



ПРАВЛЕНИЕ

САЛААТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«                    »                      2019г.

№                     

г. Якутск

**Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного и горячего водоснабжения ООО «Ассоциация строителей АЯМ» 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 ООО «Ассоциация строителей АЯМ» 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 ООО «Ассоциация строителей АЯМ» на 2020 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению;

3. Ставки, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 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

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 2020 год**

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./лм
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	560,753
		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	3504,593
		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		
				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				
	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
		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
		2	50	865,2501
		3	50	1259,409
		2	65	1228,093
		3	65	1737,532
		2	100	2791,124
		3	100	4062,611
		2	125	3142,794
		3	125	4442,86
		2	150	3672,969
5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:			
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:			

№ 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
		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
		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	3761,033
		2	150	3109,298
		3	150	4232,091
		2	200	4075,552
		3	200	5246,004
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:			
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:			

№ 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	22381,9
		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	16791,82
		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
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
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	6144,253
		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
15	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:	2	25	2972,545
		2	32	3963,839
		2	50	4462,414
		2	70	5530,883
		2	80	6285,094
		2	100	6770
		2	125	8690,156
		2	150	10046,79
		2	200	12746,19
		2	250	16136,48
16	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:	2	25	2063,669
		2	32	2751,847
		2	50	3097,968
		2	70	3839,743
		2	80	4363,348
		2	100	4671,94
		2	125	5822,943
		2	150	6935,5
2	200	9095,982		

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значения, тыс. руб./км
1	2	3	4	5
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью токолистовой при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		250	11169,92
			300	13356,95
			25	4204,05
			32	5606,004
			50	6311,145
			70	7823,242
			80	8888,931
			100	9443,536
			125	11655,15
			150	13022,61
18	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		250	15618,82
			250	18221,22
			300	20539,58
			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 в 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	1,83	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.