Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин Сыанађа политикатын государственнай комитета

ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 19» денсибря 2017г.

№ 693

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» на 2018 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 водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» на 2017 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 2018 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 2018 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению;
- 4. Ставки, установленные пунктами 1-3 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года;
 - 5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель

А.Б. Винокурова

к постановлению Правления ГКЦ РС (Я) от «19» декабря 2017г. № 693

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) АО «Водоканал» на 2018 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	3,74

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 2018 год

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	<u> </u>	3	4	5
		2	25	664,79
	•	3	25	921,48
İ		2	32	997,19
1		3	32	1 382,22
		$\frac{3}{2}$	50	2 285,22
		3	50	3 167,60
		$\frac{3}{2}$	75	3 199,31
		3	75	4 434,63
		2	100	4 154,95
		3	100	
j				5 759,26
		2	125	4 891,36
		3	125	6 505,63
		2	150	5 023,53
		3	150	6 649,05
	Наружные инженерные сети водопровода,	2	200	6 525,52
1	разработка грунта с погрузкой в	3	200	8 174,06
	автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	250	7 689,97
ľ		3	250	9 361,53
		2	300	8 683,54
		3	300	10 392,59
		2	350	9 957,92
		3	350	11 672,72
		2	400	14 653,85
		3	400	16 391,57
		2	500	18 200,07
		3	500	19 887,06
		3	600	23 126,38
		3	700	30 551,12
		3	800	33 165,57
		3	900	37 730,88
		3	1000	46 136,50
		2	25	508,61
		3	25	690,33
		2	32	762,91
		3	32	1 035,50
1		2	50	1 748,34
		3	50	2 373,02
	Наружные инженерные сети водопровода,	2	75	2 447,67
2	разработка грунта в отвал, стальные трубы	3	75	3 322,22
	диаметром:	2	100	3 178,79
		3	100	
		2	125	4 314,57
		3	125	3 910,99
		2		5 071,37
		1 4	150	4 034,60

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	200	5 530,61
		3	200	6 766,23
		2	250	6 690,43
		3	250	7 974,38
		2	300	7 647,66
		3	300	8 979,66
		2	350	8 899,89
		3	350	10 286,59
		2		
			400	13 632,51
		3	400	15 064,16
i		2	500	17 250,65
		3	500	18 685,27
		3	600	22 005,59
İ		3	700	29 555,89
		3	800	32 269,73
		3	900	36 958,79
		3	1000	45 525,59
	······································	2	25	574,91
		3	25	796,89
		2	32	862,36
		3		
		}	32	1 195,34
		2	50	1 976,25
		3	50	2 739,31
		2	75	2 766,74
		3	75	3 835,03
		2	100	3 593,17
		3	100	4 980,56
		2	125	4 230,01
		3	125	5 626,02
		2	150	4 344,30
	TT	3	150	5 750,03
	Наружные инженерные водоводы,	2	200	5 643,22
3	разработка грунта с погрузкой	3	200	7 068,86
	в автотранспорт, стальные трубы	2	250	6 950,70
;	диаметром:	3	250	8 461,56
		2	300	7 848,76
		3	300	9 393,51
		2	350	9 000,62
		3	350	10 550,58
		2	400	
		3	·	13 245,13
			400	14 815,79
		2	500	16 549,13
		3	500	18 083,07
		3	600	21 028,57
		3	700	27 283,74
		3_	800	29 618,56
		3	900	33 695,61
		3	1000	41 202,30
		2	25	440,60
		3	25	598,02
	Наружные инженерные водоводы,	2	32	660,90
[разработка грунта в отвал, стальные труб	3	32	
4	диаметром;	2		897,03
	Amme i pom,		50	1 514,55
		3	50	2 055,70
		$\frac{2}{2}$	75	2 120,38
		3	75	2 877,99

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	100	2 753,74
		3	100	3 737,64
		2	125	3 388,03
		3	125	4 393,24
		2	150	3 495,12
ļ		3	150	4 521,92
		2	200	4 791,09
		3	200	5 861,48
		2	250	6 057,70
		3	250	7 220,22
		$\frac{3}{2}$	300	6 924,39
		3	300	8 130,42
		$\frac{3}{2}$	350	8 058,20
		3	350	9 313,76
		$\frac{3}{2}$	400	
			 	12 343,22
ļ		3	400	13 639,50
		2	500	15 712,93
		3	500	17 019,66
		3	600	20 044,01
		3	700	26 440,54
		3	800	28 868,30
		3	900	33 063,13
		3	1000	40 726,92
		2	50	1 098,62
		3	50	1 605,54
		2	65	1 559,34
		3	65	2 278,83
		2	100	3 543,95
		3	100	5 179,16
		2	125	3 872,17
		3	125	5 520,02
		2	150	4 360,47
		3	150	6 019,17
		2	200	5 409,97
		3	200	7 090,64
:	Наружные инженерные сети водопровода,	2	250	6 462,06
5	разработка грунта с погрузкой в	3	250	8 166,43
	автотранспорт, трубы полиэтиленовые	2	300	7 715,76
	диаметром:	3	300	9 443,07
		2	350	9 114,03
		3	350	10 896,26
		$\frac{3}{2}$	400	10 578,95
		3	400	12 385,07
		2	500	13 500,56
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		3	500	15 251,40
		3	630	20 553,74
		3	710	23 733,06
		3	800	26 281,61
		3	900	27 918,39
		3	1000	30 353,95
		2	50	784,81
	Наружные инженерные сети	3	50	1 142,33
6	водопровода, разработка грунта в отвал,	2	65	1 113,93
	трубы полиэтиленовые диаметром:	<u> </u>	65	1 621,37
	. русы политиноповые днаметром.	2	100	2 531,65
ı		3	100	3 684,94

.

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	125	2 850,63
		3	125	4 029,84
		2	150	3 331,52
		3	150	4 534,54
1		2	200	4 366,83
		3	200	5 620,91
		2	250	5 408,77
		3	250	6 712,31
		2	300	6 655,49
		3	300	8 008,26
		2	350	8 072,19
		3	350	9 576,88
		2	400	9 585,14
				_
		3	400	11 095,14
1		2	500	12 513,66
1		3	500	14 023,62
		3	630	19 398,28
		3	710	22 657,90
		3	800	25 297,11
		3	900	27 071,01
		3	1000	29 561,75
		2	50	925,74
		3	50	1 352,89
		2	65	1 313,96
		3	65	1 920,22
		2	100	2 986,27
		3	100	4 364,15
		2	125	3 262,83
		3	125	4 651,36
		2	150	3 674,28
		3	150	5 071,96
		2	200	4 558,64
		3	200	5 974,82
	Наружные инженерные водоводы,	2	250	5 788,55
7	разработка грунта с погрузкой в	3	250	7 315,28
	автотранспорт, трубы полиэтиленовые	2	300	6 911,58
	диаметром:	3	300	8 458,87
		2	350	8 164,11
		3	350	
		2	400	9 760,58
			 	9 476,37
		3	400	11 094,23
		2	500	12 093,45
		3	500	13 661,81
		3	630	18 494,85
		3	710	21 355,68
		3	800	23 648,94
		3	900	25 121,75
		3	1000	27 313,34
		2	50	664,37
1		3	50	967,03
	Llantagevera	2	65	942,98
8	Наружные инженерные водоводы,	3	65	1 372,55
°	разработка грунта в отвал, трубы	2	100	2 143,13
	полиэтиленовые диаметром:	3	100	3 119,44
		2	125	2 413,17
		3	125	3 411,41

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	150	2 820,25
		3	150	3 838,66
		2	200	3 696,67
		3	200	4 758,32
		2	250	4 867,47
		3	250	6 040,56
		2	300	5 9 89 ,44
		3	300	7 206,80
		2	350	7 264,33
		3	350	8 618,45
		2	400	8 625,89
		3	400	9 984,76
		2	500	11 261,33
		3	500	12 620,17
			 	
		3	630	17 535,95
		3	710	20 482,61
		3	800	22 868,45
		3	900_	24 472,05
		3	1000	26 723,67
		2	25	5 197,71
		2	32	6 931,04
		2	50	7 802,82
		2	70	9 671,10
		2	80	10 989,90
	Прокладка трубопроводов водоснабжения в	2	100	11 225,48
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	125	15 230,85
9	непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и	2	150	16 221,61
,	стеклопластиком, с погрузкой и вывозом	2	200	
	грунта автотранспортом, диаметр труб:	·	- -	18 256,27
	i pjina astorpanonoprom, gnamorp ipje.	2	250	23 832,49
		2	300	25 521,09
		2	350	28 729,73
		2	400	39 566,89
		2	450	44 400,18
		2	500	47 780,90
		2	25	5 021,58
		2	32	6 696,18
		2	50	7 538,42
		2	70	9 343,39
		2	80	10 617,50
	Прокладка трубопроводов водоснабжения в	<u> </u>	100	11 080,17
	непроходных каналах с изоляцией	2	125	14 681,61
10	минераловатными плитами и	2	150	15 674,73
	стеклопластиком, с работой на отвале,	$\frac{2}{2}$	200	17 710,57
	диаметр труб:	2	250	23 299,59
		2	300	24 941,59
		2		
		2	350	28 230,53
		$\frac{2}{2}$	400	38 975,92
			450	43 813,05
	<u> </u>	2	500	47 195,33
	Прокладка трубопроводов водоснабжения в	2	25	5 362,31
	непроходных каналах в изоляции из		32	7 150,52
11	пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и	2	50	8 049,91
	вывозом грунта автотранспортом,	2	70	9 977,35
	диаметр труб:	2	80	11 337,90
	,r, .r,	2	100	11 713,12

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
<u> </u>		2	125	15 398,47
		2	150	16 438,23
	!	2	200	18 309,43
		2	250	23 872,43
		2	300	25 910,98
		2	25	4 316,45
		2	32	5 565,30
			50	7 747,79
		2	70	9 602,88
	Прокладка трубопроводов водоснабжения в	2		10 912,37
10	непроходных каналах в изоляции из	2	80	
12	пенополиуретана (ППУ), с работой на	2	100	11 286,09
	отвале, диаметр труб:	2	125	14 313,39
		2	150	15 307,90
		2	200	17 064,64
		2	250	23 880,19
		2	300	24 077,15
		2	25	5 873,33
	-	2	32	7 831,96
		2	50	8 808,11
		2	70	10 917,09
	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из	2	80	12 405,78
1.0		2	100	12 816,34
13	пенополиуретана (ППУ), с погрузкой	2	125	16 848,80
	и вывозом грунта автотранспортом, с электрокабелем, диаметр труб:	2	150	17 986,49
		2	200	20 033,94
		2	250	26 120,90
		2	300	28 351,45
<u> </u>		2	25	4 723,00
		2	32	6 089,48
		2	50	8 477,53
		2	70	10 507,34
	Прокладка трубопроводов водоснабжения в	2	80	
14	непроходных каналах в изоляции из			11 940,17
14	пенополиуретана (ППУ), с работой на	2	100	12 349,09
	отвале, с электрокабелем, диаметр труб:	2	125	15 661,52
		2	150	16 749,70
		2	200	18 671,91
		2	250	26 129,39
14		2	300	26 344,90
		2	25	3 982,75
		2	32	5 310,91
	i	2	50	5 978,91
	}	2	70	7 410,48
	Бесканальная прокладка трубопроводов	2	80	8 421,00
	водоснабжения в изоляции из	2	100	9 167,70
15	пенополиуретана (ППУ), с погрузкой	2	125	10 245,13
	и вывозом грунта автотранспортом,	2	150	11 543,69
	диаметр труб:	2	200	14 123,34
	•	2	250	16 667,85
	1	2	300	18 900,99
		2	400	26 159,91
		2	500	34 894,94
				
	Бесканальная прокладка трубопроводов	2	25	3 712,39
1.4	водоснабжения в изоляции из	2	32	4 950,41
16	пенополиуретана (ППУ), с работой	2	50	5 573,06
	на отвале, диаметр труб:	2	70	6 907,47
	1	2	80	7 849,39

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
<u> </u>		2	100	8 481,36
		2	125	9 536,91
		2	150	10 862,66
		2	200	13 387,87
		2	250	15 915,76
		2	300	17 982,82
		2	400	25 001,85
		2	500	33 897,16
		<u> </u>	25	2 696,21
			32	3 595,35
			50	4 047,57
		<u></u>		
	Надземная прокладка трубопроводов		70	5 016,71
	водоснабжения с изоляцией		80	5 700,81
17	минераловатными плитами и сталью		100	6 140,64
	тонколистовой, на низких опорах,		125	7 882,29
	диаметр труб:	<u> </u>	150	9 112,81
			200	11 561,26
			250	14 636,38
			300	15 796,91
			25	1 871,82
			32	2 496,03
			50	2 809,97
			70	3 482,79
	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из		80	3 957,71
8			100	4 237,62
•	пенополиуретана (ППУ), на низких опорах,		125	5 281,63
	диаметр труб:	-	150	6 290,75
			200	8 250,39
			250	10 131,52
			300	12 115,25
		 	25	3 813,23
			32	5 084,86
			50	
	Надземная прокладка трубопроводов			5 724,44
	водоснабжения с изоляцией	<u> </u>	70	7 095,07
10	минераловатными плитами и сталью		80	8 062,59
19	тонколистовой при условном давлении 1,6		100	8 565,63
	МПа, температуре 150°С на высоких	_	125	10 571,65
	опорах, диаметр труб:		150	11 811,99
	1		200	14 166,85
			250	16 527,32
		ļ	300	18 630,15
			25	2 822,79
			32	3 764,14
			50	4 237,59
	Надземная прокладка трубопроводов		70	5 252,23
	водоснабжения в изоляции из		80	5 968,45
20	пенополиуретана (ППУ) при условном		100	6 489,24
	давлении 1,6 МПа, температуре 150°C		125	7 804,17
	на высоких опорах, диаметр труб:	[150	8 827,51
			200	10 630,67
			250	12 630,59
		 	300	
 	Facilities	3		14 645,65
21	Бесканальная прокладка трубопроводов	2 M	225/400	10 858,64
21	водоснабжения Изопрофлекс АРКТИК,	4 м	225/400	11 246,40
00	диаметр труб:	6 м	225/400	11 813,17
20		2 м	110/200	9 296,22

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		4 м	110/200	9 812,24
	Бесканальная прокладка трубопроводов	6 м	110/200	10 198,41
ļ	водоснабжения Изопрофлекс	2 м	225/400	21 743,86
	АРКТИК-У, диаметр труб:	4 M	225/400	22 131,61
		6 м	225/400	22 698,39

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 2018 год

		вид	Глубина,	Диаметр	Значение, т	ыс,руб/км
№ п/п	Назначение	грунта	M M	трубопровода, мм	(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
-		сухой	2	160	4 017,27	4 479,25
		сухой	3	160	5 908,32	6 587,78
		сухой	2	200	4 222,62	4 708,22
		сухой	3	200	5 966,08	6 652,18
	**	сухой	2	315	5 417,92	6 040,98
	Наружные инженерные сети	сухой	3	315	7 204,59	8 033,12
1	канализации, разработка грунта с	сухой	2	400	6 664,59	7 431,01
	погрузкой в автотранспорт, трубы	сухой	3	400	8 497,21	9 474,38
	полиэтиленовые диаметром:	сухой	2	500	10 617,89	11 838,94
		сухой	3	500	12 513,52	13 952,57
		сухой	3	630	15 275,24	17 031,90
		сухой	3	800	19 428,59	21 662,87
		сухой	3	1000	26 223,04	29 238,69
		сухой	2	160	2 446,36	2 727,69
		сухой	3	160	4 608,02	5 137,94
		сухой	2	200	3 299,74	3 679,21
i		сухой	3	200	4 669,54	5 206,54
	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	сухой	2	315	4 484,21	4 999,90
		сухой	3	315	5 946,55	6 630,40
2		сухой	2	400	5 725,77	6 384,24
		сухой	3	400	7 210,47	8 039,68
		сухой	2	500	7 3 1 4,48	8 155,65
		сухой	3	500	11 403,31	12 714,69
		сухой	3	630	14 219,56	15 854,81
		сухой	3	800	18 543,69	20 676,21
		сухой	3	1000	25 570,40	28 510,99
		сухой	2	50	1 977,45	2 204,86
		сухой	3	50	2 740,98	3 056,20
		сухой	2	75	2 768,43	3 086,80
		сухой	3	75	3 837,38	4 278,68
i		сухой	2	100	3 595,37	4 008,84
		сухой	3	100	4 983,61	5 556,72
		сухой	2	125	4 232,59	4 719,34
		сухой	3	125	5 629,46	6 276,84
	Наружные инженерные сети	сухой	2	150	4 346,96	4 846,86
3	канализации, разработка грунта	сухой	3	150	5 753,55	6 415,20
ڔ	с погрузкой в автотранспорт,	сухой	2	200	5 646,67	6 296,04
	стальные трубы диаметром:	сухой	3	200	7 073,18	7 886,59
		сухой	2	250	6 954,95	7 754,77
		сухой	3	250	8 466,73	9 440,40
		сухой	2	300	7 853,56	8 756,71
		сухой	3	300	9 399,25	10 480,17
		сухой	2	350	9 006,12	10 041,83
		сухой	3	350	10 557,03	11 771,09
		сухой	2	400	13 253,22	14 777,34
		сухой	3	400	14 824,84	16 529,70

		вид	Глубина,	Диаметр	Значение, тыс.руб/км		
№ п/п	Назначение	грунта	M	трубопровода, мм	(самотечная)	(напорная)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	4	сухой	2	500	16 559,25	18 463,56	
- 1	i de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	сухой	3	500	18 094,12	20 174,95	
ŀ		сухой	3	600	21 041,42	23 461,19	
		сухой	3	700	27 300,41	30 439,96	
· .		сухой	3	800	29 636,66	33 044,87	
1		сухой	3	900	33 716,21	37 593,57	
		сухой	3	1000	41 227,48	45 968,64	
		мокрый	2	100	5 204,40	5 802,91	
		мокрый	3	100	7 931,28	8 843,37	
		мокрый	2	125	5 863,38	6 537,66	
		мокрый	3	125	8 609,03	9 599,07	
		мокрый	2	150	5 997,05	6 686,71	
		мокрый	3	150	8 761,69	9 769,28	
		мокрый	2	200	7 337,72	8 181,56	
		мокрый	3	200	10 142,01	11 308,34	
:		мокрый	2	250	8 761,62	9 769,21	
		мокрый	3	250	11 732,77	13 082,04	
	Наружные инженерные сети	мокрый	2	300	9 692,95	10 807,64	
4	канализации погрузкой в	мокрый	3	300	12 705,04	14 166,11	
	автотранспорт, стальные трубы	мокрый	2	350	10 862,30	12 111,47	
	диаметром:	мокрый		350	13 929,57	15 531,47	
		мокрый	_	400	15 164,11	16 907,99	
		мокрый	1	400	18 254,88	20 354,19	
<u> </u>		мокрый		500	18 417,54	20 535,56	
		мокрый	3	500	21 496,91	23 969,06	
		мокрый	3	600	24 523,85	27 344,10	
		мокрый	3	700	30 795,25	34 336,70	
		мокрый	3	800	33 364,62	37 201,56	
		мокрый	3	900	37 489,30	41 800,57	
		мокрый	3	1000	45 039,88	50 219,46	
		сухой	2	50	1 515,48	1 689,76	
		сухой	3	50	2 056,96	2 293,51	
		сухой	2	75	2 121,67	2 365,66	
		сухой	3	75	2 879,75	3 210,92	
		сухой	2	100	2 755,42	3 072,29	
!		сухой	3	100	3 739,93	4 170,02	
		сухой	2	125	3 390,10	3 779,96	
		сухой	3	125	4 395,93	4 901,46	
		сухой	2	150	3 497,26	3 899,44	
		сухой	3	150	4 524,68	5 045,02	
	Наружные инженерные	сухой	2	200	4 794,02	5 345,33	
	магистральные сети канализации,	сухой	_ 3	200	5 865,06	6 539,55	
5	разработка грунта в отвал,	сухой	2	250	6 061,40	6 758,47	
	стальные трубы диаметром:	сухой	3	250	7 224,64	8 055,47	
		сухой	2	300	6 928,62	7 725,41	
		сухой	3	300_	8 135,39	9 070,96	
		сухой	2	350	8 063,12	8 990,38	
		сухой	3	350	9 319,46	10 391,19	
		сухой	2	400	12 350,77	13 771,11	
		сухой	3	400	13 647,84	15 217,34	
		сухой	2	500	15 722,53	17 530,62	
		сухой	3	500	17 030,06	18 988,51	
		сухой	3	600	20 056,26	22 362,73	
		сухой	3	700	26 456,70	29 499,22	
		сухой	3	800	28 885,95	32 207,83	

№ п/п	Назначение	вид	Глубина,	Диаметр трубопровода,	Значение, т	ыс.руб/км
№ п/п	пазначение	грунта	М	труоопровода, мм	(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
		сухой	3	900	33 083,34	36 887,92
		сухой	3	1000	40 751,80	45 438,26
		сухой	2	50	10 662,80	11 889,02
		сухой	2	70	13 215,86	14 735,68
		сухой	2	100	15 339,96	17 104,06
	Прокладка трубопроводов	сухой	2	125	20 813,42	23 206,96
	канализации в непроходных	сухой	2	150	22 167,32	24 716,56
	каналах с изоляцией	сухой	2	200	24 947,75	27 816,74
6	минераловатными плитами и	сухой	2	250	32 567,83	36 313,13
	стеклопластиком,	сухой	2	300	34 875,35	38 886,02
	с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	350	39 260,05	43 774,96
	автотранспортом, диаметр труб.	сухой	2	400	54 069,36	60 287,34
		сухой	2	450	60 674,20	67 651,73
		сухой	2	500	65 294,07	72 802,88
	-	сухой	2	50	10 301,48	11 486,15
		сухой	2	70	12 768,03	14 236,35
		сухой	2	100	15 141,40	16 882,66
		сухой	2	125	20 062,87	22 370,11
	Прокладка сети канализации в	сухой	2	150	21 419,99	23 883,29
	непроходных каналах с изоляцией	сухой	2	200	24 202,04	26 985,28
7	минераловатными плитами и	сухой	2	250	31 839,60	35 501,15
	стеклопластиком, с работой на	сухой	2	300	34 083,45	38 003,04
	отвале, диаметр труб:	сухой	2	350	38 577,88	43 014,34
		сухой	2	400	53 261,79	59 386,90
		сухой	2	450	59 871,87	66 757,13
		сухой	2	500	64 493,87	71 910,66
		 	2	50	22 000,91	24 531,01
		сухой	2	+	+	
	Прокладка сети канализации в	сухой	2	70	27 268,72	30 404,62
	непроходных каналах в изоляции	сухой	+	100	32 012,66	35 694,12
8	из пенополиуретана (ППУ), с	сухой	2	125	42 084,95	46 924,72
	погрузкой и вывозом грунта	сухой	2	150	44 926,68	50 093,25
	автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	200	50 040,79	55 795,48
		сухой	2	250	65 244,81	72 747,96
		сухой	2	300	70 816,28	78 960,15
		сухой	2	50	21 175,18	23 610,33
		сухой	2	70	26 245,26	29 263,46
	Прокладка сети канализации в	сухой	2	100	30 845,57	34 392,81
9	непроходных каналах в изоляции	сухой	2	125	39 119,37	43 618,09
	из пенополиуретана (ППУ), с	сухой	2	150	41 837,42	46 648,72
	работой на отвале, диаметр труб:	сухой	2	200	46 638,71	52 002,16
		сухой	2	250	65 266,02	72 771,62
· · ·		сухой	2	300	65 804,31	73 371,81
		сухой	2	50	8 170,36	9 109,96
		сухой	2	70	10 126,64	11 291,21
	Бесканальная прокладка сети	сухой	2	100	12 527,94	13 968,65
	канализации в изоляции из	сухой	2	125	14 000,28	15 610,31
10	пенополиуретана (ППУ), с	сухой	2	150	15 774,80	17 588,90
•	погрузкой и вывозом грунта	сухой	2	200	19 299,98	21 519,47
	автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	250	22 777,13	25 396,50
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	сухой	2	300	25 828,78	28 799,08
		сухой	2	400	35 748,31	39 859,37
		сухой	2	500	47 685,00	53 168,77
	Бесканальная прокладка сети	сухой	2	50	7 615,76	8 491,57
11	канализации в изоляции из	сухой	2	70	9 439,26	10 524,78
	пенополиуретана (ППУ), с работой		2	100	11 590,04	12 922,90

.

№ п/п	Назначение	ВИД	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб/км	
		грунта			(самотечная)	(напорная)
1	2	3	4	5	6	7
	на отвале, диаметр труб:	сухой	2	125	13 032,48	14 531,21
		сухой	2	150	14 844,16	16 551,24
		сухой	2	200	18 294,94	20 398,86
		сухой	2	250	21 749,38	24 250,56
1 1		сухой	2	300	24 574,08	27 400,09
		сухой	_ 2	400	<u>34</u> 165,80	38 094,87
		сухой	2	500	46 321,50	51 648,47

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.