



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» декабря 2017г.

№ 686

г. Якутск

Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного и горячего водоснабжения ООО «Ассоциация строителей АЯМ» 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:**

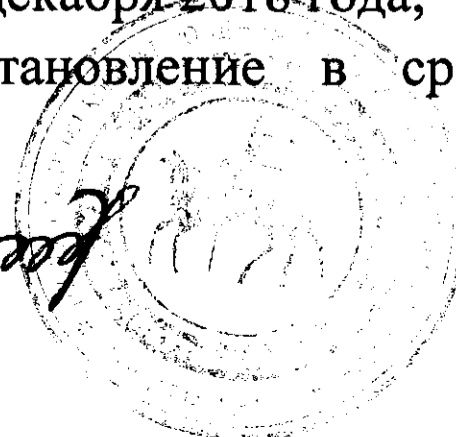
1. Установить ставку тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного и горячего водоснабжения ООО «Ассоциация строителей АЯМ» на 2017 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

2. Установить ставку тарифа за протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения ООО «Ассоциация строителей АЯМ» на 2018 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению;

3. Ставки, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018-года;

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку
к расчету платы за подключение (технологическое присоединение)
ООО «Ассоциация строителей АЯМ» 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	0
2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе горячего водоснабжения	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
ООО «Ассоциация строителей АЯМ» на 2018 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	664,79
		3	25	921,48
		2	32	997,19
		3	32	1 382,22
		2	50	2 285,22
		3	50	3 167,60
		2	75	3 199,31
		3	75	4 434,63
		2	100	4 154,95
		3	100	5 759,26
		2	125	4 891,36
		3	125	6 505,63
		2	150	5 023,53
		3	150	6 649,05
		2	200	6 525,52
		3	200	8 174,06
		2	250	7 689,97
		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	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	25	508,61
		3	25	690,33
		2	32	762,91
		3	32	1 035,50
		2	50	1 748,34
		3	50	2 373,02
		2	75	2 447,67
		3	75	3 322,22
		2	100	3 178,79
		3	100	4 314,57
		2	125	3 910,99
		3	125	5 071,37
		2	150	4 034,60
		3	150	5 219,89
		2	200	5 530,61
		3	200	6 766,23
		2	250	6 690,43

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		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
		2	500	17 250,65
		3	500	18 685,27
		3	600	22 005,59
		3	700	29 555,89
		3	800	32 269,73
		3	900	36 958,79
		3	1000	45 525,59
3	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	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
		3	150	5 750,03
		2	200	5 643,22
		3	200	7 068,86
		2	250	6 950,70
		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	13 245,13
		3	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		
4	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	2	25	440,60
		3	25	598,02
		2	32	660,90
		3	32	897,03
		2	50	1 514,55
		3	50	2 055,70
		2	75	2 120,38
		3	75	2 877,99
		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

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		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
		2	300	6 924,39
		3	300	8 130,42
		2	350	8 058,20
		3	350	9 313,76
		2	400	12 343,22
		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
5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	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
		2	250	6 462,06
		3	250	8 166,43
		2	300	7 715,76
		3	300	9 443,07
		2	350	9 114,03
		3	350	10 896,26
		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		
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	784,81
		3	50	1 142,33
		2	65	1 113,93
		3	65	1 621,37
		2	100	2 531,65
		3	100	3 684,94
		2	125	2 850,63
		3	125	4 029,84
		2	150	3 331,52
		3	150	4 534,54
		2	200	4 366,83
		3	200	5 620,91
		2	250	5 408,77

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		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
		2	500	12 513,66
		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
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	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
		2	250	5 788,55
		3	250	7 315,28
		2	300	6 911,58
		3	300	8 458,87
		2	350	8 164,11
		3	350	9 760,58
		2	400	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		
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	664,37
		3	50	967,03
		2	65	942,98
		3	65	1 372,55
		2	100	2 143,13
		3	100	3 119,44
		2	125	2 413,17
		3	125	3 411,41
		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	5 989,44
		3	300	7 206,80
		2	350	7 264,33

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		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
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	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
		2	100	11 225,48
		2	125	15 230,85
		2	150	16 221,61
		2	200	18 256,27
		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
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	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
		2	100	11 080,17
		2	125	14 681,61
		2	150	15 674,73
		2	200	17 710,57
		2	250	23 299,59
		2	300	24 941,59
		2	350	28 230,53
		2	400	38 975,92
		2	450	43 813,05
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5 362,31
		2	32	7 150,52
		2	50	8 049,91
		2	70	9 977,35
		2	80	11 337,90
		2	100	11 713,12
		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
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	4 316,45
		2	32	5 565,30
		2	50	7 747,79
		2	70	9 602,88
		2	80	10 912,37
		2	100	11 286,09

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		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
13	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	3 982,75
		2	32	5 310,91
		2	50	5 978,91
		2	70	7 410,48
		2	80	8 421,00
		2	100	9 167,70
		2	125	10 245,13
		2	150	11 543,69
		2	200	14 123,34
		2	250	16 667,85
		2	300	18 900,99
		2	400	26 159,91
14	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	3 712,39
		2	32	4 950,41
		2	50	5 573,06
		2	70	6 907,47
		2	80	7 849,39
		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
15	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:		25	2 696,21
			32	3 595,35
			50	4 047,57
			70	5 016,71
			80	5 700,81
			100	6 140,64
			125	7 882,29
			150	9 112,81
			200	11 561,26
			250	14 636,38
16	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:		25	1 871,82
			32	2 496,03
			50	2 809,97
			70	3 482,79
			80	3 957,71
			100	4 237,62
			125	5 281,63
			150	6 290,75
			200	8 250,39
			250	10 131,52
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой при условном давлении 1,6		25	3 813,23
			32	5 084,86
			50	5 724,44
			70	7 095,07

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
	МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		80	8 062,59
			100	8 565,63
			125	10 571,65
			150	11 811,99
			200	14 166,85
			250	16 527,32
			300	18 630,15
18	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		25	2 822,79
			32	3 764,14
			50	4 237,59
			70	5 252,23
			80	5 968,45
			100	6 489,24
			125	7 804,17
			150	8 827,51
			200	10 630,67
	250	12 630,59		
	300	14 645,65		

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.