Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин СыанаБа политикатын государственнай комитета

ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2021 г.

№ 295

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» 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, горячего водоснабжения и водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» 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 ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» 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 ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению.
 - 4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель

Jumelo

А.Б. Винокурова

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» 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 горячего водоснабжения	тыс.руб./ м3 в сутки	0,00
3	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 ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 год

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	25,00	780,57
		3	25,00	1 081,95
		2	32,00	1 170,86
		3	32,00	1 622,94
		2	50,00	2 683,20
		3	50,00	3 719,24
		2	75,00	3 756,48
		3	75,00	5 206,93
		2	100,00	4 878,55
		3	100,00	6 762,26
		2	125,00	5 743,20
		3	125,00	7 638,61
		2	150,00	5 898,40
	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	3	150,00	7 806,99
		2	200,00	7 661,96
1		3	200,00	9 597,60
		2	250,00	9 029,20
		3	250,00	10 991,87
		2	300,00	10 195,81
		3	300,00	12 202,49
		2	350,00	11 692,11
		3	350,00	13 705,56
		2	400,00	17 205,86
		3	400,00	19 246,20
		2	500,00	21 369,66
		3	500,00	23 350,44
		3	600,00	27 153,91
		3	700,00	35 871,69
		3	800,00	38 941,46
		3	900,00	44 301,82
		3	1 000,00	54 171,31
	Наружные инженерные	2	25,00	597,18
2	сети водопровода,	3	25,00	810,56
2	разработка грунта в отвал, стальные трубы	2	32,00	895,77
	диаметром:	3	32,00	1 215,84

	<u>.</u>			
		2	50,00	2 052,82
		3	50,00	2 786,28
		2	75,00	2 873,93
		3	75,00	3 900,80
		2	100,00	3 732,39
		3	100,00	5 065,97
		2	125,00	4 592,10
		3	125,00	5 954,57
		2	150,00	4 737,23
		3	150,00	6 128,96
		2	200,00	6 493,78
		3	200,00	7 944,58
		2	250,00	7 855,59
		3	250,00	9 363,15
		2	300,00	8 979,53
	Ī	3	300,00	10 543,49
		2	350,00	10 449,83
		3	350,00	12 078,03
		2	400,00	16 006,64
		3	400,00	17 687,64
		2	500,00	20 254,90
		3	500,00	21 939,36
		3	600,00	25 837,92
		3	700,00	34 703,14
		3	800,00	37 889,60
		3	900,00	43 395,27
		3	1 000,00	53 454,01
		2	25,00	675,03
		3	25,00	935,67
		2	32,00	1 012,54
		3	32,00	1 403,51
		2	50,00	2 320,41
	Новужи за запада	3	50,00	3 216,37
	Наружные инженерные водоводы, разработка	2	75,00	3 248,58
3	грунта с погрузкой	3	75,00	4 502,92
3	в автотранспорт,	2	100,00	4 218,93
	стальные трубы диаметром:	3	100,00	5 847,95
	диамстром.	2	125,00	4 966,68
		3	125,00	6 605,80
		2	150,00	5 100,87
		3	150,00	6 751,41
		2	200,00	6 626,00
		3	200,00	8 299,92
		2	250,00	8 161,18
		3	250,00	9 935,16

		2	300,00	9 215,65
		3	300,00	11 029,43
		2	350,00	10 568,10
		3	350,00	12 387,99
		2	400,00	15 551,81
		3	400,00	17 396,00
		2	500,00	19 431,21
		3	500,00	21 232,29
		3	600,00	24 690,77
		3	700,00	32 035,27
		3	800,00	34 776,71
		3	900,00	39 563,80
		3	1 000,00	48 377,81
		2	25,00	517,33
		3	25,00	702,17
		2	32,00	775,99
		3	32,00	1 053,26
		2	50,00	1 778,32
		3	50,00	2 413,71
		2	75,00	2 489,64
		3	75,00	3 379,19
		2	100,00	3 233,31
		3	100,00	4 388,57
		2	125,00	3 978,05
		3	125,00	5 158,35
		2	150,00	4 103,81
	Наружные инженерные	3	150,00	5 309,43
4	водоводы, разработка грунта в отвал,	2	200,00	5 625,48
•	стальные трубы	3	200,00	6 882,27
	диаметром:	2	250,00	7 112,67
		3	250,00	8 477,64
		2	300,00	8 130,28
		3	300,00	9 546,36
		2	350,00	9 461,56
		3	350,00	10 935,78
		2	400,00	14 492,84
		3	400,00	16 014,86
		2	500,00	18 449,39
		3	500,00	19 983,68
		3	600,00	23 534,73
		3	700,00	31 045,23
		3	800,00	33 895,80
		3	900,00	38 821,18
		3	1 000,00	47 819,63
5	Наружные инженерные	2	100,00	4 740,01

	сети водопровода,	3	100,00	6 081,13
	разработка грунта с		·	
	погрузкой в	2	125,00	4 751,18
	автотранспорт, трубы	3	125,00	6 481,35
	полиэтиленовые диаметром:	2	150,00	5 119,86
	диаметром.	3	150,00	7 067,43
	<u> </u>	2	200,00	8 488,49
		3	200,00	8 325,50
		2	250,00	9 578,47
		3	250,00	9 588,63
		2	300,00	14 357,98
		3	300,00	11 087,61
		2	350,00	17 020,34
		3	350,00	12 793,87
		2	400,00	20 350,20
		3	400,00	14 541,97
		2	500,00	20 412,29
		3	500,00	17 907,47
		3	630,00	24 133,24
		3	710,00	27 866,25
		3	800,00	30 858,63
	-	3	900,00	32 780,47
	-	3	1 000,00	35 640,17
		2	50,00	921,49
	-	3	50,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-			1 341,27
	_	2	65,00	1 307,92
	_	3	65,00	1 903,74
	_	2	100,00	2 972,54
	_	3	100,00	4 326,68
		2	125,00	3 347,07
		3	125,00	4 731,65
		2	150,00	3 911,71
		3	150,00	5 324,25
	Наружные инженерные	2	200,00	5 127,33
	сети водопровода,	3	200,00	6 599,82
6	разработка грунта в отвал, трубы	2	250,00	6 350,72
	полиэтиленовые	3	250,00	7 881,27
	диаметром:	2	300,00	7 814,57
		3	300,00	9 402,92
		2	350,00	9 477,98
	 	3	350,00	11 244,73
		2	400,00	11 254,42
	<u> </u>	3	400,00	13 027,39
		2	500,00	14 692,95
	<u> </u>	3	500,00	16 465,87
	<u> </u>	3	630,00	22 776,55
	<u> </u>	3	710,00	26 603,84
		3	800,00	29 702,68

		3	900,00	31 785,50
	-	3	1 000,00	34 710,01
		2	50,00	1 086,96
		3	50,00	1 588,49
		2	65,00	1 542,79
		3	65,00	2 254,65
		2	100,00	3 506,34
		3	100,00	5 124,17
		2	125,00	3 831,06
		3	125,00	5 461,42
		2	150,00	4 314,18
		3	150,00	5 955,27
		2	200,00	5 352,54
	Наружные инженерные	3	200,00	7 015,36
	водоводы, разработка	2	250,00	6 796,64
7	грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы	3	250,00	8 589,26
	полиэтиленовые	2	300,00	8 115,25
	диаметром:	3	300,00	9 932,01
		2	350,00	9 585,92
		3	350,00	11 460,40
		2	400,00	11 126,70
		3	400,00	13 026,31
		2	500,00	14 199,56
		3	500,00	16 041,05
		3	630,00	21 715,79
		3	710,00	25 074,84
		3	800,00	27 767,47
		3	900,00	29 496,78
		3	1 000,00	32 070,04
		2	50,00	780,08
		3	50,00	1 135,44
		2	65,00	1 107,21
		3	65,00	1 611,58
		2	100,00	2 516,36
		3	100,00	3 662,69
	_	2	125,00	2 833,43
	Наружные инженерные	3	125,00	4 005,52
8	водоводы, разработка грунта в отвал, трубы	2	150,00	3 311,40
	полиэтиленовые	3	150,00	4 507,18
	диаметром:	2	200,00	4 340,46
	_	3	200,00	5 586,99
	<u> </u>	2	250,00	5 715,15
	<u> </u>	3	250,00	7 092,55
	<u> </u>	2	300,00	7 032,53
	<u> </u>	3	300,00	8 461,88
	<u> </u>	2	350,00	8 529,43
		3	350,00	10 119,39

Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными	2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2	400,00 400,00 500,00 500,00 630,00 710,00 800,00 900,00 1 000,00 25,00 32,00 50,00	10 128,12 11 723,63 13 222,52 14 818,02 20 589,89 24 049,72 26 851,06 28 733,93 31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2	500,00 500,00 630,00 710,00 800,00 900,00 1 000,00 25,00	13 222,52 14 818,02 20 589,89 24 049,72 26 851,06 28 733,93 31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	3 3 3 3 3 3 2 2 2 2	500,00 630,00 710,00 800,00 900,00 1 000,00 25,00	14 818,02 20 589,89 24 049,72 26 851,06 28 733,93 31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	3 3 3 3 3 2 2 2 2	630,00 710,00 800,00 900,00 1 000,00 25,00	20 589,89 24 049,72 26 851,06 28 733,93 31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	3 3 3 3 2 2 2 2	710,00 800,00 900,00 1 000,00 25,00	24 049,72 26 851,06 28 733,93 31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	3 3 3 2 2 2 2 2	800,00 900,00 1 000,00 25,00	26 851,06 28 733,93 31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	3 3 2 2 2 2 2	900,00 1 000,00 25,00 32,00	28 733,93 31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	3 2 2 2 2 2	1 000,00 25,00 32,00	31 377,67 6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	2 2 2 2	25,00 32,00	6 102,91
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	2 2 2	32,00	
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	2 2		8 138,10
трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией	2	50,00	
водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией			9 161,72
непроходных каналах с изоляцией	2	70,00	11 355,35
изоляцией	2	80,00	12 903,83
минераловатными	2	100,00	13 180,43
TITITOMIA II	2	125,00	17 883,35
плитами и стеклопластиком, с	2	150,00	19 046,64
погрузкой и вывозом	2	200,00	21 435,65
грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	250,00	27 982,99
	2	300,00	29 965,67
	2	350,00	33 733,09
	2	400,00	46 457,58
	2	450,00	52 132,60
	2	500,00	56 102,09
	2	25,00	5 896,10
	2	32,00	7 862,34
	2	50,00	8 851,26
П	2	70,00	10 970,57
	2	80,00	12 466,57
водоснабжения в	2	100,00	13 009,82
непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и	2	125,00	17 238,46
	2	150,00	18 404,53
	2	200,00	20 794,92
стеклопластиком, с	2	250,00	27 357,28
	2	300,00	29 285,24
диаметр груб.	2	350,00	33 146,96
	2	400,00	45 763,69
	2	450,00	51 443,22
	2	500,00	55 414,54
Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и	2	25,00	6 296,17
	Грунта автотранспортом, диаметр труб: Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб: Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана	грунта автотранспортом, диаметр труб: 2 2	Трунта автотранспортом, диаметр труб: 2

	автотранспортом,			
	_		22.00	0.202.00
	диаметр труб:	2	32,00	8 395,80
		2	50,00	9 451,83
		2	70,00	11 714,94
		2	80,00	13 312,43
		2	100,00	13 752,98
		2	125,00	18 080,15
		2	150,00	19 300,98
		2	200,00	21 498,07
		2	250,00	28 029,87
		2	300,00	30 423,45
		2	25,00	5 068,16
	Прокладка	2	32,00	6 534,51
	трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в	2	50,00	9 097,09
		2	70,00	11 275,24
12	изоляции из	2	80,00	12 812,79
	пенополиуретана	2	100,00	13 251,60
	(ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	125,00	16 806,10
	отване, днаметр труо.	2	150,00	17 973,81
		2	200,00	20 036,49
		2	250,00	28 039,00
		2	300,00	28 270,24
	-	2	25,00	6 896,19
	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в	2	32,00	9 195,91
13	изоляции из пенополиуретана	2	50,00	10 342,07
	(ППУ), с погрузкой и	2	70,00	12 818,33
	вывозом грунта	2	80,00	14 566,29
	автотранспортом, с электрокабелем,	2	100,00	15 048,34
	диаметр труб:	2	125,00	19 783,07
	1 10	2	150,00	21 118,90
		2	200,00	23 522,90
		2	250,00	30 669,92
		2	300,00	33 288,94

14 H	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, с электрокабелем, диаметр труб:	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25,00 32,00 50,00 70,00 80,00 100,00 125,00 150,00 200,00 250,00 300,00	7 149,98 9 953,92 12 337,23 14 019,59 14 499,72 18 389,01 19 666,72 21 923,67 30 679,90 30 932,94 4 676,36
15	прокладка трубопроводов	2	25,00	
15	прокладка трубопроводов			4 676,36
15	прокладка трубопроводов	2		
15	трубопроводов		32,00	6 235,82
15		2	50,00	7 020,16
15	водоснабжения в	2	70,00	8 701,03
	изоляции из	2	80,00	9 887,55
	пенополиуретана (ППУ), с погрузкой	2	100,00	10 764,27
	и вывозом грунта	2	125,00	12 029,35
	автотранспортом,	2	150,00	13 554,05
	диаметр труб:	2	200,00	16 582,97
		2	250,00	19 570,61
		2	300,00	22 192,64
		2	400,00	30 715,73
		2	500,00	40 972,00
		2	25,00	4 358,91
	Бесканальная прокладка	2	32,00	5 812,54
	трубопроводов	2	50,00	6 543,64
16	водоснабжения в	2	70,00	8 110,42
16	изоляции из пенополиуретана	2	80,00	9 216,38
	(ППУ), с работой	2	100,00	9 958,42
	на отвале, диаметр	2	125,00	11 197,78
	труб:	2	150,00	12 754,43
		2	200,00	15 719,41
		2	250,00	18 687,54
		2	300,00	21 114,57
		2 2	150,00 200,00	12 754,43 15 719,41

		2	400,00	29 356,00
		2	500,00	39 800,45
	Надземная прокладка		25,00	3 165,77
	трубопроводов		32,00	4 221,49
	водоснабжения с		50,00	4 752,47
17	изоляцией минераловатными		70,00	5 890,39
1,	плитами и сталью		80,00	6 693,62
	тонколистовой, на		100,00	7 210,05
	низких опорах, диаметр труб:		125,00	9 255,02
	диаметр груб.		150,00	10 699,83
			200,00	13 574,69
			250,00	17 185,35
			300,00	18 548,00
			25,00	2 197,81
			32,00	2 930,72
	Надземная прокладка		50,00	3 299,34
	трубопроводов водоснабжения в		70,00	4 089,32
18	изоляции из		80,00	4 646,97
	пенополиуретана		100,00	4 975,62
	(ППУ), на низких опорах, диаметр труб:		125,00	6 201,43
	опорах, диаметр труо.		150,00	7 386,31
			200,00	9 687,22
			250,00	11 895,96
			300,00	14 225,15
	Надземная прокладка трубопроводов		25,00	4 477,31
	водоснабжения с изоляцией минераловатными		32,00	5 970,39
19	плитами и сталью		50,00	6 721,36
1)	тонколистовой при условном давлении		70,00	8 330,69
	1,6 МПа, температуре		80,00	9 466,71
	150°С на высоких		100,00	10 057,37
	опорах, диаметр труб:		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

3 314,39
4 419,68
4 975,58
6 166,91
7 007,88
7 619,35
9 163,29
10 364,85
12 482,03
14 830,24
17 196,24
12 749,71
13 204,99
13 870,46
10 915,20
11 521,06
11 974,49
25 530,62
25 985,90
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-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 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.

Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» на 2022 год

№		вид	Глубина,	Диаметр	Значение, тыс.руб/км		
п/п	Назначение	грунта	M M	трубопровода, мм	(самотечная)	(напорная)	
1	2	3	4	5	8	9	
		сухой	2	160	4 716,89	5 424,42	
		сухой	3	160	6 937,27	7 977,86	
	Наружные	сухой	2	200	4 958,00	5 701,70	
	инженерные сети	сухой	3	200	7 005,09	8 055,85	
	канализации,	сухой	2	315	6 361,47	7 315,69	
	разработка грунта	сухой	3	315	8 459,30	9 728,19	
1	с погрузкой в автотранспорт,	сухой	2	400	7 825,24	8 999,02	
	автотранспорт, трубы	сухой	3	400	9 977,02	11 473,57	
	полиэтиленовые	сухой	2	500	12 467,03	14 337,08	
	диаметром:	сухой	3	500	14 692,78	16 896,70	
		сухой	3	630	17 935,47	20 625,79	
		сухой	3	800	22 812,13	26 233,95	
		сухой	3	1000	30 789,85	35 408,33	
		сухой	2	160	2 872,40	3 202,72	
		сухой	3	160	5 410,51	6 032,72	
		сухой	2	200	3 874,41	4 319,95	
	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта	сухой	3	200	5 482,76	6 113,28	
2		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	
	в отвал, трубы	сухой	3	400	8 466,21	9 439,81	
	полиэтиленовые	сухой	2	500	8 588,32	9 575,97	
	диаметром:	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	
		сухой	3	1000	30 023,56	33 476,26	
		сухой	2	50	2 985,32	3 433,12	
	Наружные	сухой	3	50	3 283,11	3 775,58	
	инженерные сети канализации,	сухой	2	75	4 477,98	5 149,68	
2	разработка грунта	сухой	3	75	4 924,67	5 663,37	
3	с погрузкой в	сухой	2	100	5 970,64	6 866,24	
	автотранспорт,	сухой	3	100	6 566,22	7 551,15	
	стальные трубы	сухой	2	125	7 463,31	8 582,80	
	диаметром:	сухой	3	125	8 207,78	9 438,94	

		сухой сухой	3	150	8 955,97	10 299,36
		- 3		150	9 849,33	11 326,73
		сухой	2	200	11 941,29	13 732,48
		сухой	3	200	13 132,44	15 102,31
		сухой	2	250	12 707,47	14 613,60
		сухой	3	250	13 918,58	16 006,37
1		сухой	2	300	15 248,97	17 536,31
		сухой	3	300	14 787,73	17 005,88
		сухой	2	350	14 448,32	16 615,56
		сухой	3	350	15 665,34	18 015,14
		сухой	2	400	21 096,97	24 261,51
		сухой	3	400	23 489,93	27 013,41
		сухой	2	500		
			3		24 515,73	28 193,08
		сухой		500	25 732,74	29 592,66
		сухой	3	600 700	31 681,19	36 433,37
		сухой	3	700	37 592,84	43 231,76
		сухой	3	800	41 660,55	47 909,63
		сухой		900	45 316,05	52 113,46
		сухой	3	1000	48 407,36	53 974,21
		мокрый	2	100	6 110,76	6 813,50
		мокрый	3	100	9 312,53	10 383,47
		мокрый	2	125	6 884,49	7 676,21
		мокрый	3	125	10 108,30	11 270,76
		мокрый	2	150	7 041,44	7 851,22
		мокрый	3	150	10 287,54	11 470,63
	11	мокрый	2	200	8 615,60	9 606,39
	Наружные инженерные сети	мокрый	3	200	11 908,26	13 277,71
	канализации	мокрый	2	250	10 287,48	11 470,53
4	погрузкой в	мокрый	3	250	13 776,06	15 360,32
	автотранспорт,	мокрый	2	300	11 381,00	12 689,82
	стальные	мокрый	3	300	14 917,65	16 633,18
	трубы диаметром:	мокрый	2	350	12 754,00	14 220,72
		мокрый	3	350	16 355,44	18 236,32
		мокрый	2	400	17 804,98	19 852,55
		мокрый	3	400	21 434,01	23 898,91
		мокрый	2	500	21 625,01	24 111,88
		мокрый	3	500	25 240,67	28 143,34
		мокрый	3	600	28 794,74	32 106,15
		мокрый	3	700	36 158,33	40 316,54
		мокрый	3	800	39 175,17	43 680,31
		мокрый	3	900	44 018,17	49 080,25
		мокрый	3	1000	52 883,70	58 965,33
	Наружные	сухой	2	50	1 779,41	1 984,04

	инженерные сети	сухой	3	50	2 415,19	2 692,94
	канализации,	сухой	2	75	2 491,16	2 777,65
	разработка грунта	сухой	3	75	3 381,26	3 770,11
	в отвал, стальные	сухой	2	100	3 235,28	3 607,34
	трубы диаметром:	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
		•	2	150	4 106,32	4 578,54
		сухой	3	150		5 923,62
		сухой	2	200	5 312,67	
		сухой			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
	Прокладка трубопроводов канализации в непроходных	сухой	2	50	12 519,76	13 959,52
6	каналах с изоляцией минераловатными	сухой	2	70	15 517,43	17 301,95
	плитами и	сухой	2	100	18 011,46	20 082,78
	стеклопластиком,	сухой	2	125	24 438,14	27 248,53
	с погрузкой и	сухой	2	150	26 027,82	29 021,03
	вывозом грунта автотранспортом,	сухой	2	200	29 292,48	32 661,11
	диаметр труб:	сухой	2	250	38 239,60	42 637,16
	1 17	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
1		сухой	2	500	76 665,22	85 481,71

		ı	1			
	Прокладка сети канализации в непроходных	сухой	2	50	12 095,51	13 486,50
	каналах с	сухой	2	70	14 991,62	16 715,65
7	изоляцией	сухой	2	100	17 778,31	19 822,82
,	минераловатными плитами и	сухой	2	125	23 556,88	26 265,92
	стеклопластиком,	сухой	2	150	25 150,35	28 042,64
	с работой на	сухой	2	200	28 416,91	31 684,84
	отвале,	сухой	2	250	37 384,56	41 683,78
	диаметр труб:	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 70	25 832,43 32 017,65	28 803,16 35 699,67
		сухой	2	100	37 587,76	41 910,35
			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		76 607,39	85 417,24
		сухой сухой	2	250 300	83 149,14	92 711,30
	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
9		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

	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ),	сухой	2	50	9 593,25	10 696,48
10		сухой	2	70	11 890,22	13 257,60
	с погрузкой и	сухой	2	100	14 709,72	16 401,33
	вывозом грунта	сухой	2	125	16 438,47	18 328,89
	автотранспортом, диаметр труб:	сухой	2	150	18 522,03	20 652,06
	диаметр труо.	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
		сухой	2	500	55 989,48	62 428,28
	Бесканальная прокладка сети	сухой	2	50	8 942,07	9 970,41
11	канализации в изоляции из	сухой	2	70	11 083,14	12 357,70
11	пенополиуретана (ППУ),	сухой	2	100	13 608,47	15 173,45
	с работой на	сухой	2	125	15 302,12	17 061,86
	отвале, диаметр	сухой	2	150	17 429,32	19 433,68
	труб:	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, утвержденнных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э.