500	18 460,66	20 583,63
		сухой	3	500	19 995,89	22 295,41
		сухой	3	600	23 549,12	26 257,27
сухой	3	700	31 064,21	34 636,59		
сухой	3	800	33 916,52	37 816,91		
сухой	3	900	38 844,90	43 312,06		
сухой	3	1000	47 848,85	53 351,46		
6	Прокладка трубопроводов канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	12 519,76	13 959,52
		сухой	2	70	15 517,43	17 301,95
		сухой	2	100	18 011,46	20 082,78
		сухой	2	125	24 438,14	27 248,53
		сухой	2	150	26 027,82	29 021,03
		сухой	2	200	29 292,48	32 661,11
		сухой	2	250	38 239,60	42 637,16
		сухой	2	300	40 949,01	45 658,13
		сухой	2	350	46 097,30	51 398,50
		сухой	2	400	63 485,69	70 786,55
		сухой	2	450	71 240,79	79 433,47
		сухой	2	500	76 665,22	85 481,71
7	Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией	сухой	2	50	12 095,51	13 486,50
		сухой	2	70	14 991,62	16 715,65
		сухой	2	100	17 778,31	19 822,82

	минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	125	23 556,88	26 265,92
		сухой	2	150	25 150,35	28 042,64
		сухой	2	200	28 416,91	31 684,84
		сухой	2	250	37 384,56	41 683,78
		сухой	2	300	40 019,17	44 621,39
		сухой	2	350	45 296,35	50 505,42
		сухой	2	400	62 537,49	69 729,30
		сухой	2	450	70 298,72	78 383,08
		сухой	2	500	75 725,66	84 434,11
8	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	25 832,43	28 803,16
		сухой	2	70	32 017,65	35 699,67
		сухой	2	100	37 587,76	41 910,35
		сухой	2	125	49 414,17	55 096,80
		сухой	2	150	52 750,79	58 817,13
		сухой	2	200	58 755,54	65 512,43
		сухой	2	250	76 607,39	85 417,24
		сухой	2	300	83 149,14	92 711,30
9	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	24 862,90	27 722,13
		сухой	2	70	30 815,95	34 359,78
		сухой	2	100	36 217,41	40 382,43
		сухой	2	125	45 932,12	51 214,31
		сухой	2	150	49 123,53	54 772,73
		сухой	2	200	54 760,98	61 058,48
		сухой	2	250	76 632,30	85 445,00
		сухой	2	300	77 264,33	86 149,71
10	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	50	9 593,25	10 696,48
		сухой	2	70	11 890,22	13 257,60
		сухой	2	100	14 709,72	16 401,33
		сухой	2	125	16 438,47	18 328,89
		сухой	2	150	18 522,03	20 652,06
		сухой	2	200	22 661,11	25 267,16
		сухой	2	250	26 743,84	29 819,38
		сухой	2	300	30 326,93	33 814,53
		сухой	2	400	41 973,98	46 801,00
11	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	50	8 942,07	9 970,41
		сухой	2	70	11 083,14	12 357,70
		сухой	2	100	13 608,47	15 173,45
		сухой	2	125	15 302,12	17 061,86
		сухой	2	150	17 429,32	19 433,68
		сухой	2	200	21 481,05	23 951,37
		сухой	2	250	25 537,09	28 473,86

	сухой	2	300	28 853,73	32 171,90
	сухой	2	400	40 115,87	44 729,19
	сухой	2	500	54 388,53	60 643,21

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; 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 труб в 2 ряда (нити)					
Глубина заложения трубопровода в траншее, м.	От 100 до 150	От 200 до 250	От 300 до 400	500	От 600 до 1000
2	1,87	1,93	-	-	-
3	1,65	1,76	1,82	1,95	-

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.